

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (1 de 2) Année 1990

Inventory Year: 1990

Catégories	Emissions(Gg)			EmissionsCO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOcs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	405,707	94,469	2,395	0	0	0	0,629	10,488	0,320	0
<b>1 ÉNERGIE</b>	874,049	1,276	0,062	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>	874,049	1,276	0,062	0	0	0	0	0	0	0
1.A.1 Industries énergétiques	86,534	0,003	0,001				0	0	0	0
1.A.2 Industries manufacturières et construction	113,528	0,004	0,001				0	0	0	0
1.A.3 Transport	384,379	0,064	0,045				0	0	0	0
1.A.4 Autres secteurs	289,608	1,204	0,015				0	0	0	0
1.A.5 Non spécifié	0	0	0				0	0	0	0
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>	NO <sup>5</sup>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.1 Combustibles solides	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
1.B.2 Pétrole et gaz naturel	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.C.1 Transport de CO <sub>2</sub>	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.2 Injection et stockage	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.3 Autres (veuillez spécifier)	NO						NO	NO	NO	NO
<b>PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	16,372	0	0	0	0	0	0	0	0,32	0,23
<b>2.A Industrie minérale</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,23
2.A.1 Production de ciment	0						0	0	0	0,23
2.A.2 Production de chaux	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	0	0				NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, de glyoxale et d'acide glyoxylique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir carbone	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	14	0					0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO				NO		NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium	NO					NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant</b>	2,372	0	0	0	0	0	0	0	0,320	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	2,372						0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant							NA	NA	NA	NA
2.D.4 Autres (veuillez spécifier)	0	0	0				0	0	0,320	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active)					NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air				0			0	0	0	0
2.F.2 Agents d'expansion des mousses				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu				NA	0		NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NO			NO	NO	NO	NO
2.F.6 Autres applications				NO			NO	NO	NO	NO

**Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (2 de 2) Année 1990**

Inventory Year: 1990

Catégories	Emissions (Gg)			EmissionsCO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub> <sup>(1)(2)</sup>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCS	SO <sub>2</sub>
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub>					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO				NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres (veuillez spécifier)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA					NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-488,7938573	93,1420945	2,235630947	0	0	0	0,629	10,488	0	0
<b>3.A Bétail</b>	0	92,77099134	0	0	0	0	0	0	0	0
3.A.1 Fermentation entérique		86,9343997					0	0	0	0
3.A.2 Gestion du fumier		5,83659164	0				0	0	0	0
<b>3.B Terres</b>	-493,1938573	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.1 Terres forestières	-627,4762473						0	0	0	0
3.B.2 Terres cultivées	2,046						0	0	0	0
3.B.3 Prairies	132,23639						0	0	0	0
3.B.4 Terres humides	0		0				0	0	0	0
3.B.5 Établissements	0						0	0	0	0
3.B.6 Autres terres	0						0	0	0	0
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO<sub>2</sub></b>	4,4	0,3711	2,2356	0	0	0	0,629	10,488	0	0
3.C.1 Combustion de la biomasse		0,3711	0,0339				0,629	10,488	0	0
3.C.2 Chaulage	NA						NA	NA	NA	NA
3.C.3 Application d'urée	4,4						0	0	0	0
3.C.4 Émissions directes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			2,2017				0	0	0	0
3.C.5 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.6 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA					NA	NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)		NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.D.1 Produits ligneux récoltés	NA						NA	NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>4 DÉCHETS</b>	4,0793	0,0506	0,098	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.A Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.B Traitement biologique des déchets solides</b>	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	4,0793	0,0506	9E-04	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.D Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,097	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.E Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.A Émissions indirectes de N<sub>2</sub>O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NO<sub>x</sub> et NH<sub>3</sub></b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.B Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	17,6895	0,0001	5E-04	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	17,6576	0,0001	5E-04				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
<b>1.A.5.c Opérations multilatérales</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

**Documentation box**

- (1) Émissions nettes de CO<sub>2</sub> (émissions moins absorptions)  
 (2) La quantité totale de CO<sub>2</sub> capturé pour stockage à long terme doit être rapportée séparément pour le stockage domestique et pour l'exportation dans l'encadré Documentation.  
 (3) Les autres gaz halogénés pour lesquels le facteur de conversion équivalent CO<sub>2</sub> n'est pas disponible ne doivent pas être présentés dans cette colonne. De tels gaz doivent être rapportés dans la colonne « Autres gaz halogénés sans facteurs de conversion équivalent CO<sub>2</sub> ».  
 (4) Lorsque cette colonne est utilisée, les gaz doivent être présentés séparément (dans le Tableau de référence du secteur PIUP et dans le tableau 2.11) et le nom du gaz doit être donné dans l'encadré Documentation.  
 (5) Notation : NA= Not Available, NO= Not Occurring, NE= Not Estimate, IE = included elsewhere

## Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (1 de 2) Année 1995

Inventory Year: 1995

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NM VOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	967,031	108,8611	2,8270	0	0	0	0,765	12,757	0,554	0
<b>1 ÉNERGIE</b>	1046,084	1,5008	0,0673	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>	1046,084	1,5008	0,0673	0	0	0	0	0	0	0
1.A.1 Industries énergétiques	125,004	0,0049	0,0010				0	0	0	0
1.A.2 Industries manufacturières et construction	137,028	0,0053	0,0011				0	0	0	0
1.A.3 Transport	445,662	0,0693	0,0479				0	0	0	0
1.A.4 Autres secteurs	338,390	1,4213	0,0173				0	0	0	0
1.A.5 Non spécifié	0	0	0				0	0	0	0
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.1 Combustibles solides	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2 Pétrole et gaz naturel	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.C.1 Transport de CO <sub>2</sub>	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.2 Injection et stockage	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.3 Autres (veuillez spécifier)	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	19,7057	0	0	0	0	0	0	0	0,554	0
<b>2.A Industrie minérale</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.A.1 Production de ciment	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.2 Production de chaux	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	0	0				NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, de glyoxale et d'acide glyoxylique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir carbone	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	16,4402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	0	NO					NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	16,4402	0					0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	0				NO		NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium	0					NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	0						NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	0						NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier)	0	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant</b>	3,2655	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	3,2655						0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant							NA	NA	NA	NA
2.D.4 Autres (veuillez spécifier)	0	0	0				0	0	0,554	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active)					NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air				0			0	0	0	0
2.F.2 Agents d'expansion des mousses				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu				NA	0		NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NO			NO	NO	NO	NO
2.F.6 Autres applications				NO			NO	NO	NO	NO

## Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (2 de 2) Année 1995

Inventory Year: 1995

Categories	Emissions (Gg)			EmissionsCO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub>					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO				NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres (veuillez spécifier)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA					NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-103,465849	107,302	2,649	0	0	0	0,765	12,757	0	0
<b>3.A Bétail</b>	0	106,85	0	0	0	0	0	0	0	0
3.A.1 Fermentation entérique		100,293					0	0	0	0
3.A.2 Gestion du fumier		6,55718	0				0	0	0	0
<b>3.B Terres</b>	-105,867457	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.1 Terres forestières	-645,188965						0	0	0	0
3.B.2 Terres cultivées	4,715348						0	0	0	0
3.B.3 Prairies	534,60616						0	0	0	0
3.B.4 Terres humides	0		0				0	0	0	0
3.B.5 Établissements	0						0	0	0	0
3.B.6 Autres terres	0						0	0	0	0
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO<sub>2</sub></b>	2,401608	0,45139	2,649	0	0	0	0,765	12,757	0	0
3.C.1 Combustion de la biomasse		0,45139	0,041				0,765	12,757	0	0
3.C.2 Chaulage	0						NA	NA	NA	NA
3.C.3 Application d'urée	2,401608						0	0	0	0
3.C.4 Émissions directes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			2,607				NA	NA	NA	NA
3.C.5 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			0				NA	NA	NA	NA
3.C.6 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier			0				NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		0					NA	NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)		0	0				NA	NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.D.1 Produits ligneux récoltés	0						NA	NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	0	0	0				NA	NA	NA	NA
<b>4 DÉCHETS</b>	4,706814343	0,05841	0,111	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.A Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.B Traitement biologique des déchets solides</b>	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	4,706814343	0,05841	0,001	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.D Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,11	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.A Émissions indirectes de N<sub>2</sub>O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NO<sub>x</sub> et NH<sub>3</sub></b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.B Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>International Bunkers</b>	3,185013	2,5E-05	9E-05	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale (soutes internationales)	3,15315	2,2E-05	9E-05				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales)	0,031863	3E-06	9E-07				0	0	0	0
<b>1.A.5.c Opérations multilatérales</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

**Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (1 de 2) Année 2000**

Inventory Year: 2000

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	480,804	131,333	3,499	0,429	0	0	0,759	12,654	0,294	0,0430
<b>1 ÉNERGIE</b>	1123,788	1,608	0,071	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>	1123,788	1,608	0,071	0	0	0	0	0	0	0
1.A.1 Industries énergétiques	168,109	0,007	0,001				0	0	0	0
1.A.2 Industries manufacturières et construction	195,417	0,008	0,002				0	0	0	0
1.A.3 Transport	487,151	0,049	0,050				0	0	0	0
1.A.4 Autres secteurs	273,111	1,545	0,018				0	0	0	0
1.A.5 Non spécifié	0	0	0				0	0	0	0
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.1 Combustibles solides	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
1.B.2 Pétrole et gaz naturel	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.C.1 Transport de CO <sub>2</sub>	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.2 Injection et stockage	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.3 Autres (veuillez spécifier)	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	19,3056	0	0	0,429	0	0	0	0	0,294	0,0430
<b>2.A Industrie minière</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0430
2.A.1 Production de ciment	0						0	0	NA	0,0430
2.A.2 Production de chaux	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	0	0				NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, de glyoxale et d'acide glyoxylique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir carbone	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	15,883	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	15,883	0					0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO				NO		NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium	NO					NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant</b>	3,4226	0	0	0	0	0	0	0	0,294	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	3,4226						0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant							NA	NA	NA	NA
2.D.4 Autres (veuillez spécifier)	0	0	0				0	0	0,294	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active)					NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0,429	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air				0,429			0	0	0	0
2.F.2 Agents d'expansion des mousses				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu				NA	0		NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NO			NO	NO	NO	NO
2.F.6 Autres applications				NO			NO	NO	NO	NO

## Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (2 de 2) Année 2000

Inventory Year: 2000

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub>					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO				NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres (veuillez spécifier)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA					NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-667,624	129,658	3,304	0	0	0	0,759	12,654	0	0
<b>3.A Bétail</b>	0	129,039	0	0	0	0	0	0	0	0
3.A.1 Fermentation entérique		121,304					0	0	0	0
3.A.2 Gestion du fumier		7,73527	0				0	0	0	0
<b>3.B Terres</b>	-672,024	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.1 Terres forestières	-723,365						0	0	0	0
3.B.2 Terres cultivées	0						0	0	0	0
3.B.3 Prairies	51,341						0	0	0	0
3.B.4 Terres humides	0		0				0	0	0	0
3.B.5 Établissements	0						0	0	0	0
3.B.6 Autres terres	0						0	0	0	0
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO<sub>2</sub></b>	4,4	0,61898	3,304	0	0	0	0,759	12,654	0	0
3.C.1 Combustion de la biomasse		0,61898	0,057				0,759	12,654	0	0
3.C.2 Chaulage	NA						NA	NA	NA	NA
3.C.3 Application d'urée	4,4						0	0	0	0
3.C.4 Émissions directes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			3,248				0	0	0	0
3.C.5 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.6 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA					NA	NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)		NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.D.1 Produits ligneux récoltés	NA						NA	NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>4 DÉCHETS</b>	5,3343	0,0662	0,124	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.A Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.B Traitement biologique des déchets solides</b>	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	5,3343	0,0662	0,001	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.D Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,123	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.A Émissions indirectes de N<sub>2</sub>O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NO<sub>x</sub> et NH<sub>3</sub></b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.B Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	49,8516	0,00035	0,001	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	49,8198	0,00035	0,001				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
<b>1.A.5.c Opérations multilatérales</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box

## Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (1 de 2) Année 2010

Inventory Year: 2010

Catégories	Emissions (Gg)			EmissionsCO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	<b>2070,735</b>	<b>161,070</b>	<b>4,550</b>	<b>6,665</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,666</b>	<b>11,108</b>	<b>1,523</b>	<b>0,21</b>
<b>1 ÉNERGIE</b>	<b>2286,130</b>	<b>1,439</b>	<b>0,097</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>	<b>2284,210</b>	<b>1,438</b>	<b>0,097</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.A.1 Industries énergétiques	589,160	0,020	0,004				0	0	0	0
1.A.2 Industries manufacturières et construction	395,565	0,015	0,003				0	0	0	0
1.A.3 Transport	973,225	0,058	0,075				0	0	0	0
1.A.4 Autres secteurs	326,260	1,344	0,016				0	0	0	0
1.A.5 Non spécifié	0	0	0				0	0	0	0
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>	<b>1,9197</b>	<b>0,0012</b>	<b>3E-05</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
1.B.1 Combustibles solides	0	0	0				NO	NO	NO	NO
1.B.2 Pétrole et gaz naturel	1,9197	0,0012	3E-05				0	0	0	0
1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
1.C.1 Transport de CO <sub>2</sub>	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.2 Injection et stockage	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.3 Autres (veuillez spécifier)	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	<b>7,8633</b>	<b>0,00004</b>	<b>0</b>	<b>6,6654</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,523</b>	<b>0,21</b>
<b>2.A Industrie minière</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,21</b>
2.A.1 Production de ciment	NA						NA	NA	NA	0,21
2.A.2 Production de chaux	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	0	0				NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
2.B.1 Production d'ammoniac	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, de glyoxale et d'acide glyoxylique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir carbone	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	<b>2,1586</b>	<b>0,00004</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	2,1586	0,00004					0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO				NO		NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium	NO					NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant</b>	<b>5,7047</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1,523</b>	<b>0</b>
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	5,7047						0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant							NA	NA	NA	NA
2.D.4 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	1,523	NO
<b>2.E Industrie électronique</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active)					NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6,665</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air				6,665			0	0	0	0
2.F.2 Agents d'expansion des mousses				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu				NA	0		NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NO			NO	NO	NO	NO
2.F.6 Autres applications				NO			NO	NO	NO	NO

**Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (2 de 2) Année 2010**

Inventory Year: 2010

Categories	Emissions (Gg)			EmissionsCO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub>					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO				NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres (veuillez spécifier)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA					NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-223,3963	159,629	4,291	0	0	0	0,666	11,108	0	0
<b>3.A Bétail</b>	0	159,236	0	0	0	0	0	0	0	0
3.A.1 Fermentation entérique		149,923					0	0	0	0
3.A.2 Gestion du fumier		9,313	0				0	0	0	0
<b>3.B Terres</b>	-228,5296	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.1 Terres forestières	-756,6029						0	0	0	0
3.B.2 Terres cultivées	9,2104						0	0	0	0
3.B.3 Prairies	518,8629						0	0	0	0
3.B.4 Terres humides	0		0				NA	NA	NA	NA
3.B.5 Établissements	0						NE	NE	NE	NE
3.B.6 Autres terres	0						NA	NA	NA	NA
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO<sub>2</sub></b>	5,1333	0,393	4,291	0	0	0	0,666	11,108	0	0
3.C.1 Combustion de la biomasse		0,393	0,0359				0,666	11,108	0	0
3.C.2 Chaulage	0						NA	NA	NA	NA
3.C.3 Application d'urée	5,1333						0	0	0	0
3.C.4 Émissions directes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			4,255				0	0	0	0
3.C.5 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.6 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA					NA	NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)		NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.D.1 Produits ligneux récoltés	NA						NA	NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>4 DÉCHETS</b>	0,1385	0,0017	0,162	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.A Évacuation des déchets solides</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.B Traitement biologique des déchets solides</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	0,1385	0,0017	3E-05	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.D Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,162	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.A Émissions indirectes de N<sub>2</sub>O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NO<sub>x</sub> et NH<sub>3</sub></b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.B Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	49,9147	0,0004	0,0014	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	49,8828	0,0003	0,0014				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
<b>1.A.5.c Opérations multilatérales</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

**Documentation box**



## Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (1 de 2) Année 2012

Inventory Year: 2012

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	2020,984	168,7481	4,8259	7,197	0	0	0,466	7,773	1,523	0,219
<b>1 ÉNERGIE</b>	2678,211	1,5194	0,1139	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>	2675,903	1,5180	0,1139	0	0	0	0	0	0	0
1.A.1 Industries énergétiques	588,2045	0,0193	0,0036				0	0	0	0
1.A.2 Industries manufacturières et construction	429,8754	0,0169	0,0034				0	0	0	0
1.A.3 Transport	1266,527	0,0742	0,0903				0	0	0	0
1.A.4 Autres secteurs	391,2955	1,4076	0,0166				0	0	0	0
1.A.5 Non spécifié	0	0	0				0	0	0	0
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>	2,3085	0,0014	4E-05	0	0	0	0	0	0	0
1.B.1 Combustibles solides	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
1.B.2 Pétrole et gaz naturel	2,3085	0,00143	4E-05				0	0	0	0
1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.C.1 Transport de CO <sub>2</sub>	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.2 Injection et stockage	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.3 Autres (veuillez spécifier)	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	9,2424	3,6E-05	0	7,197	0	0	0	0	0	0,219
<b>2.A Industrie minérale</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,219
2.A.1 Production de ciment	0						0	0	0	0,219
2.A.2 Production de chaux	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, de glyoxale et d'acide glyoxylique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir carbone	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	2,4591	3,6E-05	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	2,4591	3,6E-05					0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO				NO		NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium	NO					NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant</b>	6,7833	0	0	0	0	0	0	0	1,523	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	6,7833						0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant							NA	NA	NA	NA
2.D.4 Autres (veuillez spécifier)	0	0	0				0	0	1,523	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active)					NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	7,197	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air				7,197			0	0	0	0
2.F.2 Agents d'expansion des mousses				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu				NA	0		NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NO			NO	NO	NO	NO
2.F.6 Autres applications				NO			NO	NO	NO	NO

## Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (2 de 2) Année 2012

Inventory Year: 2012

Catégories	Emissions (Gg)			EmissionsCO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub>					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO				NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres (veuillez spécifier)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA					NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-667,8845	167,212	4,542	0	0	0	0,466	7,773	0	0
<b>3.A Bétail</b>	0	166,937	0	0	0	0	0	0	0	0
3.A.1 Fermentation entérique		157,222					0	0	0	0
3.A.2 Gestion du fumier		9,71438	0				0	0	0	0
<b>3.B Terres</b>	-673,7511	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.1 Terres forestières	-826,3967						0	0	0	0
3.B.2 Terres cultivées	58,5364						0	0	0	0
3.B.3 Prairies	94,1092						0	0	0	0
3.B.4 Terres humides	0		0				0	0	0	0
3.B.5 Établissements	0						0	0	0	0
3.B.6 Autres terres	0						0	0	0	0
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO<sub>2</sub></b>	5,8667	0,275	4,542	0	0	0	0,466	7,773	0	0
3.C.1 Combustion de la biomasse		0,275	0,025				0,466	7,773	0	0
3.C.2 Chaulage	NA						NA	NA	NA	NA
3.C.3 Application d'urée	5,8667						0	0	0	0
3.C.4 Émissions directes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			4,517				NA	NA	NA	NA
3.C.5 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.6 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA					NA	NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)		NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.D.1 Produits ligneux récoltés	NA						NA	NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>4 DÉCHETS</b>	1,4150	0,01687	0,17	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.A Évacuation des déchets solides</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.B Traitement biologique des déchets solides</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	1,4150	0,01687	3E-04	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.D Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,17	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.E Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.A Émissions indirectes de N<sub>2</sub>O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NO<sub>x</sub> et NH<sub>3</sub></b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.B Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	66,7525	0,00047	0,0019	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	66,7207	0,00047	0,0019				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
<b>1.A.5.c Opérations multilatérales</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box

## Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (1 de 2) Année 2015

Inventory Year: 2015

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	1990,190	186,4179	5,4071	9,7968	0	0	0,3103	5,1713	8,512	0,269
<b>1 ÉNERGIE</b>	2763,944	1,4336	0,1053	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>	2761,635	1,4322	0,1053	0	0	0	0	0	0	0
1.A.1 Industries énergétiques	964,724	0,0348	0,0067				0	0	0	0
1.A.2 Industries manufacturières et construction	297,789	0,0117	0,0023				0	0	0	0
1.A.3 Transport	1067,095	0,0581	0,0799				0	0	0	0
1.A.4 Autres secteurs	432,028	1,3276	0,0163				0	0	0	0
1.A.5 Non spécifié	0	0	0				0	0	0	0
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>	2,309	0,0014	4E-05	0	0	0	0	0	0	0
1.B.1 Combustibles solides	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
1.B.2 Pétrole et gaz naturel	2,309	0,0014	4E-05				0	0	0	0
1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.C.1 Transport de CO <sub>2</sub>	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.2 Injection et stockage	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.3 Autres (veuillez spécifier)	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	9,897	3,2E-05	0	9,7968	0	0	0	0	8,512	0,269
<b>2.A Industrie minérale</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,269
2.A.1 Production de ciment	NA						NA	NA	NA	0,269
2.A.2 Production de chaux	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	0	0				NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, de glyoxale et d'acide glyoxylique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir carbone	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	1,671	3,2E-05	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	1,671	3,2E-05					0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO				NO		NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium	NO					NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant</b>	8,226	0	0	0	0	0	0	0	8,512	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	8,226						0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant							NA	NA	NA	NA
2.D.4 Autres (veuillez spécifier)	0	0	0				0	0	8,512	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active)					NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	9,7968	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air				9,7968			0	0	0	0
2.F.2 Agents d'expansion des mousses				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu				NA	0		NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NO			NO	NO	NO	NO
2.F.6 Autres applications				NO			NO	NO	NO	NO

## Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (2 de 2) Année 2015

Inventory Year: 2015

Catégories	Emissions (Gg)			EmissionsCO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub>					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO				NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres (veuillez spécifier)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA					NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-795,100	184,8432	5,1163	0	0	0	0,3103	5,1713	0	0
<b>3.A Bétail</b>	0	184,6602	0	0	0	0	0	0	0	0
3.A.1 Fermentation entérique		174,0701					0	0	0	0
3.A.2 Gestion du fumier		10,5901	0				0	0	0	0
<b>3.B Terres</b>	-802,909	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.1 Terres forestières	-870,595						0	0	0	0
3.B.2 Terres cultivées	48,926						0	0	0	0
3.B.3 Prairies	18,760						0	0	0	0
3.B.4 Terres humides	0		0				0	0	0	0
3.B.5 Établissements	0						0	0	0	0
3.B.6 Autres terres	0						0	0	0	0
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO<sub>2</sub></b>	7,809	0,1830	5,1163	0	0	0	0,3103	5,1713	0	0
3.C.1 Combustion de la biomasse		0,1830	0,0167				0,3103	5,1713	0	0
3.C.2 Chaulage	NA						NA	NA	NA	NA
3.C.3 Application d'urée	7,809						0	0	0	0
3.C.4 Émissions directes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			5,100				NA	NA	NA	NA
3.C.5 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.6 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA					NA	NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)		NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.D.1 Produits ligneux récoltés	NA						NA	NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>4 DÉCHETS</b>	11,4493	0,1410	0,1854	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.A Évacuation des déchets solides</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.B Traitement biologique des déchets solides</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	11,4493	0,1410	0,0026	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.D Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,1828	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.E Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.A Émissions indirectes de N<sub>2</sub>O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NOx et NH<sub>3</sub></b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.B Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	61,4859	0,00043	0,002	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	61,4540	0,00043	0,002				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
<b>1.A.5.c Opérations multilatérales</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box

## Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (1 de 2) Année 2018

Inventory Year: 2018

Catégories	Emissions (Gg)			EmissionsCO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	2819,494	210,9040	6,1812	10,538	0	0	0,5392	8,9859	10,336	0,2933
<b>1 ÉNERGIE</b>	3241,751	1,2906	0,1138	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>	3241,751	1,2906	0,1138	0	0	0	0	0	0	0
1.A.1 Industries énergétiques	1070,604	0,0422	0,0084				0	0	0	0
1.A.2 Industries manufacturières et construction	371,288	0,0146	0,0029				0	0	0	0
1.A.3 Transport	1196,794	0,0639	0,0867				0	0	0	0
1.A.4 Autres secteurs	603,065	1,1700	0,0157				0	0	0	0
1.A.5 Non spécifié	0	0	0				0	0	0	0
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.B.1 Combustibles solides	0	0	0				NO	NO	NO	NO
1.B.2 Pétrole et gaz naturel	0	0	0				0	0	0	0
1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.C.1 Transport de CO <sub>2</sub>	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.2 Injection et stockage	NO						NO	NO	NO	NO
1.C.3 Autres (veuillez spécifier)	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	11,532	2,7E-05	0	10,5379	0	0	0	0	10,336	0,2933
<b>2.A Industrie minérale</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2933
2.A.1 Production de ciment	0						0	0	0	0,2933
2.A.2 Production de chaux	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO						NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	0	0				NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, de glyoxale et d'acide glyoxylique			NO				NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir carbone	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	1,946	2,7E-05	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	1,946	2,7E-05					0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO				NO		NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium	NO					NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant</b>	9,586	0	0	0	0	0	0	0	10,336	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	9,586						0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant							NA	NA	NA	NA
2.D.4 Autres (veuillez spécifier)	0	0	0				0	0	10,336	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active)					NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur					NO		NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	10,538	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air				10,538			0	0	0	0
2.F.2 Agents d'expansion des mousses				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu				NA	0		NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA			NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NO			NO	NO	NO	NO
2.F.6 Autres applications				NO			NO	NO	NO	NO

## Annexe 1 : Tableau A – tableau récapitulatif (2 de 2) Année 2018

Inventory Year: 2018

Catégories	Emissions (Gg)			EmissionsCO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub>					NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO				NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres (veuillez spécifier)</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO					NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA					NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-447,423	209,4435	5,8684	0	0	0	0,5392	8,9859	0	0
<b>3.A Bétail</b>	0	209,1255	0	0	0	0	0	0	0	0
3.A.1 Fermentation entérique		197,4401					0	0	0	0
3.A.2 Gestion du fumier		11,6855	0				0	0	0	0
<b>3.B Terres</b>	-457,361	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.1 Terres forestières	-900,445						0	0	0	0
3.B.2 Terres cultivées	42,338						0	0	0	0
3.B.3 Prairies	400,747						0	0	0	0
3.B.4 Terres humides	0		0				0	0	0	0
3.B.5 Établissements	0						0	0	0	0
3.B.6 Autres terres	0						0	0	0	0
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO<sub>2</sub></b>	9,938	0,3180	5,8684	0	0	0	0,5392	8,9859	0	0
3.C.1 Combustion de la biomasse		0,3180	0,0290				0,5392	8,9859	0	0
3.C.2 Chaulage	NA						NA	NA	NA	NA
3.C.3 Application d'urée	9,938						0	0	0	0
3.C.4 Émissions directes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			5,8394				0	0	0	0
3.C.5 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O des sols gérés			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.6 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier			NA				NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA					NA	NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)		NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.D.1 Produits ligneux récoltés	NA						NA	NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>4 DÉCHETS</b>	13,6335	0,1698	0,1989	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.A Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.B Traitement biologique des déchets solides</b>	0	0	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	13,6335	0,1698	0,0031	0	0	0	0	0	0	0
<b>4.D Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,1958	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.A Émissions indirectes de N<sub>2</sub>O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NOx et NH<sub>3</sub></b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5.B Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	62,2399	0,0004	0,0017	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	62,2081	0,0004	0,0017				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
<b>1.A.5.c Opérations multilatérales</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box

**ANNEXES 2** : Tableau B – tableau récapitulatif abrégé  
(1990, 1995, 2000, 2010,2012, 2015 et 2018)

Tableau B – tableau récapitulatif abrégé (Année 1990)

Inventory Year: 1990

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	405,7073	94,4687	2,3953	0	0	0	0,6293	10,4877	0,320	0
<b>1 ÉNERGIE</b>	874,0494	1,2760	0,0618	0	0	0	0	0	0	0
1.A Activités de combustion de carburant	874,0494	1,2760	0,0618				0	0	0	0
1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	16,3724	0	0	0	0	0	0	0	0,320	0
2.A Industrie minérale	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
2.B Industrie chimique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C Industrie du métal	14,0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation des solvants	2,3724	0	0				0	0	0,320	0
2.E Industrie électronique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone	NO	NO	NO	NO		NO	NO	NO	NO	NO
2.G Fabrication et utilisation d'autres produits	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.H Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-488,7939	93,1421	2,2356	0	0	0	0,6293	10,4877	0	0
3.A Bétail		92,7710	0				0	0	0	0
3.B Terres	-493,1939		0				0	0	0	0
3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO <sub>2</sub>	4,4	0,3711	2,2356				0,6293	10,4877	0	0
3.D Autres	0	0	0				0	0	0	0
<b>4 DÉCHETS</b>	4,0793	0,0506	0,0978	0	0	0	0	0	0	0
4.A Évacuation des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.B Traitement biologique des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets	4,0793	0,0506	0,0009				0	0	0	0
4.D Traitement et rejet des eaux usées		0	0,0969				NO	NO	NO	NO
4.E Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
5.A Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NOx et NH <sub>3</sub>	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
5.B Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutes internationales</b>	17,6895	0,0001	0,0005	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	17,6576	0,0001	0,0005				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
1.A.5.c Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box



**Tableau B – tableau récapitulatif abrégé (Année 1995)**

Inventory Year: 1995

Catégories	Emissions (Gg)			EmissionsCO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOcs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	967,0307	108,8611	2,8270	0	0	0	0,7654	12,757	0,502	0
<b>1 ÉNERGIE</b>	1046,0841	1,5008	0,0673	0	0	0	0	0	0	0
1.A Activités de combustion de carburant	1046,0841	1,5008	0,0673				0	0	0	0
1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	19,7057	0	0	0	0	0	0	0	0,502	0
2.A Industrie minérale	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
2.B Industrie chimique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C Industrie du métal	16,4402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation des solvants	3,2655	0	0				0	0	0,502	0
2.E Industrie électronique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone				NO		NO	NO	NO	NO	NO
2.G Fabrication et utilisation d'autres produits	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.H Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA				NA	NA	NA	NA
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-103,4658	107,3019	2,6486	0	0	0	0,7654	12,757	0	0
3.A Bétail		106,8505	0				0	0	0	0
3.B Terres	-105,8675		0				0	0	0	0
3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO <sub>2</sub>	2,4016	0,4514	2,6486				0,7654	12,757	0	0
3.D Autres	0	0	0				0	0	0	0
<b>4 DÉCHETS</b>	4,7068	0,0584	0,1111	0	0	0	0	0	0	0
4.A Évacuation des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.B Traitement biologique des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets	4,7068	0,0584	0,0011				0	0	0	0
4.D Traitement et rejet des eaux usées		0	0,1101				0	0	0	0
4.E Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
5.A Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NOx et NH <sub>3</sub>	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
5.B Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	3,1850	2,5E-05	9E-05	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	3,1532	2,2E-05	9E-05				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
1.A.5.c Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

**Documentation box**

Tableau B – tableau récapitulatif abrégé (Année 2000)

Inventory Year: 2000

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NOx	CO	NMVOcs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	480,8040	131,3325	3,4994	0,4290	0	0	1,0496	17,493	0,294	0,043
<b>1 ÉNERGIE</b>	1123,7881	1,6080	0,0709	0	0	0	0	0	0	0
1.A Activités de combustion de carburant	1123,7881	1,6080	0,0709				0	0	0	0
1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	19,3056	0	0	0,4290	0	0	0	0	0,294	0,043
2.A Industrie minérale	0	0	0				0	0	0	0,043
2.B Industrie chimique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C Industrie du métal	15,8830	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant	3,4226	0	0				0	0	0,294	0
2.E Industrie électronique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone				0,4290	0		0	0	0	0
2.G Fabrication et utilisation d'autres produits	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.H Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-667,6240	129,6583	3,3041	0	0	0	1,0496	17,493	0	0
3.A Bétail		129,0393	0				0	0	0	0
3.B Terres	-672,0240		0				0	0	0	0
3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO <sub>2</sub>	4,4000	0,6190	3,3041				1,0496	17,493	0	0
3.D Autres	0	0	0				0	0	0	0
<b>4 DÉCHETS</b>	5,3343	0,0662	0,1245	0	0	0	0	0	0	0
4.A Évacuation des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.B Traitement biologique des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO <sub>2</sub>	5,3343	0,0662	0,0012				0	0	0	0
4.D Traitement et rejet des eaux usées		0	0,1233				0	0	0	0
4.E Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
5.A Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NOx et NH <sub>3</sub>	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
5.B Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	49,8516	0,0004	0,0014	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	49,8198	0,0003	0,0014				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
1.A.5.c Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box

Tableau B – tableau récapitulatif abrégé (Année 2010)

Inventory Year: 2010

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	2070,7355	161,0699	4,5504	6,6654	0	0	0,6665	11,1079	1,523	0,211
<b>1 ÉNERGIE</b>	2286,1300	1,4390	0,0974	0	0	0	0	0	0	0
1.A Activités de combustion de carburant	2284,2103	1,4378	0,0973				0	0	0	0
1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles	1,9197	0,0012	0,0000				0	0	0	0
1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	7,8633	4E-05	0	6,6654	0	0	0	0	1,523	0,211
2.A Industrie minérale	0	0	0				0	0	0	0,211
2.B Industrie chimique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C Industrie du métal	2,1586	4E-05	0	0	0	0	0	0	0	0
2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant	5,7047	0	0				0	0	1,523	0
2.E Industrie électronique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone				6,6654	0		0	0	0	0
2.G Fabrication et utilisation d'autres produits	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.H Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>3 AGRICULTURE, FORESTIERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-223,3963	159,6291	4,2909	0	0	0	0,6665	11,1079	0	0
3.A Bétail		159,2361	0				0	0	0	0
3.B Terres	-228,5296		0				0	0	0	0
3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO <sub>2</sub>	5,1333	0,3930	4,2909				0,6665	11,1079	0	0
3.D Autres	0	0	0				0	0	0	0
<b>4 DÉCHETS</b>	0,1385	0,0017	0,1622	0	0	0	0	0	0	0
4.A Évacuation des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.B Traitement biologique des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets	0,1385	0,0017	3E-05				0	0	0	0
4.D Traitement et rejet des eaux usées		0	0,1622				0	0	0	0
4.E Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
5.A Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NO <sub>x</sub> et NH <sub>3</sub>	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
5.B Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	49,9147	0,0004	0,0014	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	49,8828	0,0003	0,0014				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
1.A.5.c Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box

Tableau B – tableau récapitulatif abrégé (Année 2012)

Inventory Year: 2012

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	2020,9842	168,7481	4,8259	7,197	0	0	0,4664	7,7730	1,523	0,238
<b>1 ÉNERGIE</b>	2678,2113	1,5194	0,1139	0	0	0	0	0	0	0
1.A Activités de combustion de carburant	2675,9028	1,5180	0,1139				0	0	0	0
1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles	2,3085	0,0014	4E-05				0	0	0	0
1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	9,2424	3,6E-05	0	7,1967	0	0	0	0	1,523	0,238
2.A Industrie minérale	0	0	0				0	0	0	0,238
2.B Industrie chimique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C Industrie du métal	2,4591	3,6E-05	0	0	0	0	0	0	0	0
2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant	6,7833	0	0				0	0	1,523	0
2.E Industrie électronique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone				7,1967	0		0	0	0	0
2.G Fabrication et utilisation d'autres produits	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.H Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-667,8845	167,2118	4,5417	0	0	0	0,4664	7,7730	0	0
3.A Bétail		166,9368	0,0000				0	0	0	0
3.B Terres	-673,7511		0,0000				0	0	0	0
3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO <sub>2</sub>	5,8667	0,2750	4,5417				0,4664	7,7730	0	0
3.D Autres	0	0	0				0	0	0	0
<b>4 DÉCHETS</b>	1,4150	0,0169	0,1703	0	0	0	0	0	0	0
4.A Évacuation des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.B Traitement biologique des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets	1,4150	0,0169	3E-04				0	0	0	0
4.D Traitement et rejet des eaux usées		0	0,1699				0	0	0	0
4.E Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
5.A Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NO <sub>x</sub> et NH <sub>3</sub>	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
5.B Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	66,7525	0,0005	0,0019	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	66,7207	0,0005	0,0019				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
1.A.5.c Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box

Tableau B – tableau récapitulatif abrégé (Année 2015)

Inventory Year: 2015

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	1990,1896	186,4179	5,4071	9,7968	0	0	0,3103	5,1713	8,640	0,269
<b>1 ÉNERGIE</b>	2763,9437	1,4336	0,1053	0	0	0	0	0	0	0
1.A Activités de combustion de carburant	2761,6352	1,4322	0,1053				0	0	0	0
1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles	2,3085	0,0014	4E-05				0	0	0	0
1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	9,8967	3,2E-05	0	9,7968	0	0	0	0	8,640	0,269
2.A Industrie minérale	0	0	0				0	0	0	0,269
2.B Industrie chimique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C Industrie du métal	1,6706	3,2E-05	0	0	0	0	0	0	0	0
2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation des solvants	8,2260	0	0				0	0	8,640	0
2.E Industrie électronique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone				9,7968	0		0	0	0	0
2.G Fabrication et utilisation d'autres produits	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.H Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-795,1001	184,8432	5,1163	0	0	0	0,3103	5,1713	0	0
3.A Bétail		184,6602	0				0	0	0	0
3.B Terres	-802,9086		0				0	0	0	0
3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO <sub>2</sub>	7,8085	0,1830	5,1163				0,3103	5,1713	0	0
3.D Autres	0	0	0				0	0	0	0
<b>4 DÉCHETS</b>	11,4493	0,1410	0,1854	0	0	0	0	0	0	0
4.A Évacuation des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.B Traitement biologique des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets	11,4493	0,1410	0,0026				0	0	0	0
4.D Traitement et rejet des eaux usées		0	0,1828				0	0	0	0
4.E Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
5.A Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NO <sub>x</sub> et NH <sub>3</sub>	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
5.B Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutesinternationales</b>	61,4859	0,0004	0,0017	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	61,4540	0,0004	0,0017				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
1.A.5.c Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box

Tableau B – tableau récapitulatif abrégé (Année 2018)

Inventory Year: 2018

Catégories	Emissions (Gg)			Emissions CO <sub>2</sub> Equivalents (Gg)			Emissions (Gg)			
	Net CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCS	SO <sub>2</sub>
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	2819,4936	210,9040	6,1812	10,5379	0	0	0,5392	8,9859	10,336	0,2933
<b>1 ÉNERGIE</b>	3241,7512	1,2906	0,1138	0	0	0	0	0	0	0
1.A Activités de combustion de carburant	3241,7512	1,2906	0,1138				0	0	0	0
1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles	0	0	0				0	0	0	0
1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	11,5317	2,7E-05	0	10,5379	0	0	0	0	10,336	0,2933
2.A Industrie minérale	0	0	0				0	0	0	0,2933
2.B Industrie chimique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C Industrie du métal	1,9461	2,7E-05	0	0	0	0	0	0	0	0
2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation desolvant	9,5856	0	0				0	0	10,336	0
2.E Industrie électronique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone				10,5379	0		0	0	0	0
2.G Fabrication et utilisation d'autres produits	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.H Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES USAGES DES TERRES</b>	-447,4227	209,4435	5,8684	0	0	0	0,5392	8,9859	0	0
3.A Bétail		209,1255	0				0	0	0	0
3.B Terres	-457,3609		0				0	0	0	0
3.C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO <sub>2</sub>	9,9381	0,3180	5,8684				0,5392	8,9859	0	0
3.D Autres	0	0	0				0	0	0	0
<b>4 DÉCHETS</b>	13,6335	0,1698	0,1989	0	0	0	0	0	0	0
4.A Évacuation des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.B Traitement biologique des déchets solides		NA	NA				NA	NA	NA	NA
4.C Incinération et combustion à l'air libre des déchets	13,6335	0,1698	0,0031				0	0	0	0
4.D Traitement et rejet des eaux usées		0	0,1958				0	0	0	0
4.E Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
5.A Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NO <sub>x</sub> et NH <sub>3</sub>	NO	NO	NO				NO	NO	NO	NO
5.B Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Memo Items (5)</b>										
<b>Soutes internationales</b>	61,4868	0,00043	0,002	0	0	0	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	61,4549	0,00043	0,002				0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07				0	0	0	0
1.A.5.c Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

## Documentation box

**ANNEXE 3** : tableaux récapitulatifs sectoriels (1990, 2000, 2010,2012, 2015 et 2018) :

- **Tableaux 1 - Tableaux sectoriels Énergie**
- **Tableaux 2 Tableaux sectoriels PIUP**
- **Tableaux 3 - Tableaux sectoriels AFAT**
- **Tableaux 4 : Tableaux sectoriels Déchets**

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (1 de2) Année 1990

Inventory Year: 1990

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NOx	CO	NMVOCS	SO <sub>2</sub>
<b>1 ENERGIE</b>	874,0494	1,2760	0,0618	0	0	0	0
<b>1.A Activités de comb. de carburant</b>	874,0494	1,2760	0,0618	0	0	0	0
<b>1.A.1 Industries énergétiques</b>	86,5342	0,0034	0,0007	0	0	0	0
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public	86,5342	0,0034	0,0007	0	0	0	0
1.A.1.a.i Production d'électricité	86,5342	0,0034	0,0007	0	0	0	0
1.A.1.a.ii Prod. combinée de chaleur et d'élec.				NO	NO	NO	NO
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur				NO	NO	NO	NO
1.A.1.b Raffinage du pétrole				NA	NA	NA	NA
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.1.c.i Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>	113,5283	0,0044	0,0009	0	0	0	0
1.A.2.a Sidérurgie				NO	NO	NO	NO
1.A.2.b Métaux non ferreux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.c Produits chimiques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.d Papier; pâte à papier et imprimerie"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.e Produits alimentaires; boissons et tabac"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.g Equipement de transport				NO	NO	NO	NO
1.A.2.h Construction mécanique				NO	NO	NO	NO
1.A.2.i Industries extractives (à l'exclusion de l'extraction de combustib	113,528	0,0044	0,0009	0	0	0	0
1.A.2.j Bois et produits ligneux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.k Construction				NO	NO	NO	NO
1.A.2.l Textiles et cuir				NO	NO	NO	NO
1.A.2.m Industrie non spécifiée				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.3 Transport</b>	384,379	0,0637	0,0455	0	0	0	0
1.A.3.a Aviation civile	33,108	0,0002	0,0009	0	0	0	0
1.A.3.a.i ai Aviation internationale (soutes internationales) (1)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.a.ii Vols intérieurs	33,108	0,0002	0,0009	0	0	0	0
1.A.3.b Transport routier (TR)	270,977	0,0590	0,0136	0	0	0	0
1.A.3.b.i Automobiles	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iv Motocyclettes				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.v Emissions évaporatives imputables aux véhicules				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.vi Catalyseurs à urée	NA			NA	NA	NA	NA
1.A.3.c Chemins de fer	80,2948	0,0045	0,031	0	0	0	0
1.A.3.d Navigation	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.d.i di Navigation internationale (soutes internationales) <sup>(1)</sup>	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.d.ii Navigation nationale				NA	NA	NA	NA
1.A.3.e Autres moyens de transport	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.i Transport par pipeline				NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.ii Hors route				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>	289,6075	1,2045	0,0148	0	0	0	0
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel				NA	NA	NA	NA
1.A.4.b Secteur résidentiel	34,4198	1,1700	0,0127	0	0	0	0
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture	255,1877	0,0344	0,0021	0	0	0	0
1.A.4.c.i Sources fixes	8,9216	0,0012	0,0001	0	0	0	0
1.A.4.c.ii Véhicules extra-routiers et autres machines	1,5932	0,0002	0,0000	0	0	0	0
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)	244,6729	0,0330	0,0020	0	0	0	0
<b>1.A.5 Non spécifié</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.a Sources fixes	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.b Sources mobiles	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.c Opérations multilatérales (1) (2)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE



MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

**Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (2 de 2) Année 1990**

Inventory Year: 1990

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCS	SO <sub>2</sub>
<b>1.B Emissions fugitives imputables aux combustibles</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.B.1 Combustible solide</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i Mines souterraines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées				NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii Mines de surface	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé				NO	NO	NO	NO
1.B.1.c Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a Pétrole	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.3 Transport				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.4 Raffinage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b Gaz naturel	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.2 Production				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.3 Traitement				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.5 Distribution				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.C.1 Transport de CO<sub>2</sub></b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.a Pipelines	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.b Navires	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.c Autres (veuillez spécifier)	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.2 Injection et stockage</b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.a Injection	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.b Stockage	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.3 Autres</b>	NO			NO	NO	NO	NO

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCS	SO <sub>2</sub>
<b>Memo Items (3)</b>							
<b>Soutesinternationales</b>	17,690	0,0001	0,0005	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	17,658	0,0001	0,0005	0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,032	0,000003	9E-07	0	0	0	0
1.A.5.c - Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>Information Items</b>							
Émissions de CO <sub>2</sub> imputables à la combustion de labiomasse pour la production d'énergie	502,290						

**Documentation box**

Notation : NA= Not Available (non disponible), NO= Not Occurring (Une activité ou un procédé n'existe pas dans un pays), NE= Not Estimate (Emissions non estimées), IE= included elsewhere (Emissions incluses ailleurs)

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (1 de2) Année 1995

Inventory Year: 1995

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCS	SO <sub>2</sub>
<b>1 ENERGIE</b>	1046,0841	1,5008	0,0673	0	0	0	0
<b>1.A Activités de comb. de carburant</b>	1046,0841	1,5008	0,0673	0	0	0	0
<b>1.A.1 Industries énergétiques</b>	125,0039	0,0049	0,0010	0	0	0	0
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public	125,0039	0,0049	0,0010	0	0	0	0
1.A.1.a.i Production d'électricité	125,0039	0,0049	0,0010	0	0	0	0
1.A.1.a.ii Prod. combinée de chaleur et d'élec.				NO	NO	NO	NO
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur				NO	NO	NO	NO
1.A.1.b Raffinage du pétrole				NA	NA	NA	NA
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie	0,0000	0,0000	0,0000	NO	NO	NO	NO
1.A.1.c.i Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>	137,0279	0,0053	0,0011	0	0	0	0
1.A.2.a Sidérurgie				NO	NO	NO	NO
1.A.2.b Métaux non ferreux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.c Produits chimiques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.d Papier; pâte à papier et imprimerie"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.e Produits alimentaires; boissons et tabac"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.g Equipement de transport				NO	NO	NO	NO
1.A.2.h Construction mécanique				NO	NO	NO	NO
1.A.2.i Industries extractives (à l'exclusion de l'extraction de combustibles)	137,0279	0,0053	0,0011	0	0	0	0
1.A.2.j Bois et produits ligneux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.k Construction				NO	NO	NO	NO
1.A.2.l Textiles et cuir				NO	NO	NO	NO
1.A.2.m Industrie non spécifiée				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.3 Transport</b>	445,6624	0,0693	0,0479	0	0	0	0
1.A.3.a Aviation civile	33,4234	0,0002	0,0009	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale (soutes internationales) (1)				IE	IE	IE	IE
1.A.3.a.ii Vols intérieurs	33,4234	0,0002	0,0009	0	0	0	0
1.A.3.b Transport routier (TR)	334,1746	0,0647	0,0169	0	0	0	0
1.A.3.b.i Automobiles	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iv Motocyclettes				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.v Emissions évaporatives imputables aux véhicules				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.vi Catalyseurs à urée	NA			NA	NA	NA	NA
1.A.3.c Chemins de fer	78,0644	0,0044	0,0301	0	0	0	0
1.A.3.d Navigation	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.d.i di Navigation internationale (soutes internationales) <sup>(1)</sup>	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.d.ii Navigation nationale				NA	NA	NA	NA
1.A.3.e Autres moyens de transport	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.i Transport par pipeline				NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.ii Hors route				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>	338,3898	1,4213	0,0173	0	0	0	0
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel				NA	NA	NA	NA
1.A.4.b Secteur résidentiel	44,9340	1,3815	0,0149	0	0	0	0
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture	293,4558	0,0398	0,0024	0	0	0	0
1.A.4.c.i Sources fixes	8,6030	0,0012	0,0001	0	0	0	0
1.A.4.c.ii Véhicules extra-routiers et autres machines	1,5932	0,0002	0,0000	0	0	0	0
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)	283,2596	0,0384	0,0023	0	0	0	0
<b>1.A.5 Non spécifié</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.a Sources fixes				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b Sources mobiles	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.c Opérations multilatérales (1) (2)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

**Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (2 de 2) Année 1995**

Inventory Year: 1995

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>1.B Emissions fugitives imputables aux combustibles</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.B.1 Combustible solide</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i Mines souterraines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées				NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii Mines de surface	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé				NO	NO	NO	NO
1.B.1.c Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a Pétrole	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.3 Transport				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.4 Raffinage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b Gaz naturel	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.2 Production				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.3 Traitement				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.5 Distribution				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.C.1 Transport de CO<sub>2</sub></b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.a Pipelines	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.b Navires	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.c Autres (veuillez spécifier)	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.2 Injection et stockage</b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.a Injection	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.b Stockage	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.3 Autres</b>	NO			NO	NO	NO	NO

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Memo Items (3)</b>							
<b>Soutesinternationales</b>	3,1850	0,00003	0,00009	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	3,1532	0,00002	0,00009	0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07	0	0	0	0
1.A.5.c - Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>Information Items</b>							
Émissions de CO <sub>2</sub> imputables à la combustion de labiomasse pour la production d'énergie	594,222						

**Documentation box**

Notation : NA= Not Available (non disponible), NO= Not Occurring (Une activité ou un procédé n'existe pas dans un pays), NE= Not Estimate (Emissions non estimées), IE= included elsewhere (Emissions incluses ailleurs)

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (1 de2) Année 2000

Inventory Year: 2000

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCS	SO <sub>2</sub>
<b>1 ENERGIE</b>	1123,7881	1,6080	0,0709	0	0	0	0
<b>1.A Activités de comb. de carburant</b>	1123,7881	1,6080	0,0709	0	0	0	0
<b>1.A.1 Industries énergétiques</b>	168,1092	0,0066	0,0013	0	0	0	0
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public	168,1092	0,0066	0,0013	0	0	0	0
1.A.1.a.i Production d'électricité	168,1092	0,0066	0,0013	0	0	0	0
1.A.1.a.ii Prod. combinée de chaleur et d'élec.				NO	NO	NO	NO
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur				NO	NO	NO	NO
1.A.1.b Raffinage du pétrole				NA	NA	NA	NA
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.1.c.i Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>	195,4167	0,0077	0,0015	0	0	0	0
1.A.2.a Sidérurgie				NO	NO	NO	NO
1.A.2.b Métaux non ferreux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.c Produits chimiques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.d Papier; pâte à papier et imprimerie"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.e Produits alimentaires; boissons et tabac"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.g Equipement de transport				NO	NO	NO	NO
1.A.2.h Construction mécanique				NO	NO	NO	NO
1.A.2.i Industries extractives (à l'exclusion de l'extraction de combustibles)	195,4167	0,0077	0,0015	0	0	0	0
1.A.2.j Bois et produits ligneux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.k Construction				NO	NO	NO	NO
1.A.2.l Textiles et cuir				NO	NO	NO	NO
1.A.2.m Industrie non spécifiée				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.3 Transport</b>	487,1513	0,0491	0,0504	0	0	0	0
1.A.3.a Aviation civile	12,9279	0,0001	0,0004	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale (soutes internationales) (1)				IE	IE	IE	IE
1.A.3.a.ii Vols intérieurs	12,9279	0,0001	0,0004	0	0	0	0
1.A.3.b Transport routier (TR)	397,7522	0,0447	0,0206	0	0	0	0
1.A.3.b.i Automobiles	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iv Motocyclettes				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.v Emissions évaporatives imputables aux véhicules				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.vi Catalyseurs à urée	NA			NA	NA	NA	NA
1.A.3.c Chemins de fer	76,4712	0,0043	0,0295	0	0	0	0
1.A.3.d Navigation				NA	NA	NA	NA
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales) <sup>(1)</sup>	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.d.ii Navigation nationale				NA	NA	NA	NA
1.A.3.e Autres moyens de transport	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.i Transport par pipeline				NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.ii Hors route				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>	273,1110	1,5447	0,0176	0	0	0	0
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel				NA	NA	NA	NA
1.A.4.b Secteur résidentiel	52,8773	1,5147	0,0158	0	0	0	0
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture	220,2336	0,0299	0,0018	0	0	0	0
1.A.4.c.i Sources fixes	10,8334	0,0015	0,0001	0	0	0	0
1.A.4.c.ii Véhicules extra-routiers et autres machines	1,9118	0,0003	0,0000	0	0	0	0
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)	207,4884	0,0282	0,0017	0	0	0	0
<b>1.A.5 Non spécifié</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.a Sources fixes				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b Sources mobiles	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.c Opérations multilatérales (1) (2)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (2 de 2) Année 2000

Inventory Year: 2000

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>1.B Emissions fugitives imputables aux combustibles</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.B.1 Combustible solide</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i Mines souterraines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées				NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii Mines de surface	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé				NO	NO	NO	NO
1.B.1.c Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a Pétrole	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.3 Transport				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.4 Raffinage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b Gaz naturel	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.2 Production				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.3 Traitement				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.5 Distribution				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.C.1 Transport de CO<sub>2</sub></b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.a Pipelines	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.b Navires	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.c Autres (veuillez spécifier)	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.2 Injection et stockage</b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.a Injection	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.b Stockage	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.3 Autres</b>	NO			NO	NO	NO	NO

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Memo Items (3)</b>							
<b>Soutesinternationales</b>	49,8516	0,00035	0,0014	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	49,8198	0,00035	0,0014	0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07	0	0	0	0
1.A.5.c - Opérations multilatérales				NE	NE	NE	NE
<b>Information Items</b>							
Émissions de CO <sub>2</sub> imputables à la combustion de labiomasse pour la production d'énergie	662,9209						

## Documentation box

Notation : NA= Not Available (non disponible), NO= Not Occurring (Une activité ou un procédé n'existe pas dans un pays), NE= Not Estimate (Emissions non estimées), IE= included elsewhere (Emissions incluses ailleurs)

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (1 de2) Année 2010

Inventory Year: 2010

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>1 ENERGIE</b>	2286,1300	1,4390	0,0974	0	0	0	0
<b>1.A Activités de comb. de carburant</b>	2284,2103	1,4378	0,0973	0	0	0	0
<b>1.A.1 Industries énergétiques</b>	589,1596	0,0197	0,0037	0	0	0	0
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public	436,0481	0,0173	0,0035	0	0	0	0
1.A.1.a.i Production d'électricité	436,0481	0,0173	0,0035	0	0	0	0
1.A.1.a.ii Prod. combinée de chaleur et d'élec.				NO	NO	NO	NO
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur				NO	NO	NO	NO
1.A.1.b Raffinage du pétrole				NA	NA	NA	NA
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie	153,1115	0,0024	0,0002	0	0	0	0
1.A.1.c.i Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques	153,1115	0,0024	0,0002	NO	NO	NO	NO
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>	395,5652	0,0155	0,0031	0	0	0	0
1.A.2.a Sidérurgie				NO	NO	NO	NO
1.A.2.b Métaux non ferreux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.c Produits chimiques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.d Papier; pâte à papier et imprimerie"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.e Produits alimentaires; boissons et tabac"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.g Equipement de transport				NO	NO	NO	NO
1.A.2.h Construction mécanique				NO	NO	NO	NO
1.A.2.i Industries extractives (à l'exclusion de l'extraction de combustibles)	395,5652	0,0155	0,0031	0	0	0	0
1.A.2.j Bois et produits ligneux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.k Construction				NO	NO	NO	NO
1.A.2.l Textiles et cuir				NO	NO	NO	NO
1.A.2.m Industrie non spécifiée				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.3 Transport</b>	973,2249	0,0585	0,0749	0	0	0	0
1.A.3.a Aviation civile	4,3513	0,0000	0,0001	0	0	0	0
1.A.3.a.i ai Aviation internationale (soutes internationales) (1)				IE	IE	IE	IE
1.A.3.a.ii Vols intérieurs	4,3513	0,0000	0,0001	0	0	0	0
1.A.3.b Transport routier (TR)	897,1818	0,0544	0,0471	0	0	0	0
1.A.3.b.i Automobiles	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iv Motocyclettes				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.v Emissions évaporatives imputables aux véhicules				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.vi Catalyseurs à urée	NA			NA	NA	NA	NA
1.A.3.c Chemins de fer	71,6918	0,0040	0,0277	0	0	0	0
1.A.3.d Navigation	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.d.i di Navigation internationale (soutes internationales) <sup>(1)</sup>	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.d.ii Navigation nationale				NA	NA	NA	NA
1.A.3.e Autres moyens de transport				NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.i Transport par pipeline				NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.ii Hors route				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>	326,2605	1,3441	0,0156	0	0	0	0
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel				NA	NA	NA	NA
1.A.4.b Secteur résidentiel	130,4942	1,3171	0,0140	0	0	0	0
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture	195,7663	0,0270	0,0016	0	0	0	0
1.A.4.c.i Sources fixes	8,9216	0,0012	0,0001	0	0	0	0
1.A.4.c.ii Véhicules extra-routiers et autres machines	1,9118	0,0003	0,0000	0	0	0	0
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)	184,9329	0,0255	0,0015	0	0	0	0
<b>1.A.5 Non spécifié</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.a Sources fixes				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b Sources mobiles	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.c Opérations multilatérales (1) (2)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (2 de 2) Année 2010

Inventory Year: 2010

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>1.B Emissions fugitives imputables aux combustibles</b>	1,9197	0,001	3E-05	0	0	0	0
<b>1.B.1 Combustible solide</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i Mines souterraines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées				NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii Mines de surface	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé				NO	NO	NO	NO
1.B.1.c Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>	1,9197	0,0012	3E-05	0	0	0	0
1.B.2.a Pétrole	1,9197	0,0012	3E-05	0	0	0	0
1.B.2.a.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	1,9197	0,0012	3E-05	0	0	0	0
1.B.2.a.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.3 Transport				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.4 Raffinage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b Gaz naturel	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.2 Production				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.3 Traitement				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.5 Distribution				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.C.1 Transport de CO<sub>2</sub></b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.a Pipelines	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.b Navires	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.c Autres (veuillez spécifier)	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.2 Injection et stockage</b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.a Injection	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.b Stockage	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.3 Autres</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Memo Items (3)</b>							
<b>Soutesinternationales</b>	49,9147	0,00035	0,001	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	49,8828	0,00035	0,001	0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07	0	0	0	0
1.A.5.c - Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>Information Items</b>							
Émissions de CO <sub>2</sub> imputables à la combustion de labiomasse pour la production d'énergie	569,3334						

## Documentation box

Notation : NA= Not Available (non disponible), NO= Not Occurring (Une activité ou un procédé n'existe pas dans un pays), NE= Not Estimate (Emissions non estimées), IE= included elsewhere (Emissions incluses ailleurs)

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (1 de2) Année 2012

Inventory Year: 2012

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>1 ENERGIE</b>	2678,2113	1,5194	0,1139	0	0	0	0
<b>1.A Activités de comb. de carburant</b>	2675,9028	1,5180	0,1139	0	0	0	0
<b>1.A.1 Industries énergétiques</b>	588,2045	0,0193	0,0036	0	0	0	0
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public	430,0192	0,0168	0,0034	0	0	0	0
1.A.1.a.i Production d'électricité	430,0192	0,0168	0,0034	0	0	0	0
1.A.1.a.ii Prod. combinée de chaleur et d'élec.				NO	NO	NO	NO
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur				NO	NO	NO	NO
1.A.1.b Raffinage du pétrole				NA	NA	NA	NA
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie	158,1854	0,0025	0,0003	0	0	0	0
1.A.1.c.i Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques	158,1854	0,0025	0,0003	NO	NO	NO	NO
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>	429,8754	0,0169	0,0034	0	0	0	0
1.A.2.a Sidérurgie				NO	NO	NO	NO
1.A.2.b Métaux non ferreux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.c Produits chimiques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.d Papier; pâte à papier et imprimerie"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.e Produits alimentaires; boissons et tabac"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.g Equipement de transport				NO	NO	NO	NO
1.A.2.h Construction mécanique				NO	NO	NO	NO
1.A.2.i Industries extractives (à l'exclusion de l'extraction de combustibles)	429,8754	0,0169	0,0034	0	0	0	0
1.A.2.j Bois et produits ligneux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.k Construction				NO	NO	NO	NO
1.A.2.l Textiles et cuir				NO	NO	NO	NO
1.A.2.m Industrie non spécifiée				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.3 Transport</b>	1266,5274	0,0742	0,0903	0	0	0	0
1.A.3.a Aviation civile	5,6757	0,0000	0,0002	0	0	0	0
1.A.3.a.i ai Aviation internationale (soutes internationales) (1)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.a.ii Vols intérieurs	5,6757	0,0000	0,0002	0	0	0	0
1.A.3.b Transport routier (TR)	1189,1600	0,0702	0,0625	0	0	0	0
1.A.3.b.i Automobiles	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iv Motocyclettes				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.v Emissions évaporatives imputables aux véhicules				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.vi Catalyseurs à urée	NA			NA	NA	NA	NA
1.A.3.c Chemins de fer	71,692	0,0040	0,0277	0	0	0	0
1.A.3.d Navigation	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.d.i di Navigation internationale (soutes internationales) <sup>(1)</sup>	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.d.ii Navigation nationale				NA	NA	NA	NA
1.A.3.e Autres moyens de transport	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.i Transport par pipeline				NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.ii Hors route				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>	391,2955	1,4076	0,0166	0	0	0	0
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel				NA	NA	NA	NA
1.A.4.b Secteur résidentiel	144,8125	1,3737	0,0146	0	0	0	0
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture	246,4830	0,0339	0,0020	0	0	0	0
1.A.4.c.i Sources fixes	8,9216	0,0012	7E-05	0	0	0	0
1.A.4.c.ii Véhicules extra-routiers et autres machines	1,5932	0,0002	1E-05	0	0	0	0
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)	235,9682	0,0325	0,0020	0	0	0	0
<b>1.A.5 Non spécifié</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.a Sources fixes				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b Sources mobiles	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.c Opérations multilatérales (1) (2)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE



Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (2 de 2) Année 2012

Inventory Year: 2012

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>1.B Emissions fugitives imputables aux combustibles</b>	2,3085	0,0014	4E-05	0	0	0	0
<b>1.B.1 Combustible solide</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i Mines souterraines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées				NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii Mines de surface	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé				NO	NO	NO	NO
1.B.1.c Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>	2,3085	0,0014	4E-05	0	0	0	0
1.B.2.a Pétrole	2,3085	0,0014	4E-05	0	0	0	0
1.B.2.a.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	2,3085	0,0014	4E-05	0	0	0	0
1.B.2.a.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.3 Transport				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.4 Raffinage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b Gaz naturel	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.2 Production				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.3 Traitement				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.5 Distribution				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.C.1 Transport de CO<sub>2</sub></b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.a Pipelines	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.b Navires	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.c Autres (veuillez spécifier)	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.2 Injection et stockage</b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.a Injection	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.b Stockage	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.3 Autres</b>	NO			NO	NO	NO	NO

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Memo Items (3)</b>							
<b>Soutesinternationales</b>	66,7525	0,0005	0,0019	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	66,7207	0,0005	0,0019	0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07	0	0	0	0
1.A.5.c - Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>Information Items</b>							
Émissions de CO <sub>2</sub> imputables à la combustion de labiomasse pour la production d'énergie	594,2448						

## Documentation box

Notation : NA= Not Available (non disponible), NO= Not Occurring (Une activité ou un procédé n'existe pas dans un pays), NE= Not Estimate (Emissions non estimées), IE= included elsewhere (Emissions incluses ailleurs)

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (1 de2) Année 2015

Inventory Year: 2015

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NOx	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>1 ENERGIE</b>	2763,9437	1,4336	0,1053	0	0	0	0
<b>1.A Activités de comb. de carburant</b>	2761,6352	1,4322	0,1053	0	0	0	0
<b>1.A.1 Industries énergétiques</b>	964,7235	0,0348	0,0067	0	0	0	0
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public	830,4152	0,0327	0,0065	0	0	0	0
1.A.1.a.i Production d'électricité	830,4152	0,0327	0,0065	0	0	0	0
1.A.1.a.ii Prod. combinée de chaleur et d'élec.				NO	NO	NO	NO
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur				NO	NO	NO	NO
1.A.1.b Raffinage du pétrole				NA	NA	NA	NA
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie	134,3084	0,0021	0,0002	0	0	0	0
1.A.1.c.i Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques	134,3084	0,0021	0,0002	NO	NO	NO	NO
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>	297,7889	0,0117	0,0023	0	0	0	0
1.A.2.a Sidérurgie				NO	NO	NO	NO
1.A.2.b Métaux non ferreux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.c Produits chimiques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.d Papier; pâte à papier et imprimerie"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.e Produits alimentaires; boissons et tabac"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.g Equipement de transport				NO	NO	NO	NO
1.A.2.h Construction mécanique				NO	NO	NO	NO
1.A.2.i Industries extractives (à l'exclusion de l'extraction de combustibles)	297,7889	0,0117	0,0023	0	0	0	0
1.A.2.j Bois et produits ligneux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.k Construction				NO	NO	NO	NO
1.A.2.l Textiles et cuir				NO	NO	NO	NO
1.A.2.m Industrie non spécifiée				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.3 Transport</b>	1067,0953	0,0581	0,0799	0	0	0	0
1.A.3.a Aviation civile	5,3604	0,0000	0,0001	0	0	0	0
1.A.3.a.i ai Aviation internationale (soutes internationales) (1)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.a.ii Vols intérieurs	5,3604	0,0000	0,0001	0	0	0	0
1.A.3.b Transport routier (TR)	952,629	0,052	0,0501	0	0	0	0
1.A.3.b.i Automobiles	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iv Motocyclettes	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.v Emissions évaporatives imputables aux véhicules				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.vi Catalyseurs à urée	NA			NA	NA	NA	NA
1.A.3.c Chemins de fer	71,6918	0,0040	0,0277	0	0	0	0
1.A.3.d Navigation	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.d.i di Navigation internationale (soutes internationales) <sup>(1)</sup>	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.d.ii Navigation nationale				NA	NA	NA	NA
1.A.3.e Autres moyens de transport	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.i Transport par pipeline				NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.ii Hors route				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>	432,0275	1,3276	0,0163	0	0	0	0
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel				NA	NA	NA	NA
1.A.4.b Secteur résidentiel	171,4499	1,2915	0,0141	0	0	0	0
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture	260,5776	0,0361	0,0022	0	0	0	0
1.A.4.c.i Sources fixes	13,5736	0,0018	0,0001	0	0	0	0
1.A.4.c.ii Véhicules extra-routiers et autres machines	2,2304	0,0003	2E-05	0	0	0	0
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)	244,7736	0,0340	0,0020	0	0	0	0
<b>1.A.5 Non spécifié</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.a Sources fixes				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b Sources mobiles	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.c Opérations multilatérales (1) (2)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (2 de 2) Année 2015

Inventory Year: 2015

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>1.B Emissions fugitives imputables aux combustibles</b>	2,3085	0,0014	4E-05	0	0	0	0
<b>1.B.1 Combustible solide</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i Mines souterraines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées				NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii Mines de surface	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé				NO	NO	NO	NO
1.B.1.c Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>	2,3085	0,0014	4E-05	0	0	0	0
1.B.2.a Pétrole	2,3085	0,0014	4E-05	0	0	0	0
1.B.2.a.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	2,3085	0,0014	4E-05	0	0	0	0
1.B.2.a.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.3 Transport				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.4 Raffinage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b Gaz naturel	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.2 Production				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.3 Traitement				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.5 Distribution				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.C.1 Transport de CO<sub>2</sub></b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.a Pipelines	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.b Navires	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.c Autres (veuillez spécifier)	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.2 Injection et stockage</b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.a Injection	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.b Stockage	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.3 Autres</b>	NO			NO	NO	NO	NO

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Memo Items (3)</b>							
<b>Soutesinternationales</b>	61,4859	4E-04	0,0017	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	61,4540	4E-04	0,0017	0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07	0	0	0	0
1.A.5.c - Opérations multilatérales				NE	NE	NE	NE
<b>Information Items</b>							
Émissions de CO <sub>2</sub> imputables à la combustion de labiomasse pour la production d'énergie	548,5782						

## Documentation box

Notation : NA= Not Available (non disponible), NO= Not Occurring (Une activité ou un procédé n'existe pas dans un pays), NE= Not Estimate (Emissions non estimées), IE= included elsewhere (Emissions incluses ailleurs)

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (1 de2) Année 2018

Inventory Year: 2018

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NMVOCS	SO <sub>2</sub>
<b>1 ENERGIE</b>	3241,7512	1,2906	0,1138	0	0	0	0
<b>1.A Activités de comb. de carburant</b>	3241,7512	1,2906	0,1138	0	0	0	0
<b>1.A.1 Industries énergétiques</b>	1070,6040	0,0422	0,0084	0	0	0	0
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public	1070,6040	0,0422	0,0084	0	0	0	0
1.A.1.a.i Production d'électricité	1070,6040	0,0422	0,0084	0	0	0	0
1.A.1.a.ii Prod. combinée de chaleur et d'élec.				NO	NO	NO	NO
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur				NO	NO	NO	NO
1.A.1.b Raffinage du pétrole				NA	NA	NA	NA
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie	0,0000	0,0000	0,0000	0	0	0	0
1.A.1.c.i Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques	0,0000	0,0000	0,0000	NO	NO	NO	NO
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>	371,2877	0,0146	0,0029	0	0	0	0
1.A.2.a Sidérurgie				NO	NO	NO	NO
1.A.2.b Métaux non ferreux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.c Produits chimiques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.d Papier; pâte à papier et imprimerie"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.e Produits alimentaires; boissons et tabac"				NO	NO	NO	NO
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques				NO	NO	NO	NO
1.A.2.g Equipement de transport				NO	NO	NO	NO
1.A.2.h Construction mécanique				NO	NO	NO	NO
1.A.2.i Industries extractives (à l'exclusion de l'extraction de combustibles)	371,2877	0,0146	0,0029	0	0	0	0
1.A.2.j Bois et produits ligneux				NO	NO	NO	NO
1.A.2.k Construction				NO	NO	NO	NO
1.A.2.l Textiles et cuir				NO	NO	NO	NO
1.A.2.m Industrie non spécifiée				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.3 Transport</b>	1196,7941	0,0639	0,0867	0	0	0	0
1.A.3.a Aviation civile	5,3604	0,0000	0,0001	0	0	0	0
1.A.3.a.i ai Aviation internationale (soutes internationales) (1)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.a.ii Vols intérieurs	5,3604	0,0000	0,0001	0	0	0	0
1.A.3.b Transport routier (TR)	1119,7420	0,0598	0,0589	0	0	0	0
1.A.3.b.i Automobiles	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.iv Motocyclettes				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.v Emissions évaporatives imputables aux véhicules				NA	NA	NA	NA
1.A.3.b.vi Catalyseurs à urée	NA			NA	NA	NA	NA
1.A.3.c Chemins de fer	71,6918	0,0040	0,0277	0	0	0	0
1.A.3.d Navigation	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
1.A.3.d.i di Navigation internationale (soutes internationales) <sup>(1)</sup>	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
1.A.3.d.ii Navigation nationale				NA	NA	NA	NA
1.A.3.e Autres moyens de transport	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.i Transport par pipeline				NO	NO	NO	NO
1.A.3.e.ii Hors route				NO	NO	NO	NO
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>	603,0655	1,1700	0,0157	0	0	0	0
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel				NA	NA	NA	NA
1.A.4.b Secteur résidentiel	188,1951	1,1128	0,0123	0	0	0	0
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture	414,8703	0,0572	0,0034	0	0	0	0
1.A.4.c.i Sources fixes	23,1325	0,0031	0,0002	0	0	0	0
1.A.4.c.ii Véhicules extra-routiers et autres machines	11,7893	0,0016	0,0001	0	0	0	0
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)	379,9485	0,0525	0,0031	0	0	0	0
<b>1.A.5 Non spécifié</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.a Sources fixes				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b Sources mobiles	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)				NO	NO	NO	NO
1.A.5.c Opérations multilatérales (1) (2)	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE

Tableau 1 - Tableau sectoriel Énergie (2 de 2) Année 2018

Inventory Year: 2018

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NM VOCs	SO <sub>2</sub>
<b>1.B Emissions fugitives imputables aux combustibles</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>1.B.1 Combustible solide</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i Mines souterraines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées				NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii Mines de surface	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.1 Mines	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.a.ii.2 Emissions de gaz des couches lors des activités post-extractives	NO	NO		NO	NO	NO	NO
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé				NO	NO	NO	NO
1.B.1.c Transf. des combustibles solides				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>	0	0	0	0	0	0	0
1.B.2.a Pétrole	0	0	0	0	0	0	0
1.B.2.a.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	0	0	0	0	0	0	0
1.B.2.a.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.3 Transport				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.4 Raffinage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers				NO	NO	NO	NO
1.B.2.a.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b Gaz naturel	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.i Ventilation				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii Autres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.1 Prospection				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.2 Production				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.3 Traitement				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.5 Distribution				NO	NO	NO	NO
1.B.2.b.iii.6 Autres				NO	NO	NO	NO
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>1.C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1.C.1 Transport de CO<sub>2</sub></b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.a Pipelines	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.b Navires	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.1.c Autres (veuillez spécifier)	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.2 Injection et stockage</b>	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.a Injection	NO			NO	NO	NO	NO
1.C.2.b Stockage	NO			NO	NO	NO	NO
<b>1.C.3 Autres</b>	NO			NO	NO	NO	NO

Catégories	Emissions(Gg)						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	NM VOCs	SO <sub>2</sub>
<b>Memo Items (3)</b>							
<b>Soutesinternationales</b>	62,2399	0,0004	0,0017	0	0	0	0
1.A.3.a.i Aviation internationale	62,2081	0,0004	0,0017	0	0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale	0,0319	3E-06	9E-07	0	0	0	0
1.A.5.c - Opérations multilatérales				NE	NE	NE	NE
<b>Information Items</b>							
Émissions de CO <sub>2</sub> imputables à la combustion de labiomasse pour la production d'énergie	469,0509						

## Documentation box

Notation : NA= Not Available (non disponible), NO= Not Occurring (Une activité ou un procédé n'existe pas dans un pays), NE= Not Estimate (Emissions non estimées), IE= included elsewhere (Emissions incluses ailleurs)

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 2 Tableau sectoriel PIUP (Voir Volume 3, Chapitre 1, Tableau 1.1.) (1990)

Inventory Year: 1990

Catégorie	(Gg)			Équivalents CO <sub>2</sub> (Gg)				(Gg)				
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	Autres gaz halogénés avec facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	Autres gaz halogénés sans facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	NOx	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTIL. DES PRODUITS</b>	16,372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,32	0
<b>2.A Industrie minérale</b>	0	0	0						0	0	0,32	0
2.A.1 Production de ciment	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.2 Production de chaux	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.a Céramique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, glyoxale et d'acide glyoxylique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.a Méthanol	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.b Éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.c Dichlorure d'éthylène et chlorure de vinyle monomère	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.d Oxyde d'éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.e Acrylonitrile	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.f Noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.a Émissions de dérivés (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.b Émissions fugitives (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	14,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	14	0							0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO	NO			NO				NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium (5)	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>	2,372	0	0						0	0	0,32	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	2,372								0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant (7)									NO	NO	NO	NO
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)	0	0	0						0	0	0,32	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur (9)	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active) (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur (10)							NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0			0	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.2 Agents d'expansion des mousses	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.6 Autres applications (3)	NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.a Fabrication d'équipement électrique					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.1.b Utilisation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.c Évacuation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub> et PFC imputables aux utilisations d'autres produits					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.a Applications militaires					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.b Accélérateurs					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.c Autres (veuillez spécifier) (3)					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.a Applications médicales			NA						NA	NA	NA	NA
2.G.3.b Propergol pour produits sous pression et aérosols			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.c Autres (veuillez spécifier) (3)			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres</b>	NA	NA	NA						NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA							NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 2 Tableau sectoriel PIUP (Voir Volume 3, Chapitre 1, Tableau 1.1.) (1995)

Inventory Year: 1995

Catégorie	(Gg)			Équivalents CO <sub>2</sub> (Gg)				(Gg)				
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	Autres gaz halogénés avec facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	Autres gaz halogénés sans facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	NOx	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTIL. DES PRODUITS</b>	19,706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,105	0
<b>2.A Industrie minérale</b>	0	0	0						0	0	0	0
2.A.1 Production de ciment	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.2 Production de chaux	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.a Céramique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, glyoxale et d'acide glyoxylique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.a Méthanol	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.b Éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.c Dichlorure d'éthylène et chlorure de vinyle monomère	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.d Oxyde d'éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.e Acrylonitrile	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.f Noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.a Émissions de dérivés (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.b Émissions fugitives (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	16,44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	16,44	0							0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO	NO			NO				NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium (5)	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>	3,266	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,105	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	3,266								0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant (7)									NO	NO	NO	NO
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)	0	0	0						0	0	1,105	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur (9)	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active) (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur (10)							NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0			0	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.2 Agents d'expansion des mousses	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.6 Autres applications (3)	NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.a Fabrication d'équipement électrique					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.1.b Utilisation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.c Évacuation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub> et PFC imputables aux utilisations d'autres produits					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.a Applications militaires					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.b Accélérateurs					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.c Autres (veuillez spécifier) (3)					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.a Applications médicales			NA						NA	NA	NA	NA
2.G.3.b Propergol pour produits sous pression et aérosols			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.c Autres (veuillez spécifier) (3)			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres</b>	NA	NA	NA						NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA							NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 2 Tableau sectoriel PIUP (Voir Volume 3, Chapitre 1, Tableau 1.1.) (2000)

Inventory Year: 2000

Catégorie	(Gg)			Équivalents CO <sub>2</sub> (Gg)				(Gg)				
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	Autres gaz halogénés avec facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	Autres gaz halogénés sans facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	NOx	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTIL. DES PRODUITS</b>	19,306	0	0	0,429	0	0	0	0	0	0	0,2944	0,043
<b>2.A Industrie minière</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,043
2.A.1 Production de ciment	0	0							0	0	0	0,043
2.A.2 Production de chaux	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.a Céramique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, glyoxale et d'acide glyoxylique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.a Méthanol	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.b Éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.c Dichlorure d'éthylène et chlorure de vinyle monomère	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.d Oxyde d'éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.e Acrylonitrile	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.f Noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.a Émissions de dérivés (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.b Émissions fugitives (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	15,883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	15,883	0							0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO	NO			NO				NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium (5)	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>	3,423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2944	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	3,423								0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant (7)									NO	NO	NO	NO
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)	0	0	0						0	0	0,2944	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur (9)	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active) (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur (10)								NO	NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0,39	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0			0,39	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0			0,39	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.2 Agents d'expansion des mousses	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.6 Autres applications (3)	NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.a Fabrication d'équipement électrique					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.1.b Utilisation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.c Évacuation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub> et PFC imputables aux utilisations d'autres produits					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.a Applications militaires					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.b Accélérateurs					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.c Autres (veuillez spécifier) (3)					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.a Applications médicales			NA						NA	NA	NA	NA
2.G.3.b Propergol pour produits sous pression et aérosols			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.c Autres (veuillez spécifier) (3)			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres</b>	NA	NA	NA						NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA							NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO



MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 2 Tableau sectoriel PIUP (Voir Volume 3, Chapitre 1, Tableau 1.1.) (2010)

Inventory Year: 2010

Catégorie	(Gg)			Équivalents CO <sub>2</sub> (Gg)				(Gg)				
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	Autres gaz halogénés avec facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	Autres gaz halogénés sans facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	NOx	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTIL. DES PRODUITS</b>	7,8633	4E-05	0	6,6654	0	0	0	0	0	0	1,5232	0,211
<b>2.A Industrie minière</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,211
2.A.1 Production de ciment	0	0							0	0	0	0,211
2.A.2 Production de chaux	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.a Céramique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.c Production de magnésium non-métallurgique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, glyoxale et d'acide glyoxylique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.a Méthanol	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.b Éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.c Dichlorure d'éthylène et chlorure de vinyle monomère	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.d Oxyde d'éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.e Acrylonitrile	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.f Noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.a Émissions de dérivés (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.b Émissions fugitives (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	2,1586	4E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	2,1586	4E-05							0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO	NO			NO				NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium (5)	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>	5,7047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,5232	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	5,7047								0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant (7)									NO	NO	NO	NO
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)	0	0	0						0	0	1,5232	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur (9)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active) (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur (10)								NO	NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	6,059	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0			6,059	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0			6,059	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	NA	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.2 Agents d'expansion des mousses	NA	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu	NA	NA	NA	NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.6 Autres applications (3)	NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.a Fabrication d'équipement électrique					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.1.b Utilisation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.c Évacuation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub> et PFC imputables aux utilisations d'autres produits					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.a Applications militaires					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.b Accélérateurs					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.c Autres (veuillez spécifier) (3)					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.a Applications médicales			NA						NA	NA	NA	NA
2.G.3.b Propergol pour produits sous pression et aérosols			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.c Autres (veuillez spécifier) (3)			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres</b>	NA	NA	NA						NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA							NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 2 Tableau sectoriel PIUP (Voir Volume 3, Chapitre 1, Tableau 1.1.) (2012)

Inventory Year: 2012

Catégorie	(Gg)			Équivalents CO <sub>2</sub> (Gg)				(Gg)				
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	Autres gaz halogénés avec facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	Autres gaz halogénés sans facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	NOx	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTIL. DES PRODUITS</b>	9,2424	4E-05	0	7,1967	0	0	0	0	0	0	1,5232	0,219
<b>2.A Industrie minière</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,219
2.A.1 Production de ciment	0	0							0	0	0	0,219
2.A.2 Production de chaux	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.a Céramique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.c Production de magnésium non-métallurgique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, glyoxale et d'acide glyoxylique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.a Méthanol	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.b Éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.c Dichlorure d'éthylène et chlorure de vinyle monomère	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.d Oxyde d'éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.e Acrylonitrile	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.f Noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.a Émissions de dérivés (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.b Émissions fugitives (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	2,459	4E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	2,459	4E-05							0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO	NO			NO				NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium (5)	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>	6,783	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	6,783								0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant (7)									NO	NO	NO	NO
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)	0	0	0						0	0	1,5232	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur (9)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active) (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur (10)								NO	NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	7,1967	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0			7,1967	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0			7,1967	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.2 Agents d'expansion des mousses	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.6 Autres applications (3)	NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.a Fabrication d'équipement électrique					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.1.b Utilisation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.c Évacuation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub> et PFC imputables aux utilisations d'autres produits					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.a Applications militaires					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.b Accélérateurs					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.c Autres (veuillez spécifier) (3)					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.a Applications médicales			NA						NA	NA	NA	NA
2.G.3.b Propergol pour produits sous pression et aérosols			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.c Autres (veuillez spécifier) (3)			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres</b>	NA	NA	NA						NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA							NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 2 Tableau sectoriel PIUP (Voir Volume 3, Chapitre 1, Tableau 1.1.) (2015)

Inventory Year: 2015

Catégorie	(Gg)			Équivalents CO <sub>2</sub> (Gg)				(Gg)				
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	Autres gaz halogénés avec facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	Autres gaz halogénés sans facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	NOx	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTIL. DES PRODUITS</b>	9,8967	3,2E-05	0	9,7968	0	0	0	0	0	0	8,64	0,269
<b>2.A Industrie minérale</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,269
2.A.1 Production de ciment	0	0							0	0	0	0,269
2.A.2 Production de chaux	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.a Céramique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, glyoxale et d'acide glyoxylique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.a Méthanol	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.b Éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.c Dichlorure d'éthylène et chlorure de vinyle monomère	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.d Oxyde d'éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.e Acrylonitrile	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.f Noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.a Émissions de dérivés (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.b Émissions fugitives (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	1,6706	3,2E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	1,6706	3,2E-05							0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO	NO			NO				NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium (5)	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>	8,226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,64	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	8,226								0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant (7)									NO	NO	NO	NO
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)	0	0	0						0	0	8,64	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur (9)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active) (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur (10)								NO	NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	9,7968	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0			9,7968	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0			9,7968	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.2 Agents d'expansion des mousses	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.6 Autres applications (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.a Fabrication d'équipement électrique					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.1.b Utilisation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.c Évacuation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub> et PFC imputables aux utilisations d'autres produits					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.a Applications militaires					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.b Accélérateurs					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.c Autres (veuillez spécifier) (3)					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.a Applications médicales			NA						NA	NA	NA	NA
2.G.3.b Propergol pour produits sous pression et aérosols			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.c Autres (veuillez spécifier) (3)			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres</b>	NA	NA	NA						NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA							NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 2 Tableau sectoriel PIUP (Voir Volume 3, Chapitre 1, Tableau 1.1.) (2018)

Inventory Year: 2018

Catégorie	(Gg)			Équivalents CO <sub>2</sub> (Gg)				(Gg)				
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	HFCs	PFCs	SF <sub>6</sub>	Autres gaz halogénés avec facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	Autres gaz halogénés sans facteurs de conversion équivalent CO <sub>2</sub>	NOx	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTIL. DES PRODUITS</b>	11,532	3E-05	0	10,5379	0	0	0	0	0	0	10,336	0,293
<b>2.A Industrie minière</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,293
2.A.1 Production de ciment	0	0							0	0	0	0,293
2.A.2 Production de chaux	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.3 Production de verre	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.a Céramique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.c Production de magnésite non-métallurgique	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
<b>2.B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.1 Production d'ammoniac	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.2 Production d'acide nitrique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.3 Production d'acide adipique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.4 Production de caprolactame, glyoxale et d'acide glyoxylique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.5 Production de carbure	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.6 Production de dioxyde de titane	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.7 Production de carbonate de sodium	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8 Production pétrochimique et de noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.a Méthanol	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.b Éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.c Dichlorure d'éthylène et chlorure de vinyle monomère	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.d Oxyde d'éthylène	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.e Acrylonitrile	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.8.f Noir de carbone	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.B.9 Production de composés fluorés				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.a Émissions de dérivés (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.9.b Émissions fugitives (4)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.B.10 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.C Industrie du métal</b>	1,9461	3E-05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.C.2 Production de ferro-alliages	1,9461	3E-05							0	0	0	0
2.C.3 Production d'aluminium	NO	NO			NO				NO	NO	NO	NO
2.C.4 Production de magnésium (5)	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C.5 Production de plomb	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.6 Production de zinc	NO								NO	NO	NO	NO
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>	9,5856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,336	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	9,5856								0	0	0	0
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO
2.D.3 Utilisation de solvant (7)									NO	NO	NO	NO
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)	0	0	0						0	0	10,336	0
<b>2.E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.1 Circuit intégré ou semi-conducteur (9)	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.2 Écran plat TCM (matrice active) (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.3 Photovoltaïque (9)				NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E.4 Fluide de transfert de chaleur (10)								NO	NO	NO	NO	NO
2.E.5 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	10,5379	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0			10,5379	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0			10,5379	0		0	0	0	0	0	0
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.2 Agents d'expansion des mousses	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.3 Protection contre le feu	NA			NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.4 Aérosols				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.5 Solvants				NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.F.6 Autres applications (3)	NO	NO	NO	NO	NO		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1 Équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.a Fabrication d'équipement électrique					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.1.b Utilisation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.1.c Évacuation d'équipement électrique					NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
2.G.2 SF <sub>6</sub> et PFC imputables aux utilisations d'autres produits					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.a Applications militaires					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.b Accélérateurs					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.2.c Autres (veuillez spécifier) (3)					NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.G.3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.a Applications médicales			NA						NA	NA	NA	NA
2.G.3.b Propergol pour produits sous pression et aérosols			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.3.c Autres (veuillez spécifier) (3)			NO						NO	NO	NO	NO
2.G.4 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO	NO			NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2.H Autres</b>	NA	NA	NA						NA	NA	NA	NA
2.H.1 Pâtes et papiers	NO	NO							NO	NO	NO	NO
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons	NA	NA							NA	NA	NA	NA
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)	NO	NO	NO						NO	NO	NO	NO

**Tableau 3 - Tableau sectoriel AFAT (1990)**

Inventory Year: 1990

Catégories	Emissions (Gg)					
	Emissions/ absorptions CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NOx	CO	COVNM
<b>3 AFAT</b>	-488,7939	93,1421	2,2356	0,6293	10,4877	0
<b>3.A Bétail</b>	0	92,7710	0	0	0	0
3.A.1 Fermentation entérique	0	86,9344	0	0	0	0
3.A.1.a Bovins	0	29,8471	0	0	0	0
3.A.1.a.i Vaches laitières		13,0058		0	0	0
3.A.1.a.ii Autres bovins		16,8413		0	0	0
3.A.1.b Buffles		NO		NO	NO	NO
3.A.1.c Ovins		9,9517		0	0	0
3.A.1.d Caprins		6,2746		0	0	0
3.A.1.e Camélidés		32,9460		0	0	0
3.A.1.f Chevaux		2,8750		0	0	0
3.A.1.g Mules et ânes		5,0400		0	0	0
3.A.1.h Porcins		NO		NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA		NA	NA	NA
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NO		NO	NO	NO
3.A.2 Gestion du fumier (1)		5,8366	0	0	0	0
3.A.2.a Bovins		0,9896	0	0	0	0
3.A.2.a.i Vaches laitières		0,3859	0	0	0	0
3.A.2.a.ii Autres bovins		0,6036	0	0	0	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.c Ovins		0,5379	0	0	0	0
3.A.2.d Caprins		0,3944	0	0	0	0
3.A.2.e Camélidés		2,6112	0	0	0	0
3.A.2.f Chevaux		0,5475	0	0	0	0
3.A.2.g Mules et ânes		0,7560	0	0	0	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA	NA	NA	NA	NA
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NO	NO	NO	NO	NO
<b>3.B Terres</b>	-493,1939	0	0	0	0	0
3.B.1 Terres forestières	-627,4762	0	0	0	0	0
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	-627,4762			0	0	0
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	0	0	0	0	0	0
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	0			0	0	0
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	0			0	0	0
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.2 Terres cultivées	2,0460	0	0	0	0	0
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	2,0460	0	0	0	0	0
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	2,046			0	0	0
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.3 Prairies	132,2364	0	0	0	0	0
3.B.3.a Prairies restant prairies	0			0	0	0
3.B.3.b Terres converties en prairies	132,2364	0	0	0	0	0
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	11,1814			0	0	0
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	0			0	0	0
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0			0	0	0
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0			0	0	0
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	121,0550			0	0	0
3.B.4 Terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières	NA		NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				NA	NA	NA
3.B.4.b Terres converties en terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe			NO	NO	NO	NO
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées	NA			NA	NA	NA
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				NA	NA	NA
3.B.5 Établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.a Établissements restant établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b Terres converties en établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.6 Autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.a Autres terres restant autres terres				NA	NA	NA
3.B.6.b Terres converties en autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	NA			NA	NA	NA
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>	4,4000	0,3711	2,2356	0,6293	10,4877	0
3.C.1 Combustion de la biomasse	0	0,3711	0,0339	0,6293	10,4877	0
3.C.1.a Combustion de la biomasse dans les terres forestières		NA	NA			NA
3.C.1.b Combustion de la biomasse dans les terres cultivées		NA	NA			NA
3.C.1.c Combustion de la biomasse dans les prairies		0,3711	0,0339	0,6293	10,4877	0
3.C.1.d Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres		NA	NA			NA
3.C.2 Chaulage	NA			NA	NA	NA
3.C.3 Fertilisation à l'urée	4,4000			0	0	0

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

3.C.4 Emissions directes de N <sub>2</sub> O imputables aux sols gérés (3)			2,2017	0	0	0
3.C.5 Emissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables aux sols gérés			NA	NA	NA	NA
3.C.6 Emissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier			NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA		NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)				NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.D.1 Produits issus du bois récolté		NA		NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)		NA	NA	NA	NA	NA

Tableau 3 - Tableau sectoriel AFAT (1995)

Inventory Year: 1995

Catégories	Emissions (Gg)					
	Émissions/ absorptions nettes de CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NOx	CO	COVNM
<b>3 AFAT</b>	-103,46585	107,3019	2,64856	0,76540	12,75660	0
<b>3.A Bétail</b>	0	106,8505	0	0	0	0
3.A.1 Fermentation entérique	0	100,2933	0	0	0	0
3.A.1.a Bovins	0	34,70579	0	0	0	0
3.A.1.a.i Vaches laitières		15,12294		0	0	0
3.A.1.a.ii Autres bovins		19,58284		0	0	0
3.A.1.b Buffles		NO		NO	NO	NO
3.A.1.c Ovins		12,77499		0	0	0
3.A.1.d Caprins		8,89938		0	0	0
3.A.1.e Camélidés		35,99816		0	0	0
3.A.1.f Chevaux		2,87500		0	0	0
3.A.1.g Mules et ânes		5,04000		0	0	0
3.A.1.h Porcins		NO		NO	NO	NO
3.A.2.1 Volaille		NA		NA	NA	NA
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NO		NO	NO	NO
3.A.2 Gestion du fumier (1)		6,55718	0	0	0	0
3.A.2.a Bovins		1,15065	0	0	0	0
3.A.2.a.i Vaches laitières		0,44875	0	0	0	0
3.A.2.a.ii Autres bovins		0,70189	0	0	0	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.c Ovins		0,69054	0	0	0	0
3.A.2.d Caprins		0,55939	0	0	0	0
3.A.2.e Camélidés		2,85310	0	0	0	0
3.A.2.f Chevaux		0,54750	0	0	0	0
3.A.2.g Mules et ânes		0,75600	0	0	0	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA	NA	NA	NA	NA
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NO	NO	NO	NO	NO
<b>3.B Terres</b>	-105,86746	0	0	0	0	0
3.B.1 Terres forestières	-645,18896	0	0	0	0	0
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	-610,99035			0	0	0
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	-34,19862	0	0	0	0	0
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	-34,19862			0	0	0
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.2 Terres cultivées	4,71535	0	0	0	0	0
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	4,71535	0	0	0	0	0
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	4,71535			0	0	0
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.3 Prairies	534,60616	0	0	0	0	0
3.B.3.a Prairies restant prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b Terres converties en prairies	534,60616	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	11,18139			NA	NA	NA
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	NA			NA	NA	NA
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	523,42477			NA	NA	NA
3.B.4 Terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières	NA		NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				NA	NA	NA
3.B.4.b Terres converties en terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe			NO	NO	NO	NO
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées	NA			NA	NA	NA
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				NA	NA	NA
3.B.5 Établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.a Établissements restant établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b Terres converties en établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.6 Autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.a Autres terres restant autres terres				NA	NA	NA
3.B.6.b Terres converties en autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	NA			NA	NA	NA
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>	2,40161	0,45139	2,64856	0,76540	12,75660	0
3.C.1 Combustion de la biomasse	0	0,45139	0,04121	0,76540	12,75660	0

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

3.C.1.a Combustion de la biomasse dans les terres forestières		NA	NA			NA
3.C.1.b Combustion de la biomasse dans les terres cultivées		NA	NA			NA
3.C.1.c Combustion de la biomasse dans les prairies		0,45139	0,04121	0,76540	12,75660	0
3.C.1.d Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres		NA	NA			NA
3.C.2 Chaulage	NA			NA	NA	NA
3.C.3 Fertilisation à l'urée	2,40161			0	0	0
3.C.4 Emissions directes de N2O imputables aux sols gérés (3)			2,60735	NA	NA	NA
3.C.5 Emissions indirectes de N2O imputables aux sols gérés			NA	NA	NA	NA
3.C.6 Emissions indirectes de N2O imputables à la gestion du fumier			NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA		NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)				NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.D.1 Produits issus du bois récolté	NA			NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Tableau 3 - Tableau sectoriel AFAT (2000)

Inventory Year: 2000

Catégories	Emissions (Gg)					
	Émissions/ absorptions nettes de CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NOx	CO	COVNM
<b>3 AFAT</b>	-667,6240	129,6583	3,3041	1,0496	17,4928	0
<b>3.A Bétail</b>	0	129,0393	0	0	0	0
3.A.1 Fermentation entérique	0	121,3041	0	0	0	0
3.A.1.a Bovins	0	40,1843	0	0	0	0
3.A.1.a.i Vaches laitières		17,5102		0	0	0
3.A.1.a.ii Autres bovins		22,6741		0	0	0
3.A.1.b Buffles		NO		NO	NO	NO
3.A.1.c Ovins		19,7638		0	0	0
3.A.1.d Caprins		12,4636		0	0	0
3.A.1.e Camélidés		40,9774		0	0	0
3.A.1.f Chevaux		2,8750		0	0	0
3.A.1.g Mules et ânes		5,0400		0	0	0
3.A.1.h Porcins		NO		NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA		NA	NA	NA
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NO		NO	NO	NO
3.A.2 Gestion du fumier (1)		7,7353	0	0	0	0
3.A.2.a Bovins		1,3323	0	0	0	0
3.A.2.a.i Vaches laitières		0,5196	0	0	0	0
3.A.2.a.ii Autres bovins		0,8127	0	0	0	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.c Ovins		1,0683	0	0	0	0
3.A.2.d Caprins		0,7834	0	0	0	0
3.A.2.e Camélidés		3,2477	0	0	0	0
3.A.2.f Chevaux		0,5475	0	0	0	0
3.A.2.g Mules et ânes		0,7560	0	0	0	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA	NA	NA	NA	NA
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NO	NO	NO	NO	NO
<b>3.B Terres</b>	-672,0240	0	0	0	0	0
3.B.1 Terres forestières	-723,3653	0	0	0	0	0
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	-646,4672			0	0	0
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	-76,8981	0	0	0	0	0
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	-76,8981			0	0	0
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.2 Terres cultivées	0	0	0	0	0	0
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	0	0	0	0	0	0
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.3 Prairies	51,3413	0	0	0	0	0
3.B.3.a Prairies restant prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b Terres converties en prairies	51,3413	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	11,1814			NA	NA	NA
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	-18,1289			NA	NA	NA
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	58,2888			NA	NA	NA
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.4 Terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières	NA		NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				NA	NA	NA
3.B.4.b Terres converties en terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe			NO	NO	NO	NO
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées	NA			NA	NA	NA
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				NA	NA	NA
3.B.5 Établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.a Établissements restant établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b Terres converties en établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.6 Autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.a Autres terres restant autres terres				NA	NA	NA
3.B.6.b Terres converties en autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	NA			NA	NA	NA

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.v Etablissements convertis en autres terres	NA			NA	NA	NA
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO2 sur les terres</b>	<b>4,4000</b>	<b>0,6190</b>	<b>3,3041</b>	<b>1,0496</b>	<b>17,4928</b>	<b>0</b>
<b>3.C.1 Combustion de la biomasse</b>	<b>0</b>	<b>0,6190</b>	<b>0,0565</b>	<b>1,0496</b>	<b>17,4928</b>	<b>0</b>
3.C.1.a Combustion de la biomasse dans les terres forestières		NA	NA			NA
3.C.1.b Combustion de la biomasse dans les terres cultivées		NA	NA			NA
3.C.1.c Combustion de la biomasse dans les prairies		0,6190	0,0565	1,0496	17,4928	0
3.C.1.d Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres		NA	NA			NA
3.C.2 Chaulage	NA			NA	NA	NA
3.C.3 Fertilisation à l'urée	4,4000			0	0	0
3.C.4 Emissions directes de N2O imputables aux sols gérés (3)			3,2475	NA	NA	NA
3.C.5 Emissions indirectes de N2O imputables aux sols gérés			NA	NA	NA	NA
3.C.6 Emissions indirectes de N2O imputables à la gestion du fumier			NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA		NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)				NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
3.D.1 Produits issus du bois récolté	NA			NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Tableau 3 - Tableau sectoriel AFAT (2010)

Inventory Year: 2010

Catégories	Emissions (Gg)					
	Emissions/ absorptions nettes de CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NOx	CO	COVNM
<b>3 AFAT</b>	<b>-223,3963</b>	<b>159,6291</b>	<b>4,2909</b>	<b>0,6665</b>	<b>11,1079</b>	<b>0</b>
<b>3.A Bétail</b>	<b>0</b>	<b>159,2361</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.A.1 Fermentation entérique	0	149,9229	0	0	0	0
3.A.1.a Bovins	0	45,5748	0	0	0	0
3.A.1.a.i Vaches laitières		19,8591		0	0	0
3.A.1.a.ii Autres bovins		25,7157		0	0	0
3.A.1.b Buffles		NO		NO	NO	NO
3.A.1.c Ovins		32,1957		0	0	0
3.A.1.d Caprins		20,2995		0	0	0
3.A.1.e Camélidés		43,9379		0	0	0
3.A.1.f Chevaux		2,8750		0	0	0
3.A.1.g Mules et ânes		5,0400		0	0	0
3.A.1.h Porcins		NO		NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA		NA	NA	NA
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NO		NO	NO	NO
3.A.2 Gestion du fumier (1)		9,3132	0	0	0	0
3.A.2.a Bovins		1,5110	0	0	0	0
3.A.2.a.i Vaches laitières		0,5893	0	0	0	0
3.A.2.a.ii Autres bovins		0,9217	0	0	0	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.c Ovins		1,7403	0	0	0	0
3.A.2.d Caprins		1,2760	0	0	0	0
3.A.2.e Camélidés		3,4824	0	0	0	0
3.A.2.f Chevaux		0,5475	0	0	0	0
3.A.2.g Mules et ânes		0,7560	0	0	0	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA	NA	NA	NA	NA
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NO	NO	NO	NO	NO
<b>3.B Terres</b>	<b>-228,5296</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.B.1 Terres forestières	-756,6029	0	0	0	0	0
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	-749,4538			0	0	0
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	-7,1491	0	0	0	0	0
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	-7,1491			0	0	0
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.iv Etablissements convertis en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.2 Terres cultivées	9,2104	0	0	0	0	0
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	9,2104	0	0	0	0	0
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	2,3870			0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	6,8234			0	0	0
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.iv Etablissements convertis en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.3 Prairies	518,8629	0	0	0	0	0
3.B.3.a Prairies restant prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b Terres converties en prairies	518,8629	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	9,4764			NA	NA	NA
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	-8,0060			NA	NA	NA
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.iv Etablissements convertis en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	517,3925			NA	NA	NA
3.B.4 Terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières	NA			NA	NA	NA
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées	NA			NA	NA	NA
3.B.4.b Terres converties en terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe				NO	NO	NO
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées	NA			NA	NA	NA
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				NA	NA	NA
3.B.5 Etablissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.a Etablissements restant établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b Terres converties en établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.6 Autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.a Autres terres restant autres terres				NA	NA	NA



MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

3.B.6.b Terres converties en autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.v Etablissements convertis en autres terres	NA			NA	NA	NA
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO2 sur les terres</b>	<b>5,1333</b>	<b>0,3930</b>	<b>4,2909</b>	<b>0,6665</b>	<b>11,1079</b>	<b>0</b>
3.C.1 Combustion de la biomasse	0	0,3930	0,0359	0,6665	11,1079	0
3.C.1.a Combustion de la biomasse dans les terres forestières		NA	NA			NA
3.C.1.b Combustion de la biomasse dans les terres cultivées		NA	NA			NA
3.C.1.c Combustion de la biomasse dans les prairies		0,3930	0,0359	0,6665	11,1079	0
3.C.1.d Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres		NA	NA			NA
3.C.2 Chaulage	NA			NA	NA	NA
3.C.3 Fertilisation à l'urée	5,1333			0	0	0
3.C.4 Emissions directes de N2O imputables aux sols gérés (3)			4,2550	NA	NA	NA
3.C.5 Emissions indirectes de N2O imputables aux sols gérés			NA	NA	NA	NA
3.C.6 Emissions indirectes de N2O imputables à la gestion du fumier			NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA		NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)				NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
3.D.1 Produits issus du bois récolté	NA			NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Tableau 3 - Tableau sectoriel AFAT (2012)

Inventory Year: 2012

Catégories	Emissions (Gg)					
	Émissions/ absorptions nettes de CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NOx	CO	COVNM
<b>3 AFAT</b>	<b>-667,8845</b>	<b>167,2118</b>	<b>4,5417</b>	<b>0,4664</b>	<b>7,7730</b>	<b>0</b>
<b>3.A Bétail</b>	<b>0</b>	<b>166,9368</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.A.1 Fermentation entérique	0	157,2224	0	0	0	0
3.A.1.a Bovins	0	46,8768	0	0	0	0
3.A.1.a.i Vaches laitières		20,4264		0	0	0
3.A.1.a.ii Autres bovins		26,4504		0	0	0
3.A.1.b Buffles		NO		NO	NO	NO
3.A.1.c Ovins		35,4958		0	0	0
3.A.1.d Caprins		22,3802		0	0	0
3.A.1.e Camélidés		44,5546		0	0	0
3.A.1.f Chevaux		2,8750		0	0	0
3.A.1.g Mules et ânes		5,0400		0	0	0
3.A.1.h Porcins		NO		NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA		NA	NA	NA
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NO		NO	NO	NO
3.A.2 Gestion du fumier (1)		9,7144	0	0	0	0
3.A.2.a Bovins		1,5542	0	0	0	0
3.A.2.a.i Vaches laitières		0,6061	0	0	0	0
3.A.2.a.ii Autres bovins		0,9480	0	0	0	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.c Ovins		1,9187	0	0	0	0
3.A.2.d Caprins		1,4068	0	0	0	0
3.A.2.e Camélidés		3,5313	0	0	0	0
3.A.2.f Chevaux		0,5475	0	0	0	0
3.A.2.g Mules et ânes		0,7560	0	0	0	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA	NA	NA	NA	NA
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NO	NO	NO	NO	NO
<b>3.B Terres</b>	<b>-673,7511</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.B.1 Terres forestières	-826,3967	0	0	0	0	0
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	-817,2979			0	0	0
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	-9,0988	0	0	0	0	0
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	-9,0988			0	0	0
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.iv Etablissements convertis en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.2 Terres cultivées	58,5364	0	0	0	0	0
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	58,5364	0	0	0	0	0
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	11,0470			0	0	0
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	47,4894			0	0	0
3.B.2.b.iv Etablissements convertis en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.3 Prairies	94,1092	0	0	0	0	0
3.B.3.a Prairies restant prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b Terres converties en prairies	94,1092	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	11,1814			NA	NA	NA
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.iv Etablissements convertis en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	82,9278			NA	NA	NA
3.B.4 Terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières	NA			NA	NA	NA
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées	NA			NA	NA	NA
3.B.4.b Terres converties en terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe			NO	NO	NO	NO
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées	NA			NA	NA	NA
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				NA	NA	NA
3.B.5 Etablissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.a Etablissements restant établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b Terres converties en établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	NA			NA	NA	NA

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.6 Autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.a Autres terres restant autres terres				NA	NA	NA
3.B.6.b Terres converties en autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	NA			NA	NA	NA
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO2 sur les terres</b>	<b>5,8667</b>	<b>0,2750</b>	<b>4,5417</b>	<b>0,4664</b>	<b>7,7730</b>	<b>0</b>
3.C.1 Combustion de la biomasse	0	0,2750	0,0251	0,4664	7,7730	0
3.C.1.a Combustion de la biomasse dans les terres forestières		NA	NA			NA
3.C.1.b Combustion de la biomasse dans les terres cultivées		NA	NA			NA
3.C.1.c Combustion de la biomasse dans les prairies		0,2750	0,0251	0,4664	7,7730	0
3.C.1.d Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres		NA	NA			NA
3.C.2 Chaulage	NA			NA	NA	NA
3.C.3 Fertilisation à l'urée	5,8667			0	0	0
3.C.4 Emissions directes de N2O imputables aux sols gérés (3)			4,5165	NA	NA	NA
3.C.5 Emissions indirectes de N2O imputables aux sols gérés			NA	NA	NA	NA
3.C.6 Emissions indirectes de N2O imputables à la gestion du fumier			NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA		NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)				NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
3.D.1 Produits issus du bois récolté	NA			NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Tableau 3 - Tableau sectoriel AFAT (2015)

Inventory Year: 2015

Catégories	Emissions (Gg)					
	Émissions/ absorptions nettes de CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NOx	CO	COVNM
<b>3 AFAT</b>	<b>-795,1001</b>	<b>184,8432</b>	<b>5,1163</b>	<b>0,3103</b>	<b>5,1713</b>	<b>0</b>
<b>3.A Bétail</b>	<b>0</b>	<b>184,6602</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.A.1 Fermentation entérique	0	174,0701	0	0	0	0
3.A.1.a Bovins	0	51,9251	0	0	0	0
3.A.1.a.i Vaches laitières		22,6262		0	0	0
3.A.1.a.ii Autres bovins		29,2989		0	0	0
3.A.1.b Buffles		NO		NO	NO	NO
3.A.1.c Ovins		41,8773		0	0	0
3.A.1.d Caprins		26,4036		0	0	0
3.A.1.e Camélidés		45,9491		0	0	0
3.A.1.f Chevaux		2,8750		0	0	0
3.A.1.g Mules et ânes		5,0400		0	0	0
3.A.1.h Porcins		NO		NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA		NA	NA	NA
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NO		NO	NO	NO
3.A.2 Gestion du fumier (1)		10,5901	0	0	0	0
3.A.2.a Bovins		1,7215	0	0	0	0
3.A.2.a.i Vaches laitières		0,6714	0	0	0	0
3.A.2.a.ii Autres bovins		1,0501	0	0	0	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.c Ovins		2,2636	0	0	0	0
3.A.2.d Caprins		1,6597	0	0	0	0
3.A.2.e Camélidés		3,6418	0	0	0	0
3.A.2.f Chevaux		0,5475	0	0	0	0
3.A.2.g Mules et ânes		0,7560	0	0	0	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA	NA	NA	NA	NA
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NO	NO	NO	NO	NO
<b>3.B Terres</b>	<b>-802,9086</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.B.1 Terres forestières	-870,5950	0	0	0	0	0
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	-841,1018			0	0	0
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	-29,4932	0	0	0	0	0
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	-29,4932			0	0	0
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.2 Terres cultivées	48,9263	0	0	0	0	0
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	48,9263	0	0	0	0	0
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	7,7673			0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	41,1590			0	0	0
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.3 Prairies	18,7601	0	0	0	0	0
3.B.3.a Prairies restant prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b Terres converties en prairies	18,7601	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	5,6333			NA	NA	NA
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	13,1268			NA	NA	NA
3.B.4 Terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières	NA		NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				NA	NA	NA
3.B.4.b Terres converties en terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe			NO	NO	NO	NO
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées	NA			NA	NA	NA
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				NA	NA	NA
3.B.5 Établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.a Établissements restant établissements	NA			NA	NA	NA

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

3.B.5.b Terres converties en établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.6 Autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.a Autres terres restant autres terres				NA	NA	NA
3.B.6.b Terres converties en autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.v Etablissements convertis en autres terres	NA			NA	NA	NA
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>	<b>7,8085</b>	<b>0,1830</b>	<b>5,1163</b>	<b>0,3103</b>	<b>5,1713</b>	<b>0</b>
3.C.1 Combustion de la biomasse	0	0,1830	0,0167	0,3103	5,1713	0
3.C.1.a Combustion de la biomasse dans les terres forestières			NA	NA		NA
3.C.1.b Combustion de la biomasse dans les terres cultivées			NA	NA		NA
3.C.1.c Combustion de la biomasse dans les prairies		0,1830	0,0167	0,3103	5,1713	0
3.C.1.d Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres			NA	NA		NA
3.C.2 Chaulage	NA			NA	NA	NA
3.C.3 Fertilisation à l'urée	7,8085			0	0	0
3.C.4 Emissions directes de N <sub>2</sub> O imputables aux sols gérés (3)			5,0996	NA	NA	NA
3.C.5 Emissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables aux sols gérés			NA	NA	NA	NA
3.C.6 Emissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier			NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA		NA	NA	NA
3.C.8 Autres (veuillez spécifier)				NA	NA	NA
<b>3.D Autres</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>	<b>NA</b>
3.D.1 Produits issus du bois récolté	NA			NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Tableau 3 - Tableau sectoriel AFAT (2018)

Inventory Year: 2018

Catégories	Emissions (Gg)					
	Émissions/ absorptions nettes de CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NOx	CO	COVNM
<b>3 AFAT</b>	<b>-447,4227</b>	<b>209,4435</b>	<b>5,8684</b>	<b>0,5392</b>	<b>8,9859</b>	<b>0</b>
<b>3.A Bétail</b>	<b>0</b>	<b>209,1255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.A.1 Fermentation entérique	0	197,4401	0	0	0	0
3.A.1.a Bovins	0	63,9158	0	0	0	0
3.A.1.a.i Vaches laitières		27,1893		0	0	0
3.A.1.a.ii Autres bovins		36,7265		0	0	0
3.A.1.b Buffles		NO		NO	NO	NO
3.A.1.c Ovins		48,2370		0	0	0
3.A.1.d Caprins		29,3242		0	0	0
3.A.1.e Camélidés		48,0481		0	0	0
3.A.1.f Chevaux		2,8750		0	0	0
3.A.1.g Mules et ânes		5,0400		0	0	0
3.A.1.h Porcins		NO		NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA		NA	NA	NA
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NO		NO	NO	NO
3.A.2 Gestion du fumier (1)	11,6855	0	0	0	0	0
3.A.2.a Bovins	2,1232	0	0	0	0	0
3.A.2.a.i Vaches laitières	0,8068	0	0	0	0	0
3.A.2.a.ii Autres bovins	1,3164	0	0	0	0	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.c Ovins		2,6074	0	0	0	0
3.A.2.d Caprins		1,8432	0	0	0	0
3.A.2.e Camélidés		3,8081	0	0	0	0
3.A.2.f Chevaux		0,5475	0	0	0	0
3.A.2.g Mules et ânes		0,7560	0	0	0	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO	NO	NO	NO
3.A.2.i Volaille		NA	NA	NA	NA	NA
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NO	NO	NO	NO	NO
<b>3.B Terres</b>	<b>-457,3609</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
3.B.1 Terres forestières	-900,4450	0	0	0	0	0
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	-886,0169			0	0	0
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	-14,4282	0	0	0	0	0
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	-14,4282			0	0	0
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	NA			NA	NA	NA
3.B.2 Terres cultivées	42,3375	0	0	0	0	0
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	42,3375	0	0	0	0	0
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	0			0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	4,2530			0	0	0
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	38,0846			0	0	0
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	NA			NA	NA	NA
3.B.3 Prairies	400,7466	0	0	0	0	0
3.B.3.a Prairies restant prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b Terres converties en prairies	400,7466	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	11,0825			NA	NA	NA
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0			NA	NA	NA
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	389,6641			NA	NA	NA
3.B.4 Terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières	NA		NA	NA	NA	NA
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				NA	NA	NA
3.B.4.b Terres converties en terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe			NO	NO	NO	NO
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées	NA			NA	NA	NA
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				NA	NA	NA
3.B.5 Établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.a Établissements restant établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b Terres converties en établissements	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	NA			NA	NA	NA
3.B.6 Autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.a Autres terres restant autres terres				NA	NA	NA
3.B.6.b Terres converties en autres terres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	NA			NA	NA	NA
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	NA			NA	NA	NA
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>	<b>9,9381</b>	<b>0,3180</b>	<b>5,8684</b>	<b>0,5392</b>	<b>8,9859</b>	<b>0</b>
3.C.1 Combustion de la biomasse	0	0,3180	0,0290	0,5392	8,9859	0
3.C.1.a Combustion de la biomasse dans les terres forestières		NA	NA			NA
3.C.1.b Combustion de la biomasse dans les terres cultivées		NA	NA			NA
3.C.1.c Combustion de la biomasse dans les prairies		0,3180	0,0290	0,5392	8,9859	0
3.C.1.d Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres		NA	NA			NA
3.C.2 Chalutage	NA			NA	NA	NA
3.C.3 Fertilisation à l'urée	9,9381			0	0	0
3.C.4 Emissions directes de N <sub>2</sub> O imputables aux sols gérés (3)			5,8394	NA	NA	NA
3.C.5 Emissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables aux sols gérés			NA	NA	NA	NA
3.C.6 Emissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier			NA	NA	NA	NA
3.C.7 Cultures de riz		NA		NA	NA	NA

## MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

3.C.8 Autres (veuillez spécifier)				NA	NA	NA
<b>3.D</b> Autres	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3.D.1 Produits issus du bois récolté	NA			NA	NA	NA
3.D.2 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA	NA	NA	NA

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

**Tableau 4 : Tableau sectoriel Déchets (1990)**

Inventory Year: 1990

Catégories	Emissions [Gg]						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>4 - DÉCHETS</b>	4,07933	0,05062	0,09782	0	0	0	0
<b>4.A - Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	0	0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés				NA	NA	NA	NA
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>		NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	4,07933	0,05062	0,00093	0	0	0	0
4.C.1 - Incinération des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	4,07933	0,05062	0,00093	0	0	0	0
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>		NO	0,09689	0	0	0	0
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques		NO	0,09689	0	0	0	0
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

**Tableau 4 : Tableau sectoriel Déchets (1995)**

Inventory Year: 1995

Catégories	Emissions [Gg]						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>4 - DÉCHETS</b>	4,70681	0,05841	0,11115	0	0	0	0
<b>4.A - Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	0	0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés				NA	NA	NA	NA
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>		NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	4,70681	0,05841	0,00107	0	0	0	0
4.C.1 - Incinération des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	4,70681	0,05841	0,00107	0	0	0	0
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,11007	0	0	0	0
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques		0	0,11007	0	0	0	0
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

**Tableau 4 : Tableau sectoriel Déchets (2000)**

Inventory Year: 2000

Catégories	Emissions [Gg]						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>4 - DÉCHETS</b>	5,33429	0,06620	0,12448	0	0	0	0
<b>4.A - Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	0	0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés				NA	NA	NA	NA
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>		NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	5,33429	0,06620	0,00122	0	0	0	0
4.C.1 - Incinération des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	5,33429	0,06620	0,00122	0	0	0	0
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,12326	0	0	0	0
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques		0	0,12326	0	0	0	0
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

**Tableau 4 : Tableau sectoriel Déchets (2010)**

Inventory Year: 2010

Catégories	Emissions [Gg]						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>4 - DÉCHETS</b>	0,13850	0,00172	0,16220	0	0	0	0
<b>4.A - Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	0	0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés				NA	NA	NA	NA
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>		NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	0,13850	0,00172	0,00003	0	0	0	0
4.C.1 - Incinération des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	0,13850	0,00172	0,00003	0	0	0	0
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,16217	0	0	0	0
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques		0	0,16217	0	0	0	0
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

**Tableau 4 : Tableau sectoriel Déchets (2012)**

Inventory Year: 2012

Catégories	Emissions [Gg]						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>4 - DÉCHETS</b>	1,41495	0,01687	0,17025	0	0	0	0
<b>4.A - Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	0	0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés				NA	NA	NA	NA
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>		NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	1,41495	0,01687	0,00031	0	0	0	0
4.C.1 - Incinération des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	1,41495	0,01687	0,00031	0	0	0	0
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,16995	0	0	0	0
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques		0	0,16995	0	0	0	0
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

**Tableau 4 : Tableau sectoriel Déchets (2015)**

Inventory Year: 2015

Catégories	Emissions [Gg]						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>4 - DÉCHETS</b>	11,44927	0,14104	0,18540	0	0	0	0
<b>4.A - Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	0	0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés				NA	NA	NA	NA
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>		NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	11,44927	0,14104	0,00258	0	0	0	0
4.C.1 - Incinération des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	11,44927	0,14104	0,00258	0	0	0	0
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,18282	0	0	0	0
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques		0	0,18282	0	0	0	0
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

**Tableau 4 : Tableau sectoriel Déchets (2018)**

Inventory Year: 2018

Catégories	Emissions [Gg]						
	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	NO <sub>x</sub>	CO	COVNM	SO <sub>2</sub>
<b>4 - DÉCHETS</b>	13,63347	0,16983	0,19890	0	0	0	0
<b>4.A - Évacuation des déchets solides</b>	0	0	0	0	0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés				NA	NA	NA	NA
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés				NA	NA	NA	NA
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>		NA	NA	NA	NA	NA	NA
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	13,63347	0,16983	0,00310	0	0	0	0
4.C.1 - Incinération des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	13,63347	0,16983	0,00310	0	0	0	0
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>	0	0	0,19580	0	0	0	0
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques		0	0,19580	0	0	0	0
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles		NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

**ANNEXE 4 : tableaux récapitulatifs de référence sectoriels  
(1990, 1995, 2000, 2010,2012 et 2015) :**

- Tableau 1.1 Tableau de référence Énergie : 1A1-1A2-1A3-1A5-1B et approche de référence
- Tableau 2.1 Tableau de référence PIUP : 2A, 2B,2C,2D,2E, 2G, 2H et 2F
- Tableau 3.1 Tableau de référence AFAT : 3A1 - 3A2 Agriculture/Bétail
- Tableau 3.2 Tableau de référence AFAT : 3B, 3B4, 3C et 3C3
- Tableau 4.1 Tableau de référence Déchets : Emissions de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O



MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 1.1 Tableau de référence Énergie : 1A1-1A2 (1990)

Inventory Year: 1990

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						(Gg) Emissions																			Élément pour information (Gg)		
							Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse			Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub> capturé	CO <sub>2</sub> émis		
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>		11878,974				4484,729				874,049	0,109	0,049										1,167	0,013	874,049	1,276	0,062	0	502,29
<b>1.A.1 Industries de l'énergie</b>		1124,154							86,5342	0,003	7E-04												86,5342	0,003	7E-04	0		
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public		1124,154							86,5342	0,003	7E-04												86,5342	0,003	7E-04	0		
1.A.1.a.i Production d'électricité		1124,154							86,5342	0,003	7E-04												86,5342	0,003	7E-04	0		
1.A.1.a.ii Production combinée de chaleur et d'électricité																							0	0	0			
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur																							0	0	0			
1.A.1.b Raffinage du pétrole																							0	0	0			
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie		0							0	0	0												0	0	0	0		
1.A.1.c.i Transformation des combustibles solides																							0	0	0			
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques		0							0	0	0												0	0	0	0		
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>		1477,04							113,528	0,004	9E-04												113,528	0,004	9E-04	0		
1.A.2.a Sidérurgie																							0	0	0			
1.A.2.b Métaux non ferreux																							0	0	0			
1.A.2.c Produits chimiques																							0	0	0			
1.A.2.d Papier pâte à papier et imprimerie																							0	0	0			
1.A.2.e Produits alimentaires boissons et tabac																							0	0	0			
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques																							0	0	0			
1.A.2.g Équipement de transport																							0	0	0			
1.A.2.h Construction mécanique																							0	0	0			
1.A.2.i Industries extractives		1477,04							113,528	0,004	9E-04												113,528	0,004	9E-04	0		
1.A.2.j Bois et produits ligneux																							0	0	0			
1.A.2.k Construction																							0	0	0			
1.A.2.l Textiles et cuir																							0	0	0			
1.A.2.m Industrie non spécifiée																							0	0	0			

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 1.2 Tableau de référence Énergie : 1A3-1A5 (1990)

Inventory Year: 1990

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	
<b>1.A.3 Transport</b>		5302,27							384,379	0,064	0,045													384,379	0,064	0,045	
1.A.3.a Aviation civile		463,05							33,1081	2E-04	9E-04													33,1081	2E-04	9E-04	
1.A.3.a.i Aviation internationale (soutes internationales) (2)																											
1.A.3.a.ii Vols intérieurs		463,05							33,1081	2E-04	9E-04													33,1081	2E-04	9E-04	
1.A.3.b Transport routier (TR)		3755,62							270,977	0,059	0,014													270,977	0,059	0,014	
1.A.3.b.i Automobiles																								0	0	0	
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers																								0	0	0	
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus																								0	0	0	
1.A.3.b.iv Motocyclettes																								0	0	0	
1.A.3.b.v Émissions évaporatives imputables aux véhicules																								0			
1.A.3.b.vi Catalyseur à urée (3)																								0			
1.A.3.c Chemins de fer		1083,6							80,2948	0,004	0,031													80,2948	0,004	0,031	
1.A.3.d Navigation																								0	0	0	
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales) (2)																											
1.A.3.d.ii Navigation nationale																								0	0	0	
1.A.3.e Autres moyens de transport																								0	0	0	
1.A.3.e.i Transport par pipeline																								0	0	0	
1.A.3.e.ii Hors route																								0	0	0	
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>		3975,51			4484,729				289,608	0,038	0,002											1,167	0,013	289,608	1,204	0,015	
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel																								0	0	0	
1.A.4.b Secteur résidentiel		530,82			4484,729				34,4198	0,003	1E-04											1,167	0,013	34,4198	1,17	0,013	
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture		3444,69							255,188	0,034	0,002													255,188	0,034	0,002	
1.A.4.c.i Sources fixes		120,4							8,92164	0,001	7E-05													8,92164	0,001	7E-05	
1.A.4.c.ii Véhicules extra routiers et autres machines		21,5							1,59315	2E-04	1E-05													1,59315	2E-04	1E-05	
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)		3302,79							244,673	0,033	0,002													244,673	0,033	0,002	
<b>1.A.5 Autres</b>																								0	0	0	
1.A.5.a Sources fixes																								0	0	0	
1.A.5.b Sources mobiles																								0	0	0	
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)																								0	0	0	
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)																								0	0	0	
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)																								0	0	0	
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																											
Éléments pour mémoire (4)																											
IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	
<b>Soutes internationales</b>		247,39							17,6895	1E-04	5E-04														17,6895	1E-04	5E-04
1.A.3.a.i Aviation internationale (Soutes internationales)		246,96							17,6576	1E-04	5E-04														17,6576	1E-04	5E-04
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales)		0,43							0,03186	3E-06	9E-07													0,03186	3E-06	9E-07	

Tableau 1.3 Tableau de référence Énergie : 1B (1990)

Inventory Year: 1990

IPCC 2006 Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)			Éléments information : Quantité capturée(2) (Gg)
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>				0	0	0	
<b>1.B.1 Combustibles solides</b>				NE	NE	NE	
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon				0	NE		
1.B.1.a.i Mines souterraines	Charbon produit	ktonnes		0	NE		
1.B.1.a.i.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées	Nombre de mines	nombre	0		NE		
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	Gaz brûlé	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0	0		
1.B.1.a.ii Mines de surface				0	0		
1.B.1.a.ii.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.ii.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé	Combustibles solides brûlés	ktonnes	0	NE			
1.B.1.c Transformation des combustibles solides	Combustibles solides transformés			NE	NE	NE	
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>				0	0	0	
1.B.2.a Pétrole				0	0	0	
1.B.2.a.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0	0		
1.B.2.a.iii Autres							
1.B.2.a.iii.1 Prospection	Puits forés	nombre					
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation	Pétrole produit	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.3 Transport	Pétrole brut transporté	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.4 Raffinage de	Débit de pétrole brut raffinerie	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers	Quantité distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.6 Autres							
1.B.2.b Gaz naturel							
1.B.2.b.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii Autres							
1.B.2.b.iii.1 Prospection	Nombre de puits forés	nombre					
1.B.2.b.iii.2 Production	Gaz produit	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.3 Traitement	Quantité de gaz traitée dans les installations	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage	Quantité transportée et stockée	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.5 Distribution	Quantité de gaz distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.6 Autres							
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>				NE	NE	NE	

Tableau 1.5 Tableau de référence Énergie : Approche de référence (1990)

Inventory Year: 1990

Liquid Fuels:										11878,974		238,287		238,287		238,287	873,720
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	---------	--	---------	--	---------	---------

22 item(s)

Types de combustible		Unité	Production	Importation	Exportation	SoutesInternationales	Variation des stocks	Consommationapparente	Facteur de conversion	Consommationapparente	Facteur d'émission carbone	Teneur en carbone	Carbone exclu	Émissions De carbone nettes	Fraction de carbone oxydé	Émissions de carbone réelles	Émissions de CO <sub>2</sub>
								TJ/Unit	TJ	TJ	t C	Gg C	Gg C	Gg C		Gg C	Gg CO <sub>2</sub>
Combustibles primaires	Pétrole brut	Gg						0	42,3	0	20	0		0		0	0
	Orimulsion	Gg						0	27,5	0	21	0		0		0	0
	Liquides de gaz naturel	Gg						0	44,2	0	17,5	0	0	0		0	0
Combustibles secondaires	Essence	Gg		34,70				34,7	44,3	1537,210	18,9	29,053		29,053	1	29,053	106,529
	Essence pour aviation	Gg						0	44,3	0	19,1	0		0		0	0
	Essence pour carburéacteurs	Gg						0	44,3	0	19,1	0		0		0	0
	Kérosène pour carburéacteurs	Gg		16,10		5,6		10,5	44,1	463,050	19,5	9,029		9,029	1	9,029	33,108
	Autres kérosènes	Gg		2,40				2,4	43,8	105,120	19,6	2,060	0	2,060	1	2,060	7,555
	Huile de schiste	Gg						0	38,1	0	20	0		0		0	0
	Gasoil / Diesel	Gg		165,86		0,01		165,85	43	7131,550	20,2	144,057	0	144,057	1	144,057	528,210
	Fiouls résiduels	Gg		54,86				54,86	40,4	2216,344	21,1	46,765		46,765	1	46,765	171,471
	LPG	Gg		9,00				9	47,3	425,700	17,2	7,322	0	7,322	1	7,322	26,847
	Éthane	Gg						0	46,4	0	16,8	0	0	0		0	0
	Naphta	Gg						0	44,5	0	20	0	0	0		0	0
	Bitume	Gg						0	40,2	0	22	0	0	0		0	0
	Lubrifiants	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0
	Coke de pétrole	Gg						0	32,5	0	26,6	0	0	0		0	0
	Intermédiaires des raffineries	Gg						0	43	0	20	0		0		0	0
	Gaz des raffineries	Gg						0	49,5	0	15,7	0	0	0		0	0
ParaffinWaxes	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
White Spirit and SBP	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
Autre type de pétrole	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
<b>Total</b>										11878,974		238,287		238,287		238,287	873,720

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

**Tableau 1.1 Tableau de référence Énergie : 1A1-1A2 (1995)**

Inventory Year: 1995

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						(Gg) Emissions																				Éléments pour information (Gg)			
							Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)						
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub> capturé	CO <sub>2</sub> émis		
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>		14238,578				4767,662				1046,084	0,1230	0,0525												1,378	0,015	1046,084	1,501	0,067	0	594,222
<b>1.A.1 Industries de l'énergie</b>		1639,788							125,004	0,0049	0,0010														125,004	0,0049	0,0010	0	0	
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public		1639,788							125,004	0,0049	0,0010														125,004	0,0049	0,0010	0	0	
1.A.1.a.i Production d'électricité		1639,788							125,004	0,0049	0,0010														125,004	0,0049	0,0010	0	0	
1.A.1.a.ii Production combinée de chaleur et d'électricité																									0	0	0			
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur																									0	0	0			
1.A.1.b Raffinage du pétrole																									0	0	0			
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie																									0	0	0			
1.A.1.c.i Transformation des combustibles solides																									0	0	0			
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques																									0	0	0			
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>		1782,12							137,028	0,0053	0,0011														137,028	0,0053	0,0011	0	0	
1.A.2.a Sidérurgie																									0	0	0			
1.A.2.b Métaux non ferreux																									0	0	0			
1.A.2.c Produits chimiques																									0	0	0			
1.A.2.d Papier pâte à papier et imprimerie																									0	0	0			
1.A.2.e Produits alimentaires boissons et tabac																									0	0	0			
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques																									0	0	0			
1.A.2.g Équipement de transport																									0	0	0			
1.A.2.h Construction mécanique																									0	0	0			
1.A.2.i Industries extractives		1782,12							137,028	0,0053	0,0011														137,028	0,0053	0,0011	0	0	
1.A.2.j Bois et produits ligneux																									0	0	0			
1.A.2.k Construction																									0	0	0			
1.A.2.l Textiles et cuir																									0	0	0			
1.A.2.m Industrie non spécifiée																									0	0	0			

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 1.2 Tableau de référence Énergie : 1A3-1A5 (1995)

Inventory Year: 1995

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)		
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>1.A.3 Transport</b>		6134,62							445,662	0,0693	0,0479													445,662	0,0693	0,0479
1.A.3.a Aviation civile		467,46							33,423	0,0002	0,0009													33,4234	0,0002	0,0009
1.A.3.a.i Aviation internationale (soutes internationales) (2)																										
1.A.3.a.ii Vols intérieurs		467,46							33,423	0,0002	0,0009													33,4234	0,0002	0,0009
1.A.3.b Transport routier (TR)		4613,66							334,175	0,0647	0,0169													334,175	0,0647	0,0169
1.A.3.b.i Automobiles																								0	0	0
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies																								0	0	0
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers																								0	0	0
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies																								0	0	0
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus																								0	0	0
1.A.3.b.iv Motocyclettes																								0	0	0
1.A.3.b.v Émissions évaporatives imputables aux véhicules																								0	0	0
1.A.3.b.vi Catalyseur à urée (3)																								0	0	0
1.A.3.c Chemins de fer		1053,5							78,064	0,0044	0,0301													78,0644	0,0044	0,0301
1.A.3.d Navigation																								0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales) (2)																								0	0	0
1.A.3.d.ii Navigation nationale																								0	0	0
1.A.3.e Autres moyens de transport																								0	0	0
1.A.3.e.i Transport par pipeline																								0	0	0
1.A.3.e.ii Hors route																								0	0	0
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>		4682,05			5305,55				338,39	0,044	0,002											1,378	0,015	338,39	1,421	0,017
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel																								0	0	0
1.A.4.b Secteur résidentiel		706			5305,55				44,934	0,004	9E-05											1,378	0,015	44,934	1,382	0,015
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture		3976,05							293,456	0,0398	0,0024													293,456	0,0398	0,0024
1.A.4.c.i Sources fixes		116,1							8,603	0,0012	7E-05													8,60301	0,0012	7E-05
1.A.4.c.ii Véhicules extra routiers et autres machines		21,5							1,593	0,0002	1E-05													1,59315	0,0002	1E-05
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)		3838,45							283,260	0,0384	0,0023													283,26	0,0384	0,0023
<b>1.A.5 Autres</b>																								0	0	0
1.A.5.a Sources fixes																								0	0	0
1.A.5.b Sources mobiles																								0	0	0
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)																								0	0	0
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)																								0	0	0
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)																								0	0	0
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																								0	0	0
Éléments pour mémoire (4)																										
IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)		
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>Soutes internationales</b>		44,53							3,18501	2,5E-05	9E-05													3,185	3E-05	9E-05
1.A.3.a.i Aviation internationale (Soutes internationales)		44,1							3,15315	2,2E-05	9E-05													3,153	2E-05	9E-05
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales)		0,43							0,03186	3E-06	9E-07													0,032	3E-06	9E-07
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																										

**Tableau 1.3 Tableau de référence Énergie : 1B (1995)**

Inventory Year: 1995

IPCC 2006 Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)			Éléments information : Quantité capturée(2) (Gg)
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>				0	0	0	
<b>1.B.1 Combustibles solides</b>				NE	NE	NE	
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon				0	NE		
1.B.1.a.i Mines souterraines	Charbon produit	ktonnes		0	NE		
1.B.1.a.i.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées	Nombre de mines	nombre	0		NE		
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	Gaz brûlé	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0	0		
1.B.1.a.ii Mines de surface				0	0		
1.B.1.a.ii.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.ii.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé	Combustibles solides brûlés	ktonnes	0	NE			
1.B.1.c Transformation des combustibles solides	Combustibles solides transformés			NE	NE	NE	
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>				0	0	0	
1.B.2.a Pétrole				0	0	0	
1.B.2.a.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0	0	0	
1.B.2.a.iii Autres							
1.B.2.a.iii.1 Prospection	Puits forés	nombre					
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation	Pétrole produit	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.3 Transport	Pétrole brut transporté	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.4 Raffinage de	Débit de pétrole brut raffinerie	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers	Quantité distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.6 Autres							
1.B.2.b Gaz naturel							
1.B.2.b.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii Autres							
1.B.2.b.iii.1 Prospection	Nombre de puits forés	nombre					
1.B.2.b.iii.2 Production	Gaz produit	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.3 Traitement	Quantité de gaz traitée dans les installations	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage	Quantité transportée et stockée	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.5 Distribution	Quantité de gaz distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.6 Autres							
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>				NE	NE	NE	

Tableau 1.5 Tableau de référence Énergie : Approche de référence (1995)

Inventory Year: 1995

Liquid

Fuels:

22 item(s)

Types de combustible		Unité	Production	Importation	Exportation	SoutesInternationales	Variation des stocks	Consommation parente	Facteur de conversion	Consommation apparente	Facteur d'émission carbone	Teneur en carbone	Carbone exclu	Émissions De carbone nettes	Fractio n de carbone oxydé	Émissions de carbone réelles	Émissions de CO <sub>2</sub>
								TJ/Unit	TJ	TJ	t C	Gg C	Gg C	Gg C		Gg C	Gg CO <sub>2</sub>
Combustibles primaires	Pétrole brut	Gg						0	42,3	0	20	0		0		0	0
	Orimulsion	Gg						0	27,5	0	21	0		0		0	0
	Liquides de gaz naturel	Gg						0	44,2	0	17,5	0	0	0		0	0
Combustibles secondaires	Essence	Gg		41,7				41,7	44,3	1847,31	18,9	34,9142		34,9142	1	34,9142	128,0186
	Essence pour aviation	Gg						0	44,3	0	19,1	0		0		0	0
	Essence pour carburéacteurs	Gg						0	44,3	0	19,1	0		0		0	0
	Kérosène pour carburéacteurs	Gg		11,6		1		10,6	44,1	467,46	19,5	9,1155		9,1155	1	9,1155	33,4234
	Autres kérosènes	Gg		1				1	43,8	43,8	19,6	0,8585	0	0,8585	1	0,8585	3,1478
	Huile de schiste	Gg						0	38,1	0	20	0		0		0	0
	Gasoil / Diesel	Gg		201,2		0,01		201,2	43	8651,6	20,2	174,7623	0	174,7623	1	174,7623	640,7952
	Fiouls résiduels	Gg		63,52				63,52	40,4	2566,208	21,1	54,1470		54,1470	1	54,1470	198,5390
	LPG	Gg		14				14	47,3	662,2	17,2	11,3898	0	11,3898	1	11,3898	41,7627
	Éthane	Gg						0	46,4	0	16,8	0	0	0		0	0
	Naphta	Gg						0	44,5	0	20	0	0	0		0	0
	Bitume	Gg						0	40,2	0	22	0	0	0		0	0
	Lubrifiants	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0
	Coke de pétrole	Gg						0	32,5	0	26,6	0	0	0		0	0
	Intermédiaires des raffineries	Gg						0	43	0	20	0		0		0	0
	Gaz des raffineries	Gg						0	49,5	0	15,7	0	0	0		0	0
ParaffinWaxes	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
White Spirit and SBP	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
Autre type de pétrole	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
<b>Total</b>										<b>14238,578</b>		<b>285,187</b>		<b>285,187</b>		<b>285,187</b>	<b>1045,687</b>



**Tableau 1.1 Tableau de référence Énergie : 1A1-1A2 (2000)**

Inventory Year: 2000

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						(Gg) Emissions																Élément pour information (Gg)			
							Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse			Emissions Total (Gg)	
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub> capturé	CO <sub>2</sub> émis
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>		15218,67				5918,937				1123,788	0,0976	0,0552								1,51	0,016	1123,788	1,608	0,071	0	662,921
<b>1.A.1 Industries de l'énergie</b>		2202,02							168,109	0,0066	0,0013											168,109	0,0066	0,0013	0	
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public		2202,02							168,109	0,0066	0,0013											168,109	0,0066	0,0013	0	
1.A.1.a.i Production d'électricité		2202,02							168,109	0,0066	0,0013											168,109	0,0066	0,0013	0	
1.A.1.a.ii Production combinée de chaleur et d'électricité																						0	0	0		
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur																						0	0	0		
1.A.1.b Raffinage du pétrole																						0	0	0		
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie																						0	0	0		
1.A.1.c.i Transformation des combustibles solides																						0	0	0		
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques																						0	0	0		
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>		2553,18							195,417	0,0077	0,0015											195,417	0,0077	0,0015	0	
1.A.2.a Sidérurgie																						0	0	0		
1.A.2.b Métaux non ferreux																						0	0	0		
1.A.2.c Produits chimiques																						0	0	0		
1.A.2.d Papier pâte à papier et imprimerie																						0	0	0		
1.A.2.e Produits alimentaires boissons et tabac																						0	0	0		
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques																						0	0	0		
1.A.2.g Équipement de transport																						0	0	0		
1.A.2.h Construction mécanique																						0	0	0		
1.A.2.i Industries extractives		2553,18							195,417	0,0077	0,0015											195,417	0,0077	0,0015	0	
1.A.2.j Bois et produits ligneux																						0	0	0		
1.A.2.k Construction																						0	0	0		
1.A.2.l Textiles et cuir																						0	0	0		
1.A.2.m Industrie non spécifiée																						0	0	0		

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 1.2 Tableau de référence Énergie : 1A3-1A5 (2000)

Inventory Year: 2000

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	
<b>1.A.3 Transport</b>		6633,1								487,151	0,0491	0,0504												487,151	0,0491	0,0504	
1.A.3.a Aviation civile		180,81								12,928	9E-05	0,0004												12,928	9E-05	0,0004	
1.A.3.a.i Aviation internationale (soutes internationales) (2)																											
1.A.3.a.ii Vols intérieurs		180,81								12,928	9E-05	0,0004												12,928	9E-05	0,0004	
1.A.3.b Transport routier (TR)		5420,29								397,752	0,0447	0,0206												397,752	0,0447	0,0206	
1.A.3.b.i Automobiles																								0	0	0	
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers																								0	0	0	
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus																								0	0	0	
1.A.3.b.iv Motocyclettes																								0	0	0	
1.A.3.b.v Émissions évaporatives imputables aux véhicules																								0	0	0	
1.A.3.b.vi Catalyseur à urée (3)																								0	0	0	
1.A.3.c Chemins de fer		1032								76,471	0,0043	0,0295												76,471	0,0043	0,0295	
1.A.3.d Navigation																								0	0	0	
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales) (2)																								0	0	0	
1.A.3.d.ii Navigation nationale																								0	0	0	
1.A.3.e Autres moyens de transport																								0	0	0	
1.A.3.e.i Transport par pipeline																								0	0	0	
1.A.3.e.ii Hors route																								0	0	0	
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>		3830,37			5918,937					273,111	0,034	0,002										1,51	0,016	273,111	1,545	0,018	
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel																								0	0	0	
1.A.4.b Secteur résidentiel		836,16			5918,937					52,8773	0,004	9E-05										1,51	0,016	52,877	1,515	0,016	
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture		2994,21								220,234	0,0299	0,0018												220,234	0,0299	0,0018	
1.A.4.c.i Sources fixes		146,2								10,833	0,0015	9E-05												10,833	0,0015	9E-05	
1.A.4.c.ii Véhicules extra routiers et autres machines		25,8								1,912	0,0003	2E-05												1,912	0,0003	2E-05	
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)		2822,21								207,488	0,0282	0,0017												207,488	0,0282	0,0017	
<b>1.A.5 Autres</b>																								0	0	0	
1.A.5.a Sources fixes																								0	0	0	
1.A.5.b Sources mobiles																								0	0	0	
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)																								0	0	0	
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)																								0	0	0	
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)																								0	0	0	
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																								0	0	0	
Éléments pour mémoire (4)																											
IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	
<b>Soutes internationales</b>		697,21								49,852	0,0004	0,0014												49,852	0,0004	0,0014	
1.A.3.a.i Aviation internationale (Soutes internationales)		696,78								49,820	0,0003	0,0014												49,820	0,0003	0,0014	
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales)		0,43								0,032	3E-06	9E-07												0,032	3E-06	9E-07	
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																											

**Tableau 1.3 Tableau de référence Énergie : 1B (2000)**

Inventory Year: 2000

IPCC 2006 Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)			Éléments information :
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	Quantité capturée(2) (Gg) CO <sub>2</sub>
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>				0	0	0	
<b>1.B.1 Combustibles solides</b>				NE	NE	NE	
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon				0	NE		
1.B.1.a.i Mines souterraines	Charbon produit	ktonnes		0	NE		
1.B.1.a.i.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées	Nombre de mines	nombre	0		NE		
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	Gaz brûlé	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0	0		
1.B.1.a.ii Mines de surface				0	0		
1.B.1.a.ii.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.ii.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé	Combustibles solides brûlés	ktonnes	0	NE			
1.B.1.c Transformation des combustibles solides	Combustibles solides transformés			NE	NE	NE	
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>				0	0	0	
1.B.2.a Pétrole				0	0	0	
1.B.2.a.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0	0	0	
1.B.2.a.iii Autres							
1.B.2.a.iii.1 Prospection	Puits forés	nombre					
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation	Pétrole produit	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.3 Transport	Pétrole brut transporté	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.4 Raffinage de	Débit de pétrole brut raffinerie	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers	Quantité distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.6 Autres							
1.B.2.b Gaz naturel							
1.B.2.b.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii Autres							
1.B.2.b.iii.1 Prospection	Nombre de puits forés	nombre					
1.B.2.b.iii.2 Production	Gaz produit	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.3 Traitement	Quantité de gaz traitée dans les installations	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage	Quantité transportée et stockée	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.5 Distribution	Quantité de gaz distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.6 Autres							
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>				NE	NE	NE	

**Tableau 1.5 Tableau de référence Énergie : Approche de référence (2000)**

Inventory Year: 2000

Liquid

Fuels:

22 item(s)

Types de combustible		Unité	Production	Importation	Exportation	SoutesInternationales	Variation des stocks	Consommation parente	Facteur de conversion	Consommation parente	Facteur d'émission carbone	Teneur en carbone	Carbone exclu	Émissions De carbone nettes	Fracti on de carbone oxydé	Émissions de carbone réelles	Émissions de CO <sub>2</sub>
								TJ/Unit	TJ	TJ	t C	Gg C	Gg C	Gg C		Gg C	Gg CO <sub>2</sub>
Combustibles primaires	Pétrole brut	Gg						0	42,3	0	20	0		0		0	0
	Orimulsion	Gg						0	27,5	0	21	0		0		0	0
	Liquides de gaz naturel	Gg						0	44,2	0	17,5	0	0	0		0	0
Combustibles secondaires	Essence	Gg		26				26	44,3	1151,8	18,9	21,769		21,769	1	21,769	79,820
	Essence pour aviation	Gg						0	44,3	0	19,1	0		0		0	0
	Essence pour carburéacteurs	Gg						0	44,3	0	19,1	0		0		0	0
	Kérosène pour carburéacteurs	Gg		19,9		15,8		4,1	44,1	180,81	19,5	3,526		3,526	1	3,526	12,928
	Autres kérosènes	Gg		0,3				0,3	43,8	13,14	19,6	0,258	0	0,258	1	0,258	0,944
	Huile de schiste	Gg						0	38,1	0	20	0		0		0	0
	Gasoil / Diesel	Gg		224,8		0,01		224,8	43	9666,4	20,2	195,261	0	195,261	1	195,261	715,958
	Fiouls résiduels	Gg		83,75				83,75	40,4	3383,5	21,1	71,392		71,392	1	71,392	261,770
	LPG	Gg		17,4				17,4	47,3	823,02	17,2	14,156	0	14,156	1	14,156	51,905
	Éthane	Gg						0	46,4	0	16,8	0	0	0		0	0
	Naphta	Gg						0	44,5	0	20	0	0	0		0	0
	Bitume	Gg						0	40,2	0	22	0	0	0		0	0
	Lubrifiants	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0
	Coke de pétrole	Gg						0	32,5	0	26,6	0	0	0		0	0
	Intermédiaires des raffineries	Gg						0	43	0	20	0		0		0	0
	Gaz des raffineries	Gg						0	49,5	0	15,7	0	0	0		0	0
ParaffinWaxes	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
White Spirit and SBP	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
Autre type de pétrole	Gg						0	40,2	0	20	0		0		0	0	
<b>Total</b>										<b>15218,670</b>		<b>306,361</b>		<b>306,361</b>		<b>306,361</b>	<b>1123,325</b>

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

**Tableau 1.1 Tableau de référence Énergie : 1A1-1A2 (2010)**

Inventory Year: 2010

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						(Gg) Emissions																				Élément pour information (Gg)	
							Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)				
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub> capturé	CO <sub>2</sub> émis		
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>		31431,98				5083,334				2284,21	0,131	0,084									1,307	0,014	2284,21	1,438	0,097	0	569,333	
<b>1.A.1 Industries de l'énergie</b>		8200,07							589,160	0,0197	0,0037												589,160	0,0197	0,0037	0		
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public		5773,58							436,048	0,0173	0,0035												436,048	0,0173	0,0035	0		
1.A.1.a.i Production d'électricité		5773,58							436,048	0,0173	0,0035												436,048	0,0173	0,0035	0		
1.A.1.a.ii Production combinée de chaleur et d'électricité																							0	0	0			
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur																							0	0	0			
1.A.1.b Raffinage du pétrole																							0	0	0			
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie		2426,49							153,112	0,0024	0,0002												153,112	0,0024	0,0002	0		
1.A.1.c.i Transformation des combustibles solides																							0	0	0			
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques		2426,49							153,112	0,0024	0,0002												153,112	0,0024	0,0002	0		
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>		5161,65							395,557	0,0155	0,0031												395,557	0,0155	0,0031	0		
1.A.2.a Sidérurgie																							0	0	0			
1.A.2.b Métaux non ferreux																							0	0	0			
1.A.2.c Produits chimiques																							0	0	0			
1.A.2.d Papier pâte à papier et imprimerie																							0	0	0			
1.A.2.e Produits alimentaires boissons et tabac																							0	0	0			
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques																							0	0	0			
1.A.2.g Équipement de transport																							0	0	0			
1.A.2.h Construction mécanique																							0	0	0			
1.A.2.i Industries extractives		5161,65							395,557	0,0155	0,0031												395,557	0,0155	0,0031	0		
1.A.2.j Bois et produits ligneux																							0	0	0			
1.A.2.k Construction																							0	0	0			
1.A.2.l Textiles et cuir																							0	0	0			
1.A.2.m Industrie non spécifiée																							0	0	0			

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 1.2 Tableau de référence Énergie : 1A3-1A5 (2010)

Inventory Year: 2010

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	
<b>1.A.3 Transport</b>		13160,71							973,870	0,0585	0,0750													973,870	0,0585	0,075	
1.A.3.a Aviation civile		60,86							4,351	3E-05	0,0001													4,351	3E-05	0,0001	
1.A.3.a.i Aviation internationale (soutes internationales) (2)																											
1.A.3.a.ii Vols intérieurs		60,86							4,351	3E-05	0,0001													4,351	3E-05	0,0001	
1.A.3.b Transport routier (TR)		12128,06							897,509	0,0545	0,0471													897,509	0,0545	0,0471	
1.A.3.b.i Automobiles																								0	0	0	
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers																								0	0	0	
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus																								0	0	0	
1.A.3.b.iv Motocyclettes																								0	0	0	
1.A.3.b.v Émissions évaporatives imputables aux véhicules																								0	0	0	
1.A.3.b.vi Catalyseur à urée (3)																								0	0	0	
1.A.3.c Chemins de fer		971,8							72,010	0,004	0,0278													72,010	0,004	0,0278	
1.A.3.d Navigation																								0	0	0	
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales) (2)																								0	0	0	
1.A.3.d.ii Navigation nationale																								0	0	0	
1.A.3.e Autres moyens de transport																								0	0	0	
1.A.3.e.i Transport par pipeline																								0	0	0	
1.A.3.e.ii Hors route																								0	0	0	
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>		4909,55			5083,334				326,26	0,037	0,002											1,307	0,014	326,26	1,344	0,016	
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel																								0	0	0	
1.A.4.b Secteur résidentiel		2065,61			5083,334				130,494	0,01	2E-04											1,307	0,014	130,494	1,317	0,014	
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture		2843,94							206,600	0,0284	0,0017													206,600	0,0284	0,0017	
1.A.4.c.i Sources fixes		120,4							8,922	0,0012	7E-05													8,922	0,0012	7E-05	
1.A.4.c.ii Véhicules extra routiers et autres machines		25,8							1,912	0,0003	2E-05													1,912	0,0003	2E-05	
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)		2697,74							195,766	0,027	0,0016													195,766	0,027	0,0016	
<b>1.A.5 Autres</b>																								0	0	0	
1.A.5.a Sources fixes																								0	0	0	
1.A.5.b Sources mobiles																								0	0	0	
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)																								0	0	0	
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)																								0	0	0	
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)																								0	0	0	
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																								0	0	0	
Éléments pour mémoire (4)																											
IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	
<b>Soutes internationales</b>		698,092							49,915	0,0004	0,0014													49,915	0,0004	0,0014	
1.A.3.a.i Aviation internationale (Soutes internationales)		697,662							49,883	0,0003	0,0014													49,883	0,0003	0,0014	
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales)		0,43							0,032	3E-06	9E-07													0,032	3E-06	9E-07	
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																											

**Tableau 1.3 Tableau de référence Énergie : 1B (2010)**

Inventory Year: 2010

IPCC 2006 Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)			Éléments information : Quantité capturée(2) (Gg)
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>				1,920	0,0012	0,00003	
<b>1.B.1 Combustibles solides</b>				0	0		
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon				0	0		
1.B.1.a.i Mines souterraines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées	Nombre de mines	nombre	0				
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	Gaz brûlé	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0	0		
1.B.1.a.ii Mines de surface				0	0		
1.B.1.a.ii.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.ii.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé	Combustibles solides brûlés	ktonnes	0				
1.B.1.c Transformation des combustibles solides	Combustibles solides transformés						
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>				1,920	0,0012	0,00003	
1.B.2.a Pétrole				1,920	0,0012	0,00003	
1.B.2.a.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	1,920	0,0012	0,00003	
1.B.2.a.iii Autres							
1.B.2.a.iii.1 Prospection	Puits forés	nombre					
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation	Pétrole produit	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.3 Transport	Pétrole brut transporté	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.4 Raffinage de	Débit de pétrole brut raffinerie	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers	Quantité distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.6 Autres							
1.B.2.b Gaz naturel							
1.B.2.b.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii Autres							
1.B.2.b.iii.1 Prospection	Nombre de puits forés	nombre					
1.B.2.b.iii.2 Production	Gaz produit	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.3 Traitement	Quantité de gaz traitée dans les installations	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage	Quantité transportée et stockée	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.5 Distribution	Quantité de gaz distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.6 Autres							
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>				NE	NE	NE	

Tableau 1.5 Tableau de référence Énergie : Approche de référence(2010)

Inventory Year: 2010

Liquid  
Fuels:

22 item(s)

										31277,178		622,693		622,693		622,693	2283,207
Types de combustible		Unité	Production	Importation	Exportation	SoutesInternationales	Variation des stocks	Consommationapparente	Facteur de conversion	Consommationapparente	Facteur d'émission carbone	Teneur en carbone	Carbone exclu	Émissions De carbone nettes	Fraction de carbone oxydé	Émissions de carbone réelles	Émissions de CO <sub>2</sub>
								TJ/Unit	TJ	TJ	t C	Gg C	Gg C	Gg C		Gg C	Gg CO <sub>2</sub>
Combustibles primaires	Pétrole brut	Gg						0	42,3	0	20	0		0		0	0
	Orimulsion	Gg						0	27,5	0	21	0		0		0	0
	Liquides de gaz naturel	Gg						0	44,2	0	17,5	0	0	0		0	0
Combustibles secondaires	Essence	Gg		25				25	44,3	1107,5	18,9	20,9318		20,9318	1	20,9318	76,7498
	Essence pour aviation	Gg						0	44,3	0	19,1	0		0		0	0
	Essence pour carburateurs	Gg						0	44,3	0	19,1	0		0		0	0
	Kérosène pour carburateurs	Gg		17,2		15,82		1,38	44,1	60,858	19,5	1,1867		1,1867	1	1,1867	4,3513
	Autres kérosènes	Gg		0,4				0,4	43,8	17,52	19,6	0,3434	0	0,3434	1	0,3434	1,2591
	Huile de schiste	Gg						0	38,1	0	20	0		0		0	0
	Gasoil / Diesel	Gg		445,7		0,1		445,6	43	19160,8	20,2	387,0482	0	387,0482	1	387,0482	1419,1766
	Fiouls résiduels	Gg		159,8				159,8	40,4	6455,92	21,1	136,2199		136,2199	1	136,2199	499,4730
	LPG	Gg		94,6				94,6	47,3	4474,58	17,2	76,9628	0	76,9628	1	76,9628	282,1968
	Éthane	Gg						0	46,4	0	16,8	0	0	0		0	0
	Naphta	Gg						0	44,5	0	20	0	0	0		0	0
	Bitume	Gg						0	40,2	0	22	0	0	0		0	0
	Lubrifiants	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0
	Coke de pétrole	Gg						0	32,5	0	26,6	0	0	0		0	0
	Intermédiaires des raffineries	Gg						0	43	0	20	0		0		0	0
	Gaz des raffineries	Gg						0	49,5	0	15,7	0	0	0		0	0
ParaffinWaxes	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
White Spirit and SBP	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
Autre type de pétrole	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
Total										31277,178		622,693		622,693		622,693	2283,207



**Tableau 1.1 Tableau de référence Énergie : 1A1-1A2 (2012)**

Inventory Year: 2012

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						(Gg) Emissions																	Élément pour information (Gg)			
							Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse				Emissions Total (Gg)	
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub> capturé	CO <sub>2</sub> émis	
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>		36512,504				5305,757				2675,903	0,1560	0,0996									1,362	0,014	2675,903	1,5180	0,1139	0	594,245
<b>1.A.1 Industries de l'énergie</b>		8099,982							588,205	0,0193	0,0036												588,205	0,0193	0,0036	0	
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public		5593,082							430,019	0,0168	0,0034												430,019	0,0168	0,0034	0	
1.A.1.a.i Production d'électricité		5593,082							430,019	0,0168	0,0034												430,019	0,0168	0,0034	0	
1.A.1.a.ii Production combinée de chaleur et d'électricité																							0	0	0		
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur																							0	0	0		
1.A.1.b Raffinage du pétrole																							0	0	0		
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie		2506,9							158,185	0,0025	3E-04												158,185	0,0025	3E-04	0	
1.A.1.c.i Transformation des combustibles solides																							0	0	0		
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques		2506,9							158,185	0,0025	3E-04												158,185	0,0025	3E-04	0	
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>		5621,852							429,875	0,0169	0,0034												429,875	0,0169	0,0034	0	
1.A.2.a Sidérurgie																							0	0	0		
1.A.2.b Métaux non ferreux																							0	0	0		
1.A.2.c Produits chimiques																							0	0	0		
1.A.2.d Papier pâte à papier et imprimerie																							0	0	0		
1.A.2.e Produits alimentaires boissons et tabac																							0	0	0		
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques																							0	0	0		
1.A.2.g Équipement de transport																							0	0	0		
1.A.2.h Construction mécanique																							0	0	0		
1.A.2.i Industries extractives		5621,852							429,875	0,0169	0,0034												429,875	0,0169	0,0034	0	
1.A.2.j Bois et produits ligneux																							0	0	0		
1.A.2.k Construction																							0	0	0		
1.A.2.l Textiles et cuir																							0	0	0		
1.A.2.m Industrie non spécifiée																							0	0	0		

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 1.2 Tableau de référence Énergie : 1A3-1A5 (2012)

Inventory Year: 2012

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	
	<b>1.A.3 Transport</b>		17111,644							1266,527	0,0742	0,0903													1266,527	0,0742	0,0903
1.A.3.a Aviation civile		79,38							5,676	4E-05	2E-04													5,676	4E-05	2E-04	
1.A.3.a.i Aviation internationale (soutes internationales) (2)																											
1.A.3.a.ii Vols intérieurs		79,38							5,676	4E-05	2E-04													5,676	4E-05	2E-04	
1.A.3.b Transport routier (TR)		16064,764							1189,16	0,0702	0,0625													1189,16	0,0702	0,0625	
1.A.3.b.i Automobiles																								0	0	0	
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers																								0	0	0	
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies																								0	0	0	
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus																								0	0	0	
1.A.3.b.iv Motocyclettes																								0	0	0	
1.A.3.b.v Émissions évaporatives imputables aux véhicules																											
1.A.3.b.vi Catalyseur à urée (3)																								0			
1.A.3.c Chemins de fer		967,5							71,692	0,0040	0,0277													71,692	0,0040	0,0277	
1.A.3.d Navigation																								0	0	0	
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales) (2)																											
1.A.3.d.ii Navigation nationale																								0	0	0	
1.A.3.e Autres moyens de transport																								0	0	0	
1.A.3.e.i Transport par pipeline																								0	0	0	
1.A.3.e.ii Hors route																								0	0	0	
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>		5679,026			5305,757				391,295	0,0457	0,0023									1,3619	0,0143			391,295	1,4076	0,0166	
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel																								0	0	0	
1.A.4.b Secteur résidentiel		2286,172			5305,757				144,812	0,0117	3E-04									1,3619	0,0143			144,812	1,3737	0,0146	
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture		3392,854							246,483	0,0339	0,0020													246,483	0,0339	0,0020	
1.A.4.c.i Sources fixes		120,4							8,922	0,0012	7E-05													8,922	0,0012	7E-05	
1.A.4.c.ii Véhicules extra routiers et autres machines		21,5							1,593	2E-04	1E-05													1,593	2E-04	1E-05	
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)		3250,954							235,968	0,0325	0,0020													235,968	0,0325	0,0020	
<b>1.A.5 Autres</b>																								0	0	0	
1.A.5.a Sources fixes																								0	0	0	
1.A.5.b Sources mobiles																								0	0	0	
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)																								0	0	0	
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)																								0	0	0	
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)																								0	0	0	
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																											
<b>Éléments pour mémoire (4)</b>																											
IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	
<b>Soutes internationales</b>		933,59							66,753	0,0005	0,0019													66,753	0,0005	0,0019	
1.A.3.a.i Aviation internationale (Soutes internationales)		933,16							66,721	0,0005	0,0019													66,721	0,0005	0,0019	
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales)		0,43							0,032	3E-06	9E-07													0,032	3E-06	9E-07	
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																											

**Tableau 1.3 Tableau de référence Énergie : 1B (2012)**

Inventory Year: 2012

IPCC 2006 Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)			Éléments information : Quantité capturée(2) (Gg)
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>				2,309	0,0014	0,00004	
<b>1.B.1 Combustibles solides</b>				0	0		
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon				0	0		
1.B.1.a.i Mines souterraines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées	Nombre de mines	nombre	0				
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	Gaz brûlé	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0	0		
1.B.1.a.ii Mines de surface				0	0		
1.B.1.a.ii.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.ii.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé	Combustibles solides brûlés	ktonnes	0				
1.B.1.c Transformation des combustibles solides	Combustibles solides transformés						
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>				2,309	0,0014	0,00004	
1.B.2.a Pétrole				2,309	0,0014	0,00004	
1.B.2.a.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	2,309	0,0014	0,00004	
1.B.2.a.iii Autres							
1.B.2.a.iii.1 Prospection	Puits forés	nombre					
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation	Pétrole produit	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.3 Transport	Pétrole brut transporté	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.4 Raffinage de	Débit de pétrole brut raffinerie	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers	Quantité distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.6 Autres							
1.B.2.b Gaz naturel							
1.B.2.b.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii Autres							
1.B.2.b.iii.1 Prospection	Nombre de puits forés	nombre					
1.B.2.b.iii.2 Production	Gaz produit	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.3 Traitement	Quantité de gaz traitée dans les installations	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage	Quantité transportée et stockée	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.5 Distribution	Quantité de gaz distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.6 Autres							
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>				NE	NE	NE	

**Tableau 1.5 Tableau de référence Énergie : Approche de référence(2012)**

Inventory Year: 2012

Liquid  
Fuels:  
22 item(s)

										36512,464		729,471		729,471		729,471	2674,728
Types de combustible	Unité	Production	Importation	Exportation	SoutesInternationales	Variation des stocks	Consommationapparente	Facteur de conversion	Consommationapparente	Facteur d'émission carbone	Teneur en carbone	Carbone exclu	Émissions De carbone nettes	Fraction de carbone oxydé	Émissions de carbone réelles	Émissions de CO <sub>2</sub>	
							TJ/Unit	TJ	TJ	t C	Gg C	Gg C	Gg C		Gg C	Gg CO <sub>2</sub>	
Combustibles primaires	Pétrole brut	Gg					0	42,3	0	20	0		0		0	0	
	Orimulsion	Gg					0	27,5	0	21	0		0		0	0	
	Liquides de gaz naturel	Gg					0	44,2	0	17,5	0	0	0		0	0	
Combustibles secondaires	Essence	Gg		29			29	44,3	1284,7	18,9	24,281		24,281	1	24,281	89,030	
	Essence pour aviation	Gg					0	44,3	0	19,1	0		0		0	0	
	Essence pour carburateurs	Gg					0	44,3	0	19,1	0		0		0	0	
	Kérosène pour carburateurs	Gg		22,96		21,16		1,8	44,1	79,38	19,5	1,548		1,548	1	1,548	5,676
	Autres kérosènes	Gg		1,44				1,44	43,8	63,072	19,6	1,236	0	1,236	1	1,236	4,533
	Huile de schiste	Gg						0	38,1	0	20	0		0		0	0
	Gasoil / Diesel	Gg		502,6		0,1		502,5	43	21607,5	20,2	436,472	0	436,472	1	436,472	1600,396
	Fiouls résiduels	Gg		216,5				216,53	40,4	8747,812	21,1	184,579		184,579	1	184,579	676,789
	LPG	Gg		100				100	47,3	4730	17,2	81,356	0	81,356	1	81,356	298,305
	Éthane	Gg						0	46,4	0	16,8	0	0	0		0	0
	Naphta	Gg						0	44,5	0	20	0	0	0		0	0
	Bitume	Gg						0	40,2	0	22	0	0	0		0	0
	Lubrifiants	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0
	Coke de pétrole	Gg						0	32,5	0	26,6	0	0	0		0	0
	Intermédiaires des raffineries	Gg						0	43	0	20	0		0		0	0
	Gaz des raffineries	Gg						0	49,5	0	15,7	0	0	0		0	0
ParaffinWaxes	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
White Spirit and SBP	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
Autre type de pétrole	Gg						0	40,2	0	20	0		0		0	0	
<b>Total</b>																	
									36512,464		729,471		729,471		729,471	2674,728	

**Tableau 1.1 Tableau de référence Énergie : 1A1-1A2 (2015)**

Inventory Year: 2015

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						(Gg) Emissions																		Élément pour information (Gg)			
							Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse					Emissions Total (Gg)	
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub> capturé	CO <sub>2</sub> émis		
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>		37658,317				4898,02				2761,635	0,1546	0,0915										1,278	0,014	2761,635	1,4322	0,1053	0	548,578
<b>1.A.1 Industries de l'énergie</b>		13020,288							964,724	0,0348	0,0067													964,724	0,0348	0,0067	0	
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public		10891,788							830,415	0,0327	0,0065													830,415	0,0327	0,0065	0	
1.A.1.a.i Production d'électricité		10891,788							830,415	0,0327	0,0065													830,415	0,0327	0,0065	0	
1.A.1.a.ii Production combinée de chaleur et d'électricité																								0	0	0		
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur																								0	0	0		
1.A.1.b Raffinage du pétrole																								0	0	0		
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie		2128,5							134,308	0,0021	0,0002													134,308	0,0021	0,0002	0	
1.A.1.c.i Transformation des combustibles solides																								0	0	0		
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques		2128,5							134,308	0,0021	0,0002													134,308	0,0021	0,0002	0	
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>		3908,236							297,789	0,0117	0,0023													297,789	0,0117	0,0023	0	
1.A.2.a Sidérurgie																								0	0	0		
1.A.2.b Métaux non ferreux																								0	0	0		
1.A.2.c Produits chimiques																								0	0	0		
1.A.2.d Papier pâte à papier et imprimerie																								0	0	0		
1.A.2.e Produits alimentaires boissons et tabac																								0	0	0		
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques																								0	0	0		
1.A.2.g Équipement de transport																								0	0	0		
1.A.2.h Construction mécanique																								0	0	0		
1.A.2.i Industries extractives		3908,236							297,789	0,0117	0,0023													297,789	0,0117	0,0023	0	
1.A.2.j Bois et produits ligneux																								0	0	0		
1.A.2.k Construction																								0	0	0		
1.A.2.l Textiles et cuir																								0	0	0		
1.A.2.m Industrie non spécifiée																								0	0	0		

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 1.2 Tableau de référence Énergie : 1A3-1A5 (2015)

Inventory Year: 2015

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)		
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>1.A.3 Transport</b>		14407,555							1067,095	0,058	0,08													1067,095	0,058	0,08
1.A.3.a Aviation civile		74,97							5,360	4E-05	1E-04													5,360	4E-05	1E-04
1.A.3.a.i Aviation internationale (soutes internationales) (2)																										
1.A.3.a.ii Vols intérieurs		74,97							5,360	4E-05	1E-04													5,360	4E-05	1E-04
1.A.3.b Transport routier (TR)		13365,085							990,043	0,054	0,052													990,043	0,054	0,052
1.A.3.b.i Automobiles																								0	0	0
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies																								0	0	0
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers																								0	0	0
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies																								0	0	0
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies																								0	0	0
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus																								0	0	0
1.A.3.b.iv Motocyclettes																								0	0	0
1.A.3.b.v Émissions évaporatives imputables aux véhicules																										
1.A.3.b.vi Catalyseur à urée (3)																								0		
1.A.3.c Chemins de fer		967,5							71,692	0,004	0,028													71,692	0,004	0,028
1.A.3.d Navigation																								0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales) (2)																										
1.A.3.d.ii Navigation nationale																								0	0	0
1.A.3.e Autres moyens de transport																								0	0	0
1.A.3.e.i Transport par pipeline																								0	0	0
1.A.3.e.ii Hors route																								0	0	0
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>		6322,239			4898,02				432,028	0,05	0,002								1,278	0,014				432,028	1,328	0,016
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel																								0	0	0
1.A.4.b Secteur résidentiel		2708,638			4898,02				171,450	0,014	3E-04								1,278	0,014				171,450	1,292	0,014
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture		3613,601							260,578	0,036	0,002													260,578	0,036	0,002
1.A.4.c.i Sources fixes		183,18							13,574	0,002	1E-04													13,574	0,002	1E-04
1.A.4.c.ii Véhicules extra routiers et autres machines		30,1							2,230	3E-04	2E-05													2,230	3E-04	2E-05
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)		3400,321							244,774	0,034	0,002													244,774	0,034	0,002
<b>1.A.5 Autres</b>																								0	0	0
1.A.5.a Sources fixes																								0	0	0
1.A.5.b Sources mobiles																								0	0	0
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)																								0	0	0
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)																								0	0	0
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)																								0	0	0
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																										
Éléments pour mémoire (4)																										
IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)		
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>Soutes internationales</b>		859,926							61,486	4E-04	0,002													61,486	4E-04	0,002
1.A.3.a.i Aviation internationale (Soutes internationales)		859,496							61,454	4E-04	0,002													61,454	4E-04	0,002
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales)		0,430							0,032	3E-06	9E-07													0,032	3E-06	9E-07
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																										

**Tableau 1.3 Tableau de référence Énergie : 1B (2015)**

Inventory Year: 2015

IPCC 2006 Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)			Éléments information : Quantité capturée(2) (Gg)
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>				2,309	0,001	0,00004	
<b>1.B.1 Combustibles solides</b>				0	0		
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon				0	0		
1.B.1.a.i Mines souterraines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées	Nombre de mines	nombre	0				
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	Gaz brûlé	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0	0		
1.B.1.a.ii Mines de surface				0	0		
1.B.1.a.ii.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.ii.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé	Combustibles solides brûlés	ktonnes	0				
1.B.1.c Transformation des combustibles solides	Combustibles solides transformés						
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>				2,309	0,001	0,00004	
1.B.2.a Pétrole				2,309	0,001	0,00004	
1.B.2.a.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	2,309	0,001	0,00004	
1.B.2.a.iii Autres							
1.B.2.a.iii.1 Prospection	Puits forés	nombre					
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation	Pétrole produit	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.3 Transport	Pétrole brut transporté	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.4 Raffinage de	Débit de pétrole brut raffinerie	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers	Quantité distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.6 Autres							
1.B.2.b Gaz naturel							
1.B.2.b.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii Autres							
1.B.2.b.iii.1 Prospection	Nombre de puits forés	nombre					
1.B.2.b.iii.2 Production	Gaz produit	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.3 Traitement	Quantité de gaz traitée dans les installations	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage	Quantité transportée et stockée	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.5 Distribution	Quantité de gaz distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.6 Autres							
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>				NE	NE	NE	

Tableau 1.5 Tableau de référence Énergie : Approche de référence(2015)

Inventory Year: 2015

Liquid  
Fuels:  
22 item(s)

										37658,423		752,848		752,848		752,848	2760,442
Types de combustible	Unité	Production	Importation	Exportation	SoutesInternationales	Variation des stocks	Consommationapparente	Facteur de conversion	Consommationapparente	Facteur d'émission carbone	Teneur en carbone	Carbone exclu	Émissions De carbone nettes	Fractio n de carbone oxydé	Émissions de carbone réelles	Émissions de CO <sub>2</sub>	
							TJ/Unit	TJ	TJ	t C	Gg C	Gg C	Gg C		Gg C	Gg CO <sub>2</sub>	
Combustibles primaires	Pétrole brut	Gg					0	42,3	0	20	0		0		0	0	
	Orimulsion	Gg					0	27,5	0	21	0		0		0	0	
	Liquides de gaz naturel	Gg					0	44,2	0	17,5	0	0	0		0	0	
Combustibles secondaires	Essence	Gg		35,27			35,27	44,3	1562,461	18,9	29,531		29,531	1	29,531	108,279	
	Essence pour aviation	Gg					0	44,3	0	19,1	0		0		0	0	
	Essence pour carburéacteurs	Gg					0	44,3	0	19,1	0		0		0	0	
	Kérosène pour carburéacteurs	Gg		21,19		19,49		1,7	44,1	74,97	19,5	1,462		1,462	1	1,462	5,360
	Autres kérosènes	Gg		1,39				1,39	43,8	60,882	19,6	1,193	0	1,193	1	1,193	4,375
	Huile de schiste	Gg						0	38,1	0	20	0		0		0	0
	Gasoil / Diesel	Gg		503,2		0,1		503,06	43	21631,58	20,2	436,958	0	436,958	1	436,958	1602,179
	Fiouls résiduels	Gg		236,4				236,44	40,4	9552,176	21,1	201,551		201,551	1	201,551	739,020
	LPG	Gg		101				100,98	47,3	4776,354	17,2	82,153	0	82,153	1	82,153	301,229
	Éthane	Gg						0	46,4	0	16,8	0	0	0		0	0
	Naphta	Gg						0	44,5	0	20	0	0	0		0	0
	Bitume	Gg						0	40,2	0	22	0	0	0		0	0
	Lubrifiants	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0
	Coke de pétrole	Gg						0	32,5	0	26,6	0	0	0		0	0
	Intermédiaires des raffineries	Gg						0	43	0	20	0		0		0	0
	Gaz des raffineries	Gg						0	49,5	0	15,7	0	0	0		0	0
ParaffinWaxes	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
White Spirit and SBP	Gg						0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
Autre type de pétrole	Gg						0	40,2	0	20	0		0		0	0	
<b>Total</b>									37658,423		752,848		752,848		752,848	2760,442	



**Tableau 1.1 Tableau de référence Énergie : 1A1-1A2 (2018)**

Inventory Year: 2018

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						(Gg) Emissions																			Élément pour information (Gg)		
							Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse			Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub> capturé	CO <sub>2</sub> émis		
<b>1.A Activités de combustion de carburant</b>		43779,355				4187,955				3241,751	0,1930	0,1019										1,098	0,012	3241,751	1,2906	0,1138	0	469,051
<b>1.A.1 Industries de l'énergie</b>		14067,676							1070,604	0,0422	0,0084													1070,604	0,0422	0,0084	0	
1.A.1.a Production d'électricité et de chaleur du secteur public		14067,676							1070,604	0,0422	0,0084													1070,604	0,0422	0,0084	0	
1.A.1.a.i Production d'électricité		14067,676							1070,604	0,0422	0,0084													1070,604	0,0422	0,0084	0	
1.A.1.a.ii Production combinée de chaleur et d'électricité																								0	0	0		
1.A.1.a.iii Centrales de production de chaleur																								0	0	0		
1.A.1.b Raffinage du pétrole																								0	0	0		
1.A.1.c Transformation des combustibles solides et autres industries de l'énergie		0							0	0	0													0	0	0	0	
1.A.1.c.i Transformation des combustibles solides																								0	0	0		
1.A.1.c.ii Autres industries énergétiques		0							0	0	0													0	0	0	0	
<b>1.A.2 Industries manufacturières et construction</b>		4860,901							371,288	0,0146	0,0029													371,288	0,0146	0,0029	0	
1.A.2.a Sidérurgie																								0	0	0		
1.A.2.b Métaux non ferreux																								0	0	0		
1.A.2.c Produits chimiques																								0	0	0		
1.A.2.d Papier pâte à papier et imprimerie																								0	0	0		
1.A.2.e Produits alimentaires boissons et tabac																								0	0	0		
1.A.2.f Produits minéraux non métalliques																								0	0	0		
1.A.2.g Équipement de transport																								0	0	0		
1.A.2.h Construction mécanique																								0	0	0		
1.A.2.i Industries extractives		4860,901							371,288	0,0146	0,0029													371,288	0,0146	0,0029	0	
1.A.2.j Bois et produits ligneux																								0	0	0		
1.A.2.k Construction																								0	0	0		
1.A.2.l Textiles et cuir																								0	0	0		
1.A.2.m Industrie non spécifiée																								0	0	0		

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 1.2 Tableau de référence Énergie : 1A3-1A5 (2018)

Inventory Year: 2018

IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	
<b>1.A.3 Transport</b>		16155,637								1196,794	0,0639	0,0867													1196,794	0,0639	0,0867
1.A.3.a Aviation civile		74,97								5,360	4E-05	1E-04													5,360	4E-05	1E-04
1.A.3.a.i Aviation internationale (soutes internationales) (2)																											
1.A.3.a.ii Vols intérieurs		74,97								5,360	4E-05	1E-04													5,360	4E-05	1E-04
1.A.3.b Transport routier (TR)		15113,167								1119,742	0,0598	0,0589													1119,742	0,0598	0,0589
1.A.3.b.i Automobiles																									0	0	0
1.A.3.b.i.1 Véhicules avec catalyseurs à 3 voies																									0	0	0
1.A.3.b.i.2 Véhicules sans catalyseur à 3 voies																									0	0	0
1.A.3.b.ii Véhicules utilitaires légers																									0	0	0
1.A.3.b.ii.1 Véhicules utilitaires légers avec catalyseurs à 3 voies																									0	0	0
1.A.3.b.ii.2 Véhicules utilitaires légers sans catalyseurs à 3 voies																									0	0	0
1.A.3.b.iii Camions lourds et bus																									0	0	0
1.A.3.b.iv Motocyclettes																									0	0	0
1.A.3.b.v Émissions évaporatives imputables aux véhicules																											
1.A.3.b.vi Catalyseur à urée (3)																									0		
1.A.3.c Chemins de fer		967,5								71,692	0,0040	0,0277													71,692	0,0040	0,0277
1.A.3.d Navigation																									0	0	0
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales) (2)																											
1.A.3.d.ii Navigation nationale																									0	0	0
1.A.3.e Autres moyens de transport																									0	0	0
1.A.3.e.i Transport par pipeline																									0	0	0
1.A.3.e.ii Hors route																									0	0	0
<b>1.A.4 Autres secteurs</b>		8695,141			4187,955					603,065	0,0724	0,0038										1,098	0,012		603,065	1,1700	0,0157
1.A.4.a Secteur commercial et institutionnel																									0	0	0
1.A.4.b Secteur résidentiel		2974,126			4187,955					188,195	0,0152	3E-04										1,098	0,012		188,195	1,1128	0,0123
1.A.4.c Agriculture/foresterie/pêche/pisciculture		5721,015								414,870	0,0572	0,0034													414,870	0,0572	0,0034
1.A.4.c.i Sources fixes		312,180								23,133	0,0031	2E-04													23,133	0,0031	2E-04
1.A.4.c.ii Véhicules extra routiers et autres machines		159,100								11,789	0,0016	1E-04													11,789	0,0016	1E-04
1.A.4.c.iii Pêche nationale (combustion mobile)		5249,735								379,948	0,0525	0,0031													379,948	0,0525	0,0031
<b>1.A.5 Autres</b>																									0	0	0
1.A.5.a Sources fixes																									0	0	0
1.A.5.b Sources mobiles																									0	0	0
1.A.5.b.i Sources mobiles (composants de l'aviation)																									0	0	0
1.A.5.b.ii Sources mobiles (composants de la navigation)																									0	0	0
1.A.5.b.iii Sources mobiles (autres)																									0	0	0
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																											
Éléments pour mémoire (4)																											
IPCC 2006 Catégories	Activité (TJ)						Solide			Liquide			Gaz			Autres combustibles			Tourbe			Biomasse		Emissions Total (Gg)			
	Solide	Liquide	Gaz	Autres combustibles fossiles	Tourbe	Biomasse	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	
<b>Soutes internationales</b>		870,473								62,240	0,0004	0,0017													62,240	0,0004	0,0017
1.A.3.a.i Aviation internationale (Soutes internationales)		870,043								62,208	0,0004	0,0017													62,208	0,0004	0,0017
1.A.3.d.i Navigation internationale (soutes internationales)		0,430								0,032	3E-06	9E-07													0,032	3E-06	9E-07
1.A.5.c Opérations multilatérales (5)																											

**Tableau 1.3 Tableau de référence Énergie : 1B (2018)**

Inventory Year: 2018

IPCC 2006 Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)			Éléments information : Quantité capturée(2) (Gg)
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O	CO <sub>2</sub>
<b>1.B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>				0	0	0	
<b>1.B.1 Combustibles solides</b>				0	0		
1.B.1.a Extraction et manutention du charbon				0	0		
1.B.1.a.i Mines souterraines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.i.3 Mines souterraines abandonnées	Nombre de mines	nombre	0				
1.B.1.a.i.4 Combustion du méthane asséché ou conversion du méthane en CO <sub>2</sub>	Gaz brûlé	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0			
1.B.1.a.ii Mines de surface				0	0		
1.B.1.a.ii.1 Mines	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.a.ii.2 Émissions de gaz des couches lors des activités post extractives	Charbon produit	ktonnes		0	0		
1.B.1.b Combustion incontrôlée et remblais de charbon brûlé	Combustibles solides brûlés	ktonnes	0				
1.B.1.c Transformation des combustibles solides	Combustibles solides transformés						
<b>1.B.2 Pétrole et gaz naturel</b>				0	0	0	
1.B.2.a Pétrole				0	0	0	
1.B.2.a.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.a.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de pétrole	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>	0	0	0	0	
1.B.2.a.iii Autres							
1.B.2.a.iii.1 Prospection	Puits forés	nombre					
1.B.2.a.iii.2 Production et valorisation	Pétrole produit	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.3 Transport	Pétrole brut transporté	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.4 Raffinage de	Débit de pétrole brut raffinerie	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.5 Distribution de produits pétroliers	Quantité distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.a.iii.6 Autres							
1.B.2.b Gaz naturel							
1.B.2.b.i Ventilation	Total des gaz ventilés à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.ii Brûlage à la torche	Gaz brûlé à la torche à partir de la production de gaz naturel	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii Autres							
1.B.2.b.iii.1 Prospection	Nombre de puits forés	nombre					
1.B.2.b.iii.2 Production	Gaz produit	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.3 Traitement	Quantité de gaz traitée dans les installations	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.4 Transmission et stockage	Quantité transportée et stockée	10 <sup>6</sup> Sm <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.5 Distribution	Quantité de gaz distribuée	10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>					
1.B.2.b.iii.6 Autres							
<b>1.B.3 Autres émissions imputables à la production d'énergie</b>				NE	NE	NE	

Tableau 1.5 Tableau de référence Énergie : Approche de référence (2018)

Inventory Year: 2018

Liquid

Fuels:

22 item(s)

										43779,224		883,731		883,731		883,731	3240,348
Types de combustible	Unité	Production	Importation	Exportation	Soutes Internationales	Variation des stocks	Consommation apparente	Facteur de conversion	Consommation apparente	Facteur d'émission carbone	Teneur en carbone	Carbone exclu	Émissions De carbone nettes	Fraction de carbone oxydé	Émissions de carbone réelles	Émissions de CO <sub>2</sub>	
																	TJ/Unit
Combustibles primaires	Pétrole brut	Gg					0	42,3	0	20	0		0		0	0	
	Orimulsion	Gg					0	27,5	0	21	0		0		0	0	
	Liquides de gaz naturel	Gg					0	44,2	0	17,5	0	0	0		0	0	
Combustibles secondaires	Essence	Gg		43,27			43,27	44,3	1916,861	18,9	36,2287		36,2287	1	36,2287	132,8385	
	Essence pour aviation	Gg					0	44,3	0	19,1	0		0		0	0	
	Essence pour carburateurs	Gg					0	44,3	0	19,1	0		0		0	0	
	Kérosène pour carburateurs	Gg		21,43		19,73	1,7	44,1	74,97	19,5	1,4619		1,4619	1	1,4619	5,3604	
	Autres kérosènes	Gg		1,37			1,37	43,8	60,006	19,6	1,1761	0	1,1761	1	1,1761	4,3124	
	Huile de schiste	Gg					0	38,1	0	20	0		0		0	0	
	Gasoil / Diesel	Gg		625,9		0,1	625,79	43	26908,97	20,2	543,5612	0	543,5612	1	543,5612	1993,0577	
	Fiouls résiduels	Gg		294,7			294,66	40,4	11904,264	21,1	251,1800		251,1800	1	251,1800	920,9932	
	LPG	Gg		61,61			61,61	47,3	2914,153	17,2	50,1234	0	50,1234	1	50,1234	183,7859	
	Éthane	Gg					0	46,4	0	16,8	0	0	0		0	0	
	Naphta	Gg					0	44,5	0	20	0	0	0		0	0	
	Bitume	Gg					0	40,2	0	22	0	0	0		0	0	
	Lubrifiants	Gg					0	40,2	0	20	0	0	0		0	0	
	Coke de pétrole	Gg					0	32,5	0	26,6	0	0	0		0	0	
	Intermédiaires des raffineries	Gg					0	43	0	20	0		0		0	0	
	Gaz des raffineries	Gg					0	49,5	0	15,7	0	0	0		0	0	
ParaffinWaxes	Gg					0	40,2	0	20	0	0	0		0	0		
White Spirit and SBP	Gg					0	40,2	0	20	0	0	0		0	0		
Autre type de pétrole	Gg					0	40,2	0	20	0		0		0	0		
<b>Total</b>																	
										43779,224		883,731		883,731		883,731	3240,348

Tableau 2.1 Tableau de référence PIUP : 2A, 2B,2C,2D,2E, 2G et 2H (1990)

Inventory Year: 1990

Catégories	Données sur les activités			Emissions						
	Quantité de production/de consommation			CO <sub>2</sub> (Gg)			CH <sub>4</sub> (Gg)		N <sub>2</sub> O (Gg)	
	Description (1)	Quantité	Unité (2)	Emissions (3)	Élément Pour information capture et stocké (4)	Autres réductions (5) (mémo)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)
<b>2.A Industrie minérale</b>				0	0	0	0	0	0	0
2.A.1 Production de ciment	Clinker produced	0	t	0	0	0				
2.A.2 Production de chaux				0						
2.A.3 Production de verre				0						
2.A.4 Autres utilisation des carbonates dans les procédés				0	0	0	0	0	0	0
2.A.4.a Céramique				0						
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium				0						
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique				0						
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)				0						
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.B Industrie chimique</b>				0	0	0	0	0	0	0
<b>2.C Industrie du métal</b>				14	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique				0			0			
2.C.2 Production de ferro-alliages	Silicomanganese	10000	t	14	0	0	0			
2.C.3 Production d'aluminium				0						
2.C.4 Production de magnésium (5)				0						
2.C.5 Production de plomb				0						
2.C.6 Production de zinc				0						
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>				2,372			0		0	
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	Lubricant Consumed	174,87	t	2,372						
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine				0						
2.D.3 Utilisation de solvant (7)										
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)										
<b>2.E Industrie électronique</b>										
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>										
<b>2.H Autres</b>										
2.H.1 Pâtes et papiers										
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons										
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)				0						

Tableau 2.1 Tableau de référence PIUP : 2A, 2B,2C,2D,2E, 2G et 2H (1995)

Inventory Year: 1995

Catégories	Données sur les activités			Emissions						
	Quantité de production/de consommation			CO <sub>2</sub> (Gg)			CH <sub>4</sub> (Gg)		N <sub>2</sub> O (Gg)	
	Description (1)	Quantité	Unité (2)	Emissions (3)	Élément Pour information capture et stocké (4)	Autres réductions (5)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)
<b>2.A Industrie minérale</b>				0	0	0	0	0	0	0
2.A.1 Production de ciment	Clinker produced	0	t	0	0	0				
2.A.2 Production de chaux				0						
2.A.3 Production de verre				0						
2.A.4 Autres utilisation des carbonates dans les procédés				0	0	0	0	0	0	0
2.A.4.a Céramique				0						
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium				0						
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique				0						
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)				0						
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.B Industrie chimique</b>				0	0	0	0	0	0	0
<b>2.C Industrie du métal</b>				16,44	0	0	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique				0			0			
2.C.2 Production de ferro-alliages	Silicomanganese	11743	t	16,44	0	0	0			
2.C.3 Production d'aluminium				0						
2.C.4 Production de magnésium (5)				0						
2.C.5 Production de plomb				0						
2.C.6 Production de zinc				0						
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>				3,265			0		0	
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	Lubricant Consumed	240,697	t	3,265						
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine				0						
2.D.3 Utilisation de solvant (7)										
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)										
<b>2.E Industrie électronique</b>										
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>										
<b>2.H Autres</b>										
2.H.1 Pâtes et papiers										
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons										
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)				0						

Tableau 2.1 Tableau de référence PIUP : 2A, 2B,2C,2D,2E, 2G et 2H (2000)

Inventory Year: 2000

Catégories	Données sur les activités			Emissions						
	Quantité de production/de consommation			CO <sub>2</sub> (Gg)			CH <sub>4</sub> (Gg)		N <sub>2</sub> O (Gg)	
	Description (1)	Quantité	Unité (2)	Emissions (3)	Élément Pour information capturé et stocké	(mémo) Autres réductions (5)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)
<b>2.A Industrie minérale</b>				0	0	0	0	0	0	0
2.A.1 Production de ciment	Clinker produced	0	t	0	0	0				
2.A.2 Production de chaux				0						
2.A.3 Production de verre				0						
2.A.4 Autres utilisation des carbonates dans les procédés				0	0	0	0	0	0	0
2.A.4.a Céramique				0						
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium				0						
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique				0						
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)				0						
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.B Industrie chimique</b>				0	0	0	0	0	0	0
<b>2.C Industrie du métal</b>				15,883	0	0	0		0	0
2.C.1 Production sidérurgique				0			0			
2.C.2 Production de ferro-alliages	Silicomanganese	11345	t	15,883	0	0	0	11345		
2.C.3 Production d'aluminium				0						
2.C.4 Production de magnésium (5)				0						
2.C.5 Production de plomb				0						
2.C.6 Production de zinc				0						
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>				3,423	0	0	0		0	
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	Lubricant Consumed	252,277	t	3,423						
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine				0						
2.D.3 Utilisation de solvant (7)										
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)										
<b>2.E Industrie électronique</b>										
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>										
<b>2.H Autres</b>										
2.H.1 Pâtes et papiers										
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons										
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)				0						

Tableau 2.1 Tableau de référence PIUP : 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2G et 2H (2010)

Inventory Year: 2010

Catégories	Données sur les activités			Emissions						
	Quantité de production/de consommation			CO <sub>2</sub> (Gg)			CH <sub>4</sub> (Gg)		N <sub>2</sub> O (Gg)	
	Description (1)	Quantité	Unité (2)	Emissions (3)	Élément Pour information capturé et stocké	(mémo) Autres réductions (5)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)
<b>2.A Industrie minérale</b>				0	0	0	0	0	0	0
2.A.1 Production de ciment	Clinker produced	0	t	0	0	0				
2.A.2 Production de chaux				0						
2.A.3 Production de verre				0						
2.A.4 Autres utilisation des carbonates dans les procédés				0	0	0	0	0	0	0
2.A.4.a Céramique				0						
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium				0						
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique				0						
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)				0						
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.B Industrie chimique</b>				0	0	0	0	0	0	0
<b>2.C Industrie du métal</b>				2,159	0	0	0,00004	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique				0			0			
2.C.2 Production de ferro-alliages	Silicomanganese	1482,836	t	2,159	0	0	0,00004			
2.C.3 Production d'aluminium				0						
2.C.4 Production de magnésium (5)				0						
2.C.5 Production de plomb				0						
2.C.6 Production de zinc				0						
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>				5,7047	0	0	0		0	
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	Lubricant Consumed	420,496	t	5,7047						
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine				0						
2.D.3 Utilisation de solvant (7)										
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)										
<b>2.E Industrie électronique</b>										
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>										
<b>2.H Autres</b>										
2.H.1 Pâtes et papiers										
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons										
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)				0						



Tableau 2.1 Tableau de référence PIUP : 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2G et 2H (2012)

Inventory Year: 2012

Catégories	Données sur les activités			Emissions						
	Quantité de production/de consommation			CO <sub>2</sub> (Gg)			CH <sub>4</sub> (Gg)		N <sub>2</sub> O (Gg)	
	Description (1)	Quantité	Unité (2)	Emissions (3)	Élément Pour information capturé et stocké	(mémo) Autres réductions (5)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)
<b>2.A Industrie minérale</b>				0	0	0	0	0	0	0
2.A.1 Production de ciment	Clinker produced	0	t	0	0	0				
2.A.2 Production de chaux				0						
2.A.3 Production de verre				0						
2.A.4 Autres utilisation des carbonates dans les procédés				0	0	0	0	0	0	0
2.A.4.a Céramique				0						
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium				0						
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique				0						
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)				0						
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.B Industrie chimique</b>				0	0	0	0	0	0	0
<b>2.C Industrie du métal</b>				2,459	0	0,00004	0	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique				0		0	0			
2.C.2 Production de ferro-alliages	Silicomanganese	1729,989	t	2,459	0	0,00004	0			
2.C.3 Production d'aluminium				0						
2.C.4 Production de magnésium (5)				0						
2.C.5 Production de plomb				0						
2.C.6 Production de zinc				0						
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>				6,783	0	0	0	0	0	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	Lubricant Consumed	497,837	t	6,783						
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine				0						
2.D.3 Utilisation de solvant (7)										
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)										
<b>2.E Industrie électronique</b>										
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>										
<b>2.H Autres</b>										
2.H.1 Pâtes et papiers										
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons										
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)				0						

Tableau 2.1 Tableau de référence PIUP : 2A, 2B,2C,2D,2E, 2G et 2H (2015)

Inventory Year: 2015

Catégories	Données sur les activités			Emissions						
	Quantité de production/de consommation			CO <sub>2</sub> (Gg)			CH <sub>4</sub> (Gg)		N <sub>2</sub> O (Gg)	
	Description (1)	Quantité	Unité (2)	Emissions (3)	Élément Pour information capturé et stocké	(mémo) Autres réductions (5)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)
<b>2.A Industrie minérale</b>				0	0	0	0	0	0	0
2.A.1 Production de ciment	Clinker produced	0	t	0	0	0				
2.A.2 Production de chaux				0						
2.A.3 Production de verre				0						
2.A.4 Autres utilisation des carbonates dans les procédés				0	0	0	0	0	0	0
2.A.4.a Céramique				0						
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium				0						
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique				0						
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)				0						
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.B Industrie chimique</b>				0	0	0	0	0	0	0
<b>2.C Industrie du métal</b>				1,701	0	0	0,00003	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique				0			0			
2.C.2 Production de ferro-alliages	Silicomanganese	1130,601	t	1,701	0	0	0,00003			
2.C.3 Production d'aluminium				0						
2.C.4 Production de magnésium (5)				0						
2.C.5 Production de plomb				0						
2.C.6 Production de zinc				0						
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>				8,226	0	0	0	0	0	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	Consommation de lubrifiant	568,388	t	8,226						
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine				0						
2.D.3 Utilisation de solvant (7)										
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)										
<b>2.E Industrie électronique</b>										
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>										
<b>2.H Autres</b>										
2.H.1 Pâtes et papiers										
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons										
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)				0						

Tableau 2.1 Tableau de référence PIUP : 2A, 2B,2C,2D,2E, 2G et 2H (2018)

Inventory Year: 2018

Catégories	Données sur les activités			Emissions						
	Quantité de production/de consommation			CO <sub>2</sub> (Gg)			CH <sub>4</sub> (Gg)		N <sub>2</sub> O (Gg)	
	Description (1)	Quantité	Unité (2)	Emissions (3)	Élément Pour information capturé et stocké	(mémo) Autres réductions (5)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)	Emissions (3)	Élément pour information réduction (6)
<b>2.A Industrie minérale</b>				0	0	0	0	0	0	0
2.A.1 Production de ciment	Clinker produced	0	t	0	0	0				
2.A.2 Production de chaux				0						
2.A.3 Production de verre				0						
2.A.4 Autres utilisation des carbonates dans les procédés				0	0	0	0	0	0	0
2.A.4.a Céramique				0						
2.A.4.b Autres utilisations du carbonate de sodium				0						
2.A.4.c Production de magnésie non-métallurgique				0						
2.A.4.d Autres (veuillez spécifier) (3)				0						
2.A.5 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.B Industrie chimique</b>				0	0	0	0	0	0	0
<b>2.C Industrie du métal</b>				1,946	0	0	2,7E-05	0	0	0
2.C.1 Production sidérurgique				0			0			
2.C.2 Production de ferro-alliages	Silicomanganese	1372,272	t	1,946			2,7E-05			
2.C.3 Production d'aluminium				0						
2.C.4 Production de magnésium (5)				0						
2.C.5 Production de plomb				0						
2.C.6 Production de zinc				0						
2.C.7 Autres (veuillez spécifier) (3)										
<b>2.D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant (6)</b>				9,586	0	0	0	0	0	0
2.D.1 Utilisation de lubrifiant	Consommation de lubrifiant	675,910	t	9,586						
2.D.2 Utilisation de cire de paraffine				0						
2.D.3 Utilisation de solvant (7)										
2.D.4 Autres (veuillez spécifier) (3), (8)										
<b>2.E Industrie électronique</b>										
<b>2.G Fabrication et utilisation d'autres produits</b>										
<b>2.H Autres</b>										
2.H.1 Pâtes et papiers										
2.H.2 Industrie des aliments et des boissons										
2.H.3 Autres (veuillez spécifier) (3)				0						

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

**Tableau 2.7 Tableau de référence PIUP : 2F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone - HFC, PFC et autres halogénés**

Inventory Year: 1990

Catégories	HFC-23	HFC-32	HFC-41	HFC-43-10mee	HFC-125	HFC-134	HFC-134a	HFC-152a	HFC-143	HFC-143a	HFC-227ea	HFC-236fa	HFC-245ca	Total HFCs	CF4	C2F6	C3F8	C4F10	c-C4F8	C5F12	C6F14	Total PFCs	
<b>Facteurs de conversion équivalent CO<sub>2</sub> [GWP du SAR sur 100 ans ]</b>	14800	675	92	1640	3500	1100	1430	124	353	4470	3220	9810	693	53	12	1340	1370	1030	794		7390		
<b>Émissions en unité de masse d'origine (tonne)</b>																							
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0	0			0		0	0		0	0	0		0									
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0		0									
2.F.2 Agents d'expansion des mousses							0	0			0												
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0			0			0					
2.F.4 Aérosols				0			0	0				0											
2.F.5 Solvants				0																			0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Émissions en unité équivalent CO<sub>2</sub> (Gg Eq-CO<sub>2</sub>)</b>																							
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0	0			0		0	0		0	0	0		0									
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0		0									
2.F.2 Agents d'expansion des mousses							0	0			0			0									
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0		0	0			0					0
2.F.4 Aérosols				0			0	0				0		0									0
2.F.5 Solvants				0										0									0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tableau 2.7 Tableau de référence PIUP : 2F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone - HFC, PFC et autres halogénés**

Inventory Year: 1995

Catégories	HFC-23	HFC-32	HFC-41	HFC-43-10mee	HFC-125	HFC-134	HFC-134a	HFC-152a	HFC-143	HFC-143a	HFC-227ea	HFC-236fa	HFC-245ca	Total HFCs	CF4	C2F6	C3F8	C4F10	c-C4F8	C5F12	C6F14	Total PFCs	
<b>Facteurs de conversion équivalent CO<sub>2</sub> [GWP du SAR sur 100 ans ]</b>	14800	675	92	1640	3500	1100	1430	124	353	4470	3220	9810	693	53	12	1340	1370	1030	794		7390		
<b>Émissions en unité de masse d'origine (tonne)</b>																							
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0				0		0	0		0	0	0		0									
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	0				0		0	0		0	0	0		0									
2.F.2 Agents d'expansion des mousses							0	0			0			0									
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0		0	0			0					0
2.F.4 Aérosols				0			0	0				0		0									0
2.F.5 Solvants				0										0									0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Émissions en unité équivalent CO<sub>2</sub> (Gg Eq-CO<sub>2</sub>)</b>																							
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0	0			0	0	0	0		0	0	0		0									
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	0	0			0	0	0			0	0	0		0									
2.F.2 Agents d'expansion des mousses							0				0			0									
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0		0	0			0					0
2.F.4 Aérosols				0			0	0				0		0									0

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

2.F.5 Solvants				0										0							0	0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tableau 2.7 Tableau de référence PIUP : 2F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone - HFC, PFC et autres halogénés**

Inventory Year: 2000

Catégories	HFC-23	HFC-32	HFC-41	HFC-43-10mee	HFC-125	HFC-134	HFC-134a	HFC-152a	HFC-143	HFC-143a	HFC-227ea	HFC-236fa	HFC-245ca	Total HFCs	CF4	C2F6	C3F8	C4F10	c-C4F8	C5F12	C6F14	Total PFCs
<b>Facteurs de conversion équivalent CO<sub>2</sub> [GWP du SAR sur 100 ans ]</b>	14800	675	92	1640	3500	1100	1430	124	353	4470	3220	9810	693	53	12	1340	1370	1030	794		7390	
<b>Émissions en unité de masse d’origine (tonne)</b>																						
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone</b>	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d’air	0	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d’air stationnaire	0	0			0		0,3	0		0	0	0										
2.F.1.b Conditionnement d’air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0										
2.F.2 Agents d’expansion des mousses							0	0			0											
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0			0			0				
2.F.4 Aérosols				0			0	0			0											0
2.F.5 Solvants				0																		0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Émissions en unité équivalent CO<sub>2</sub> (Gg Eq-CO<sub>2</sub>)</b>																						
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone</b>	0	0	0	0	0	0	0,429	0	0	0	0	0	0	0,429	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d’air	0	0	0	0	0	0	0,429	0	0	0	0	0	0	0,429	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d’air stationnaire	0	0			0		0,429	0		0	0	0		0,429								
2.F.1.b Conditionnement d’air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0		0								
2.F.2 Agents d’expansion des mousses							0	0			0			0								
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0		0	0			0				0
2.F.4 Aérosols				0			0	0			0			0								
2.F.5 Solvants				0										0								0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tableau 2.7 Tableau de référence PIUP : 2F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone - HFC, PFC et autres halogénés**

Inventory Year: 2010

Catégories	HFC-23	HFC-32	HFC-41	HFC-43-10mee	HFC-125	HFC-134	HFC-134a	HFC-152a	HFC-143	HFC-143a	HFC-227ea	HFC-236fa	HFC-245ca	Total HFCs	CF4	C2F6	C3F8	C4F10	c-C4F8	C5F12	C6F14	Total PFCs
<b>Facteurs de conversion équivalent CO<sub>2</sub> [GWP du SAR sur 100 ans ]</b>	14800	675	92	1640	3500	1100	1430	124	353	4470	3220	9810	693	53	12	1340	1370	1030	794		7390	
<b>Émissions en unité de masse d’origine (tonne)</b>																						
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone</b>	0	0	0	0	0	0	4,661	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d’air	0	0	0	0	0	0	4,661	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d’air stationnaire	0	0			0		4,661	0		0	0	0										
2.F.1.b Conditionnement d’air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0										
2.F.2 Agents d’expansion des mousses							0	0			0											
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0			0			0				
2.F.4 Aérosols				0			0	0			0											
2.F.5 Solvants				0																		0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Émissions en unité équivalent CO<sub>2</sub> (Gg Eq-CO<sub>2</sub>)</b>																						
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone</b>	0	0	0	0	0	0	6,665	0	0	0	0	0	0	6,665	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d’air	0	0	0	0	0	0	6,665	0	0	0	0	0	0	6,665	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d’air stationnaire	0	0			0		6,665	0		0	0	0		6,665								
2.F.1.b Conditionnement d’air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0		0								
2.F.2 Agents d’expansion des mousses							0	0			0			0								

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0		0	0				0				0	
2.F.4 Aérosols				0			0	0			0			0										0
2.F.5 Solvants				0										0										0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 2.7 Tableau de référence PIUP : 2F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone - HFC, PFC et autres halogénés

Inventory Year: 2012

Catégories	HFC-23	HFC-32	HFC-41	HFC-43-10mee	HFC-125	HFC-134	HFC-134a	HFC-152a	HFC-143	HFC-143a	HFC-227ea	HFC-236fa	HFC-245ca	Total HFCs	CF4	C2F6	C3F8	C4F10	c-C4F8	C5F12	C6F14	Total PFCs	
<b>Facteurs de conversion équivalent CO<sub>2</sub> [GWP du SAR sur 100 ans ]</b>	14800	675	92	1640	3500	1100	1430	124	353	4470	3220	9810	693	53	12	1340	1370	1030	794			7390	
<b>Émissions en unité de masse d’origine (tonne)</b>																							
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone</b>	0	0	0	0	0	0	5,033	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d’air	0	0	0	0	0	0	5,033	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d’air stationnaire	0	0			0		5,033	0		0	0	0	0										
2.F.1.b Conditionnement d’air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0	0										
2.F.2 Agents d’expansion des mousses							0	0			0												
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0			0								0
2.F.4 Aérosols				0			0	0			0												0
2.F.5 Solvants				0																			0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Émissions en unité équivalent CO<sub>2</sub> (Gg Eq-CO<sub>2</sub>)</b>																							
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone</b>	0	0	0	0	0	0	7,197	0	0	0	0	0	0	7,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d’air	0	0	0	0	0	0	7,197	0	0	0	0	0	0	7,197	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d’air stationnaire	0	0			0		7,197	0		0	0	0	0	7,197									
2.F.1.b Conditionnement d’air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0	0	0									
2.F.2 Agents d’expansion des mousses							0	0			0			0									
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0			0								0
2.F.4 Aérosols				0			0	0			0												0
2.F.5 Solvants				0																			0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 2.7 Tableau de référence PIUP : 2F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone - HFC, PFC et autres halogénés

Inventory Year: 2015

Catégories	HFC-23	HFC-32	HFC-41	HFC-43-10mee	HFC-125	HFC-134	HFC-134a	HFC-152a	HFC-143	HFC-143a	HFC-227ea	HFC-236fa	HFC-245ca	Total HFCs	CF4	C2F6	C3F8	C4F10	c-C4F8	C5F12	C6F14	Total PFCs	
<b>Facteurs de conversion équivalent CO<sub>2</sub> [GWP du SAR sur 100 ans ]</b>	14800	675	92	1640	3500	1100	1430	124	353	4470	3220	9810	693	53	12	1340	1370	1030	794			7390	
<b>Émissions en unité de masse d’origine (tonne)</b>																							
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone</b>	0	0	0	0	0	0	6,851	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d’air	0	0	0	0	0	0	6,851	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d’air stationnaire	0	0			0		6,851	0		0	0	0	0										
2.F.1.b Conditionnement d’air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0	0										
2.F.2 Agents d’expansion des mousses							0	0			0												
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0			0								0
2.F.4 Aérosols				0			0	0			0												0
2.F.5 Solvants				0																			0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Émissions en unité équivalent CO<sub>2</sub> (Gg Eq-CO<sub>2</sub>)</b>																							
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l’ozone</b>	0	0	0	0	0	0	9,797	0	0	0	0	0	0	9,797	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d’air	0	0	0	0	0	0	9,797	0	0	0	0	0	0	9,797	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d’air stationnaire	0	0			0		9,797	0		0	0	0	0	9,797									

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0		0													
2.F.2 Agents d'expansion des mousses							0	0			0			0													
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0			0	0			0	0				0							0	
2.F.4 Aérosols				0			0	0			0			0												0	
2.F.5 Solvants				0										0											0	0	
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Tableau 2.7 Tableau de référence PIUP : 2F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone - HFC, PFC et autres halogénés

Inventory Year: 2018

Catégories	HFC-23	HFC-32	HFC-41	HFC-43-10mee	HFC-125	HFC-134	HFC-134a	HFC-152a	HFC-143	HFC-143a	HFC-227ea	HFC-236fa	HFC-245ca	Total HFCs	CF4	C2F6	C3F8	C4F10	c-C4F8	C5F12	C6F14	Total PFCs	
<b>Facteurs de conversion équivalent CO<sub>2</sub> [GWP du SAR sur 100 ans ]</b>	14800	675	92	1640	3500	1100	1430	124	353	4470	3220	9810	693	53	12	1340	1370	1030	794		7390		
<b>Émissions en unité de masse d'origine (tonne)</b>																							
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0	0	0	7,369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0	0	0	0	0	0	7,369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0	0			0		7,369	0		0	0	0											
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0											
2.F.2 Agents d'expansion des mousses							0	0			0												
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0				0							0
2.F.4 Aérosols				0			0	0			0												
2.F.5 Solvants				0																			0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Émissions en unité équivalent CO<sub>2</sub> (Gg Eq-CO<sub>2</sub>)</b>																							
<b>2.F Utilisations de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	0	0	0	0	0	0	10,538	0	0	0	0	0	0	10,538	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1 Réfrigération et conditionnement d'air	0	0	0	0	0	0	10,538	0	0	0	0	0	0	10,538	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.F.1.a Réfrigération et conditionnement d'air stationnaire	0	0			0		10,538	0		0	0	0		10,538									
2.F.1.b Conditionnement d'air mobile	0	0			0		0	0		0	0	0		0									
2.F.2 Agents d'expansion des mousses							0	0			0			0									
2.F.3 Protection contre le feu	0				0		0				0	0		0	0								0
2.F.4 Aérosols				0			0	0			0			0									
2.F.5 Solvants				0										0									0
2.F.6 Autres applications (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tableau 3.1 Tableau de référence AFAT : 3A1 - 3A2 Agriculture/Bétail (1990)**

Inventory Year: 1990

Catégories	Données sur les activités (nombre d'animaux)	Émissions (Gg)	
		CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.A.1 Fermentation entérique</b>	7371941	86,934	0
3.A.1.a Bovins	989561	29,847	0
3.A.1.a.i Vaches laitières	385929	13,006	
3.A.1.a.ii Autres bovins	603632	16,841	
3.A.1.b Buffles		NO	
3.A.1.c Ovins	2689648	9,952	
3.A.1.d Caprins	1792732	6,275	
3.A.1.e Camélidés	1020000	32,946	
3.A.1.f Chevaux	250000	2,875	
3.A.1.g Mules et ânes	630000	5,040	
3.A.1.h Porcins		NO	
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NE	
<b>3.A.2 Gestion du fumier <sup>(1)</sup></b>	7371941	5,837	0
3.A.2.a Bovins	989561	0,990	0
3.A.2.a.i Vaches laitières	385929	0,386	0
3.A.2.a.ii Autres bovins	603632	0,604	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO
3.A.2.c Ovins	2689648	0,538	0
3.A.2.d Caprins	1792732	0,394	0
3.A.2.e Camélidés	1020000	2,611	0
3.A.2.f Chevaux	250000	0,548	0
3.A.2.g Mules et ânes	630000	0,756	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO
3.A.2.i Volaille		NE	NE
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NE	NE

**Documentation**(1) Les émissions indirectes de N<sub>2</sub>O ne sont pas incluses ici.**Tableau 3.1 Tableau de référence AFAT : 3A1 - 3A2 Agriculture/Bétail (1995)**

Inventory Year: 1995

Catégories	Données sur les activités (nombre d'animaux)	Émissions (Gg)	
		CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.A.1 Fermentation entérique</b>	9140520	100,293	0
3.A.1.a Bovins	1150646	34,706	0
3.A.1.a.i Vaches laitières	448752	15,123	
3.A.1.a.ii Autres bovins	701894	19,583	
3.A.1.b Buffles		NO	
3.A.1.c Ovins	3452700	12,775	
3.A.1.d Caprins	2542680	8,899	
3.A.1.e Camélidés	1114494	35,998	
3.A.1.f Chevaux	250000	2,875	
3.A.1.g Mules et ânes	630000	5,040	
3.A.1.h Porcins		NO	
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NE	
<b>3.A.2 Gestion du fumier <sup>(1)</sup></b>	9140520	6,557	0
3.A.2.a Bovins	1150646	1,151	0
3.A.2.a.i Vaches laitières	448752	0,449	0
3.A.2.a.ii Autres bovins	701894	0,702	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO
3.A.2.c Ovins	3452700	0,691	0
3.A.2.d Caprins	2542680	0,559	0
3.A.2.e Camélidés	1114494	2,853	0
3.A.2.f Chevaux	250000	0,548	0
3.A.2.g Mules et ânes	630000	0,756	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO
3.A.2.i Volaille		NE	NE
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NE	NE



**Tableau 3.1 Tableau de référence AFAT : 3A1 - 3A2 Agriculture/Bétail (2000)**

Inventory Year: 2000

Catégories	Données sur les activités	Émissions (Gg)	
	(nombre d'animaux)	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.A.1 Fermentation entérique</b>	12383531	121,304	0
3.A.1.a Bovins	1332281	40,184	0
3.A.1.a.i Vaches laitières	519590	17,510	
3.A.1.a.ii Autres bovins	812691	22,674	
3.A.1.b Buffles		NO	
3.A.1.c Ovins	5341560	19,764	
3.A.1.d Caprins	3561040	12,464	
3.A.1.e Camélidés	1268650	40,977	
3.A.1.f Chevaux	250000	2,875	
3.A.1.g Mules et ânes	630000	5,040	
3.A.1.h Porcins		NO	
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NE	
<b>3.A.2 Gestion du fumier <sup>(1)</sup></b>	12383531	7,7353	0
3.A.2.a Bovins	1332281	1,3323	0
3.A.2.a.i Vaches laitières	519590	0,5196	0
3.A.2.a.ii Autres bovins	812691	0,8127	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO
3.A.2.c Ovins	5341560	1,0683	0
3.A.2.d Caprins	3561040	0,7834	0
3.A.2.e Camélidés	1268650	3,2477	0
3.A.2.f Chevaux	250000	0,5475	0
3.A.2.g Mules et ânes	630000	0,7560	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO
3.A.2.i Volaille		NE	NE
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NE	NE

**Tableau 3.1 Tableau de référence AFAT : 3A1 - 3A2 Agriculture/Bétail (2010)**

Inventory Year: 2010

Catégories	Données sur les activités	Émissions (Gg)	
	(nombre d'animaux)	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.A.1 Fermentation entérique</b>	18252704	149,923	0
3.A.1.a Bovins	1511001	45,575	0
3.A.1.a.i Vaches laitières	589290	19,859	
3.A.1.a.ii Autres bovins	921711	25,716	
3.A.1.b Buffles		NO	
3.A.1.c Ovins	8701549	32,196	
3.A.1.d Caprins	5799848	20,299	
3.A.1.e Camélidés	1360306	43,938	
3.A.1.f Chevaux	250000	2,875	
3.A.1.g Mules et ânes	630000	5,040	
3.A.1.h Porcins		NO	
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NE	
<b>3.A.2 Gestion du fumier <sup>(1)</sup></b>	18252704	9,3130	0
3.A.2.a Bovins	1511001	1,5110	0
3.A.2.a.i Vaches laitières	589290	0,5893	0
3.A.2.a.ii Autres bovins	921711	0,9217	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO
3.A.2.c Ovins	8701549	1,7402	0
3.A.2.d Caprins	5799848	1,2760	0
3.A.2.e Camélidés	1360306	3,4824	0
3.A.2.f Chevaux	250000	0,5475	0
3.A.2.g Mules et ânes	630000	0,7560	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO
3.A.2.i Volaille		NE	NE
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		NE	NE

**Tableau 3.1 Tableau de référence AFAT : 3A1 - 3A2 Agriculture/Bétail (2012)**

Inventory Year: 2012

Catégories	Données sur les activités	Émissions (Gg)	
	(nombre d'animaux)	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.A.1 Fermentation entérique</b>	19801358	157,222	0
3.A.1.a Bovins	1554168	46,877	0
3.A.1.a.i Vaches laitières	606126	20,426	
3.A.1.a.ii Autres bovins	948042	26,450	
3.A.1.b Buffles		NO	
3.A.1.c Ovins	9593457	35,496	
3.A.1.d Caprins	6394333	22,380	
3.A.1.e Camélidés	1379400	44,555	
3.A.1.f Chevaux	250000	2,875	
3.A.1.g Mules et ânes	630000	5,040	
3.A.1.h Porcins		NO	
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NE	
<b>3.A.2 Gestion du fumier <sup>(1)</sup></b>	19801358	9,7144	0
3.A.2.a Bovins	1554168	1,5542	0
3.A.2.a.i Vaches laitières	606126	0,6061	0
3.A.2.a.ii Autres bovins	948042	0,9480	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO
3.A.2.c Ovins	9593457	1,9187	0
3.A.2.d Caprins	6394333	1,4068	0
3.A.2.e Camélidés	1379400	3,5313	0
3.A.2.f Chevaux	250000	0,5475	0
3.A.2.g Mules et ânes	630000	0,7560	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO
3.A.2.i Volaille		0	0
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		0	0

**Tableau 3.1 Tableau de référence AFAT : 3A1 - 3A2 Agriculture/Bétail (2015)**

Inventory Year: 2015

Catégories	Données sur les activités	Émissions (Gg)	
	(nombre d'animaux)	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.A.1 Fermentation entérique</b>	22886189	174,070	0
3.A.1.a Bovins	1721539	51,925	0
3.A.1.a.i Vaches laitières	671400	22,626	
3.A.1.a.ii Autres bovins	1050139	29,299	
3.A.1.b Buffles		NO	
3.A.1.c Ovins	11318178	41,877	
3.A.1.d Caprins	7543898	26,404	
3.A.1.e Camélidés	1422574	45,949	
3.A.1.f Chevaux	250000	2,875	
3.A.1.g Mules et ânes	630000	5,040	
3.A.1.h Porcins		NO	
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NE	
<b>3.A.2 Gestion du fumier <sup>(1)</sup></b>	22886189	10,5901	0
3.A.2.a Bovins	1721539	1,7215	0
3.A.2.a.i Vaches laitières	671400	0,6714	0
3.A.2.a.ii Autres bovins	1050139	1,0501	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO
3.A.2.c Ovins	11318178	2,2636	0
3.A.2.d Caprins	7543898	1,6597	0
3.A.2.e Camélidés	1422574	3,6418	0
3.A.2.f Chevaux	250000	0,5475	0
3.A.2.g Mules et ânes	630000	0,7560	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO
3.A.2.i Volaille		0	0
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		0	0

**Tableau 3.1 Tableau de référence AFAT : 3A1 - 3A2 Agriculture/Bétail (2018)**

Inventory Year: 2018

Catégories	Données sur les activités	Émissions (Gg)	
	(nombre d'animaux)	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.A.1 Fermentation entérique</b>	25906091	197,4401	0
3.A.1.a Bovins	2123165	63,9158	0
3.A.1.a.i Vaches laitières	806803	27,1893	
3.A.1.a.ii Autres bovins	1316362	36,7265	
3.A.1.b Buffles		NO	
3.A.1.c Ovins	13037034	48,2370	
3.A.1.d Caprins	8378335	29,3242	
3.A.1.e Camélidés	1487557	48,0481	
3.A.1.f Chevaux	250000	2,8750	
3.A.1.g Mules et ânes	630000	5,0400	
3.A.1.h Porcins		NO	
3.A.1.j Autres (veuillez spécifier)		NE	
<b>3.A.2 Gestion du fumier <sup>(1)</sup></b>	30006091	11,6855	0
3.A.2.a Bovins	2123165	2,1232	0
3.A.2.a.i Vaches laitières	806803	0,8068	0
3.A.2.a.ii Autres bovins	1316362	1,3164	0
3.A.2.b Buffles		NO	NO
3.A.2.c Ovins	13037034	2,6074	0
3.A.2.d Caprins	8378335	1,8432	0
3.A.2.e Camélidés	1487557	3,8081	0
3.A.2.f Chevaux	250000	0,5475	0
3.A.2.g Mules et ânes	630000	0,7560	0
3.A.2.h Porcins		NO	NO
3.A.2.i Volaille		0	0
3.A.2.j Autres (veuillez spécifier)		0	0

Tableau de référence AFAT 3.2: 3B Variations des stocks de carbone dans la foresterie et les autres utilisations des terres (FAT) (1990)

Inventory Year: 1990

Catégories	Données sur les activités		Variations nettes des stocks de carbone et des émissions de CO <sub>2</sub>									Émissions nettes de CO <sub>2</sub> (Gg)	
	Superficie totale (ha)	En conséquence : Superficie des sols organiques (ha)	Biomasse			Matière organique morte			Sols				
			Augmentation (Gg C)	Diminution (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux <sup>(1)</sup> (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux (1) (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone dans les sols minéraux (2) (Gg C)	Pertes de carbone des sols organiques drainés (Gg C)		
<b>3.B Terres</b>	102962479	0	292,931	121,801	0	171,130	0	0	0	0	-36,622	0	-493,194
<b>3.B.1 Terres forestières</b>	476040	0	292,931	121,801	0	171,130	0	0	0	0	0	0	-627,476
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	476040	0	292,931	121,801		171,130				0			0
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	0	0	0	0		0				0			0
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	0	0	0	0		0				0			0
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	0	0	0	0		0				0			0
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	0	0	0	0		0				0			0
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	0	0	0	0		0				0			0
<b>3.B.2 Terres cultivées</b>	79000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,558	0	2,046
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	76000	0	0	0		0				0			0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,558	0	2,046
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	0	0	0	0		0				0			0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	3000	0	0	0		0				0	-0,558	0	2,046
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	0	0	0	0		0				0			0
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	0	0	0	0		0				0			0
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	0	0	0	0		0				0			0
<b>3.B.3 Prairies</b>	6192006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-36,064	0	132,236
3.B.3.a Prairies restant prairies	6114448	0				0				0			0
3.B.3.b Terres converties en prairies	77558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-36,064	0	132,236
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	6558	0	0	0		0				0	-3,049	0	11,181
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	0	0	0	0		0				0			0
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0	0	0	0		0				0			0
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0	0	0	0		0				0			0
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	71000	0	0	0		0				0	-33,015	0	121,055
<b>3.B.4 Terres humides<sup>(3)</sup></b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.B.5 Établissements</b>	150000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.a Établissements restant établissements	148000	0				0				0			0
3.B.5.b Terres converties en établissements	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	0	0	0	0		0				0			0
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	0	0	0	0		0				0			0
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	0	0	0	0		0				0			0
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	0	0	0	0		0				0			0
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	2000	0	0	0		0				0			0
<b>3.B.6 Autres terres</b>	96065433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.a Autres terres restant autres terres	96065433	0											
3.B.6.b Terres converties en autres terres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	0	0	0	0		0				0			0
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	0	0	0	0		0				0			0
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	0	0	0	0		0				0			0
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	0	0	0	0		0				0			0
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	0	0	0	0		0				0			0

**Documentation**

1) Lorsque le carbone contenu dans les émissions de CH<sub>4</sub> et de CO représente une partie importante des émissions sectorielles, cela devrait être copié à partir des colonnes correspondantes dans le Tableau sectoriel de référence 3.4. Cette quantité de carbone émise sous forme de CH<sub>4</sub> et CO est ensuite déduite de la variation des stocks de carbone pour éviter le double comptage (voir Volume 4, Section 2.2.3).

(2) Les données sur les activités utilisées pour cette colonne correspondent à la différence entre la colonne « superficie » et « superficie des sols organiques ».

(3) Les émissions de CO<sub>2</sub> imputables aux terres humides sont rapportées dans un tableau de référence séparé (Tableau 3.3) qui inclut tous les gaz émis dus aux terres humides.

**Tableau de référence AFAT 3.2: 3B Variations des stocks de carbone dans la foresterie et les autres utilisations des terres (FAT) (1995)**

Inventory Year: 1995

Catégories	Données sur les activités		Variations nettes des stocks de carbone et des émissions de CO <sub>2</sub>									Émissions nettes de CO <sub>2</sub> (Gg)
	Superficie totale (ha)	En conséquence : Superficie des sols organiques (ha)	Biomasse				Matière organique morte			Sols		
			Augmentation (Gg C)	Diminution (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux <sup>(1)</sup> (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux (1) (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone dans les sols minéraux (2) (Gg C)	Pertes de carbone des sols organiques drainés (Gg C)	
<b>3.B Terres</b>	102921385	0	292,691	118,638	0	174,053	0,684	0	0,684	-145,864	0	-105,867
<b>3.B.1 Terres forestières</b>	449766	0	292,691	118,638	0	174,053	0,684	0	0,684	1,223	0	-645,189
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	447135	0	285,272	118,638		166,634			0		0	-610,990
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	2631	0	7,419	0	0	7,419	0,684	0	0,684	1,223	0	-34,199
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	2631	0	7,419	0		7,419	0,684		0,684	1,223	0	-34,199
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.2 Terres cultivées</b>	89922	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,286	0	4,715
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	83008	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	6914	0	0	0	0	0	0	0	0	-1,286	0	4,715
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	6914	0	0	0		0	0		0	-1,286	0	4,715
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.3 Prairies</b>	10112805	0	0	0	0	0	0	0	0	-145,802	0	534,606
3.B.3.a Prairies restant prairies	9799253	0				0			0	0	0	0
3.B.3.b Terres converties en prairies	313552	0	0	0	0	0	0	0	0	-145,802	0	534,606
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	6558	0	0	0		0	0		0	-3,049	0	11,181
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	306994	0	0	0		0	0		0	-142,752	0	523,425
<b>3.B.4 Terres humides<sup>(3)</sup></b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.B.5 Établissements</b>	170000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.a Établissements restant établissements	166000	0				0			0		0	0
3.B.5.b Terres converties en établissements	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	4000	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.6 Autres terres</b>	92098892	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.a Autres terres restant autres terres	92098892	0										
3.B.6.b Terres converties en autres terres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0

Tableau de référence AFAT 3.2: 3B Variations des stocks de carbone dans la foresterie et les autres utilisations des terres (FAT) (2000)

Inventory Year: 2000

Catégories	Données sur les activités		Variations nettes des stocks de carbone et des émissions de CO <sub>2</sub>									Émissions nettes de CO <sub>2</sub> (Gg)
	Superficie totale (ha)	En conséquence : Superficie des sols organiques (ha)	Biomasse			Matière organique morte			Sols			
			Augmentation (Gg C)	Diminution (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux <sup>(1)</sup> (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux (1) (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone dans les sols minéraux (2) (Gg C)	Pertes de carbone des sols organiques drainés (Gg C)	
<b>3.B Terres</b>	102230556	0	303,915	110,922	0	192,992	1,538	0	1,538	-11,251	0	-672,024
<b>3.B.1 Terres forestières</b>	427557	0	303,915	110,922	0	192,992	1,538	0	1,538	2,751	0	-723,365
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	421641	0	287,231	110,922		176,309			0		0	-646,467
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	5916	0	16,683	0	0	16,683	1,538	0	1,538	2,751	0	-76,898
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	5916	0	16,683	0		16,683	1,538		1,538	2,751	0	-76,898
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.2 Terres cultivées</b>	73414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	73414	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.3 Prairies</b>	9405050	0	0	0	0	0	0	0	0	-14,002	0	51,341
3.B.3.a Prairies restant prairies	9337723	0				0			0	0	0	0
3.B.3.b Terres converties en prairies	67327	0	0	0	0	0	0	0	0	-14,002	0	51,341
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	6558	0	0	0		0	0		0	-3,049	0	11,181
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	26582	0	0	0		0	0		0	4,944	0	-18,129
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	34187	0	0	0		0	0		0	-15,897	0	58,289
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.4 Terres humides<sup>(9)</sup></b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.B.5 Établissements</b>	192000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.a Établissements restant établissements	187300	0				0			0		0	0
3.B.5.b Terres converties en établissements	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	4700	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.6 Autres terres</b>	92132535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.a Autres terres restant autres terres	92132535	0										
3.B.6.b Terres converties en autres terres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0

Tableau de référence AFAT 3.2: 3B Variations des stocks de carbone dans la foresterie et les autres utilisations des terres (FAT) (2010)

Inventory Year: 2010

Catégories	Données sur les activités		Variations nettes des stocks de carbone et des émissions de CO <sub>2</sub>									Émissions nettes de CO <sub>2</sub> (Gg)
	Superficie totale (ha)	En conséquence : Superficie des sols organiques (ha)	Biomasse			Matière organique morte			Sols			
			Augmentation (Gg C)	Diminution (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux <sup>(1)</sup> (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux (1) (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone dans les sols minéraux (2) (Gg C)	Pertes de carbone des sols organiques drainés (Gg C)	
<b>3.B Terres</b>	102902524	0	281,529	75,581	0	205,947	0,143	0	0,143	-143,764	0	-228,530
<b>3.B.1 Terres forestières</b>	367241	0	281,529	75,581	0	205,947	0,143	0	0,143	0,256	0	-756,603
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	366691	0	279,978	75,581		204,396			0		0	-749,454
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	550	0	1,551	0	0	1,551	0,143	0	0,143	0,256	0	-7,149
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	550	0	1,551	0		1,551	0,143		0,143	0,256	0	-7,149
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.2 Terres cultivées</b>	80695	0	0	0	0	0	0	0	0	-2,512	0	9,210
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	69690	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	11005	0	0	0	0	0	0	0	0	-2,512	0	9,210
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	1000	0	0	0		0	0		0	-0,651	0	2,387
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	10005	0	0	0		0	0		0	-1,861	0	6,823
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.3 Prairies</b>	9949020	0	0	0	0	0	0	0	0	-141,508	0	518,863
3.B.3.a Prairies restant prairies	9628267	0				0			0	0	0	0
3.B.3.b Terres converties en prairies	320753	0	0	0	0	0	0	0	0	-141,508	0	518,863
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	5558	0	0	0		0	0		0	-2,584	0	9,476
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	11739	0	0	0		0	0		0	2,183	0	-8,006
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	303456	0	0	0		0	0		0	-141,107	0	517,392
<b>3.B.4 Terres humides<sup>(9)</sup></b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.B.5 Établissements</b>	245800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.a Établissements restant établissements	239800	0				0			0		0	0
3.B.5.b Terres converties en établissements	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	6000	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.6 Autres terres</b>	92259768	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.a Autres terres restant autres terres	92259768	0										
3.B.6.b Terres converties en autres terres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0

Tableau de référence AFAT 3.2: 3B Variations des stocks de carbone dans la foresterie et les autres utilisations des terres (FAT) (2012)

Inventory Year: 2012

Catégories	Données sur les activités		Variations nettes des stocks de carbone et des émissions de CO <sub>2</sub>									Émissions nettes de CO <sub>2</sub> (Gg)
	Superficie totale (ha)	En conséquence : Superficie des sols organiques (ha)	Biomasse			Matière organique morte			Sols			
			Augmentation (Gg C)	Diminution (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux <sup>(1)</sup> (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux (1) (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone dans les sols minéraux (2) (Gg C)	Pertes de carbone des sols organiques drainés (Gg C)	
<b>3.B Terres</b>	102932550	0	279,923	55,050	0	224,873	0,182	0	0,182	-41,305	0	-673,751
<b>3.B.1 Terres forestières</b>	356196	0	279,923	55,050	0	224,873	0,182	0	0,182	0,326	0	-826,397
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	355496	0	277,949	55,050		222,899			0		0	-817,298
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	700	0	1,974	0	0	1,974	0,182	0	0,182	0,326	0	-9,099
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	700	0	1,974	0		1,974	0,182		0,182	0,326	0	-9,099
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.2 Terres cultivées</b>	108215	0	0	0	0	0	0	0	0	-15,964	0	58,536
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	72122	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	36093	0	0	0	0	0	0	0	0	-15,964	0	58,536
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	16198	0	0	0		0	0		0	-3,013	0	11,047
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	19895	0	0	0		0	0		0	-12,952	0	47,489
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.3 Prairies</b>	9100108	0	0	0	0	0	0	0	0	-25,666	0	94,109
3.B.3.a Prairies restant prairies	9044912	0				0			0	0	0	0
3.B.3.b Terres converties en prairies	55196	0	0	0	0	0	0	0	0	-25,666	0	94,109
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	6558	0	0	0		0	0		0	-3,049	0	11,181
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	48638	0	0	0		0	0		0	-22,617	0	82,928
<b>3.B.4 Terres humides<sup>(9)</sup></b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.B.5 Établissements</b>	300600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.a Établissements restant établissements	285000	0				0			0		0	0
3.B.5.b Terres converties en établissements	15600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	15600	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.6 Autres terres</b>	93067431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.a Autres terres restant autres terres	93067431	0										
3.B.6.b Terres converties en autres terres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0



Tableau de référence AFAT 3.2: 3B Variations des stocks de carbone dans la foresterie et les autres utilisations des terres (FAT) (2015)

Inventory Year: 2015

Catégories	Données sur les activités		Variations nettes des stocks de carbone et des émissions de CO <sub>2</sub>								Émissions nettes de CO <sub>2</sub> (Gg)	
	Superficie totale (ha)	En conséquence : Superficie des sols organiques (ha)	Biomasse				Matière organique morte			Sols		
			Augmentation (Gg C)	Diminution (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux <sup>(1)</sup> (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux (1) (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone dans les sols minéraux (2) (Gg C)		Pertes de carbone des sols organiques drainés (Gg C)
<b>3.B Terres</b>	102943524	0	278,678	42,888	0	235,790	0,590	0	0,590	-17,405	0	-802,909
<b>3.B.1 Terres forestières</b>	340041	0	278,678	42,888	0	235,790	0,590	0	0,590	1,055	0	-870,595
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	337772	0	272,279	42,888		229,391			0		0	-841,102
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	2269	0	6,399	0	0	6,399	0,590	0	0,590	1,055	0	-29,493
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	2269	0	6,399	0		6,399	0,590		0,590	1,055	0	-29,493
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.2 Terres cultivées</b>	97191	0	0	0	0	0	0	0	0	-13,344	0	48,926
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	76694	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	20497	0	0	0	0	0	0	0	0	-13,344	0	48,926
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	3254	0	0	0		0	0		0	-2,118	0	7,767
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	17243	0	0	0		0	0		0	-11,225	0	41,159
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.3 Prairies</b>	9083359	0	0	0	0	0	0	0	0	-5,116	0	18,760
3.B.3.a Prairies restant prairies	9072356	0				0	0		0	0	0	0
3.B.3.b Terres converties en prairies	11003	0	0	0	0	0	0	0	0	-5,116	0	18,760
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	3304	0	0	0		0	0		0	-1,536	0	5,633
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	7699	0	0	0		0	0		0	-3,580	0	13,127
<b>3.B.4 Terres humides<sup>(3)</sup></b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.B.5 Établissements</b>	321000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.a Établissements restant établissements	313500	0				0	0		0		0	0
3.B.5.b Terres converties en établissements	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	7500	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.6 Autres terres</b>	93101933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.a Autres terres restant autres terres	93101933	0				0	0		0		0	0
3.B.6.b Terres converties en autres terres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0

Tableau de référence AFAT 3.2: 3B Variations des stocks de carbone dans la foresterie et les autres utilisations des terres (FAT) (2018)

Inventory Year: 2018

Catégories	Données sur les activités		Variations nettes des stocks de carbone et des émissions de CO <sub>2</sub>									Émissions nettes de CO <sub>2</sub> (Gg)
	Superficie totale (ha)	En conséquence : Superficie des sols organiques (ha)	Biomasse			Matière organique morte			Sols			
			Augmentation (Gg C)	Diminution (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux <sup>(1)</sup> (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO imputable aux feux (1) (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone (Gg C)	Variations nettes du stock de carbone dans les sols minéraux (2) (Gg C)	Pertes de carbone des sols organiques drainés (Gg C)	
<b>3.B Terres</b>	102964710	0	276,930	32,159	0	244,771	0,289	0	0,289	-120,325	0	-457,361
<b>3.B.1 Terres forestières</b>	323751	0	276,930	32,159	0	244,771	0,289	0	0,289	0,516	0	-900,445
3.B.1.a Terres forestières restant terres forestières	322641	0	273,800	32,159		241,641			0		0	-886,017
3.B.1.b Terres converties en terres forestières	1110	0	3,130	0	0	3,130	0,289	0	0,289	0,516	0	-14,428
3.B.1.b.i Terres cultivées converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.ii Prairies converties en terres forestières	1110	0	3,130	0		3,130	0,289		0,289	0,516	0	-14,428
3.B.1.b.iii Terres humides converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.iv Établissements convertis en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.1.b.v Autres terres converties en terres forestières	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.2 Terres cultivées</b>	95071	0	0	0	0	0	0	0	0	-11,547	0	42,338
3.B.2.a Terres cultivées restant terres cultivées	72880	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.2.b Terres converties en terres cultivées	22191	0	0	0	0	0	0	0	0	-11,547	0	42,338
3.B.2.b.i Terres forestières converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.ii Prairies converties en terres cultivées	6236	0	0	0		0	0		0	-1,160	0	4,253
3.B.2.b.iii Terres humides converties en terres cultivées	15955	0	0	0		0	0		0	-10,387	0	38,085
3.B.2.b.iv Établissements convertis en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.2.b.v Autres terres converties en terres cultivées	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.3 Prairies</b>	8311053	0	0	0	0	0	0	0	0	-109,295	0	400,747
3.B.3.a Prairies restant prairies	8076011	0				0			0	0	0	0
3.B.3.b Terres converties en prairies	235042	0	0	0	0	0	0	0	0	-109,295	0	400,747
3.B.3.b.i Terres forestières converties en prairies	6500	0	0	0		0	0		0	-3,023	0	11,083
3.B.3.b.ii Terres cultivées converties en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.iii Terres humides converties en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.iv Établissements convertis en prairies	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.3.b.v Autres terres converties en prairies	228542	0	0	0		0	0		0	-106,272	0	389,664
<b>3.B.4 Terres humides<sup>(9)</sup></b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.B.5 Établissements</b>	336000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.a Établissements restant établissements	331200	0				0			0		0	0
3.B.5.b Terres converties en établissements	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.5.b.i Terres forestières converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.ii Terres cultivées converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iii Prairies converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.iv Terres humides converties en établissements	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0
3.B.5.b.v Autres terres converties en établissements	4800	0	0	0		0	0		0	0	0	0
<b>3.B.6 Autres terres</b>	93898835	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.a Autres terres restant autres terres	93898835	0										
3.B.6.b Terres converties en autres terres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.B.6.b.i Terres forestières converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.ii Terres cultivées converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.iii Prairies converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.iv Terres humides converties en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0
3.B.6.b.v Établissements convertis en autres terres	0	0	0	0		0			0	0	0	0

**Tableau de référence AFAT3.3 : Émissions dans les terres humides (3B4) (1990)**

Inventory Year: 1990

Catégories	Données sur les activités	Emissions(Gg)		
	Superficie (ha)	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.B.4 Terres humides</b>	0	0	0	0
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	0	0	0	0
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières		0		0
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				
3.B.4.b Terres converties en terres humides	0	0	0	0
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe				0
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées		0		
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				

**Tableau de référence AFAT3.3 : Émissions dans les terres humides (3B4) (1995)**

Inventory Year: 1995

Catégories	Données sur les activités	Emissions(Gg)		
	Superficie (ha)	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.B.4 Terres humides</b>	0	0	0	0
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	0	0	0	0
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières		0		0
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				
3.B.4.b Terres converties en terres humides	0	0	0	0
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe				0
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées		0		
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				

**Tableau de référence AFAT3.3 : Émissions dans les terres humides (3B4) (2000)**

Inventory Year: 2000

Catégories	Données sur les activités	Emissions(Gg)		
	Superficie (ha)	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.B.4 Terres humides</b>	0	0	0	0
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	0	0	0	0
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières		0		0
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				
3.B.4.b Terres converties en terres humides	0	0	0	0
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe				0
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées		0		
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				

**Tableau de référence AFAT3.3 : Émissions dans les terres humides (3B4) (2010)**

Inventory Year: 2010

Catégories	Données sur les activités	Emissions(Gg)		
	Superficie (ha)	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.B.4 Terres humides</b>	0	0	0	0
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	0	0	0	0
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières		0		0
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				
3.B.4.b Terres converties en terres humides	0	0	0	0
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe				0
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées		0		
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				

**Tableau de référence AFAT3.3 : Émissions dans les terres humides (3B4) (2012)**

Inventory Year: 2012

Catégories	Données sur les activités	Emissions(Gg)		
	Superficie (ha)	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.B.4 Terres humides</b>	0	0	0	0
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	0	0	0	0
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières		0		0
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				
3.B.4.b Terres converties en terres humides	0	0	0	0
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe				0
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées		0		
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				

**Tableau de référence AFAT3.3 : Émissions dans les terres humides (3B4) (2015)**

Inventory Year: 2015

Catégories	Données sur les activités	Emissions(Gg)		
	Superficie (ha)	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.B.4 Terres humides</b>	0	0	0	0
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	0	0	0	0
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières		0		0
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				
3.B.4.b Terres converties en terres humides	0	0	0	0
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe				0
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées		0		
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				

**Tableau de référence AFAT3.3 : Émissions dans les terres humides (3B4) (2018)**

Inventory Year: 2018

Catégories	Données sur les activités	Emissions(Gg)		
	Superficie (ha)	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>3.B.4 Terres humides</b>	0	0	0	0
3.B.4.a Terres humides restant terres humides	0	0	0	0
3.B.4.a.i Tourbières restant tourbières		0		0
3.B.4.a.ii Terres inondées restant terres inondées				
3.B.4.b Terres converties en terres humides	0	0	0	0
3.B.4.b.i Terres converties pour l'extraction de la tourbe				0
3.B.4.b.ii Terres converties en terres inondées		0		
3.B.4.b.iii Terres converties en autres terres humides				

**Tableau 3.4 Tableau de référence AFAT : Combustion de la biomasse (3C) (1990)**

Inventory Year: 1990

Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)						Éléments pour information : Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO		
	Description <sup>1</sup>	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	CH <sub>4</sub> <sup>(3)</sup>		N <sub>2</sub> O	CO <sup>(4)</sup> Biomasse	COVNM	NOx	Biomass (C Gg)	DOM (C Gg)
					Biomasse	MOM						
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>				0	0,3711	0	0,0339	10,4877	0	0,6293	4,7731	0
<b>3.C.1 - Combustion de la biomasse</b>				0	0,3711	0	0,0339	10,4877	0	0,6293	4,7731	0
<b>3.C.1.a - Combustion de la biomasse dans les terres forestières</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.b - Combustion de la biomasse dans les terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres cultivées restant terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.c - Combustion de la biomasse dans les prairies</b>				0	0,3711	0	0,0339	10,4877	0	0,6293	4,7731	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les prairies restant prairies</b>				0	0,3711	0	0,0339	10,4877	0	0,6293	4,7731	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages	Superficie brûlée	ha	191855	0	0,3711	0	0,0339	10,4877	0	0,6293	4,7731	0
<b>Combustion dans les terres forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les terres non forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.d - Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les autres terres restant autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Documentation**

- (1) Les parties doivent rapporter les combustions contrôlées/présrites et les émissions imputables aux feux sauvages, le cas échéant, de manière séparée.
- (2) Pour chaque type de terre, il convient de choisir les données entre superficie brûlée ou biomasse brûlée. L'unité pour la superficie est l'hectare (ha) et le kilogramme de matière sèche pour la biomasse brûlée (kg ms).
- (3) Si les émissions de CO<sub>2</sub> imputables à la combustion de la biomasse ne sont pas déjà incluses dans le Tableau 3.2 (Tableau de référence des changements dans les stocks de carbone), elles doivent être rapportées ici. Les changements des stocks de carbone associés à la combustion de la biomasse ne doivent alors plus être rapportés au Tableau 3.2 pour éviter le double comptage.
- (4) Les émissions de CH<sub>4</sub> et CO imputables à la combustion de la biomasse et la MOM sont rapportées séparément.

Tableau 3.4 Tableau de référence AFAT : Combustion de la biomasse (3C) (1995)

Inventory Year: 1995

Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)						Éléments pour information : Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO		
	Description <sup>1</sup>	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub> <sup>(2)</sup>	CH <sub>4</sub> <sup>(B)</sup>		N <sub>2</sub> O	CO <sup>(4)</sup> Biomasse	COVNM	NOx	Biomass (C Gg)	DOM (C Gg)
					Biomasse	MOM						
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>				0	0,4514	0	0,0412	12,7566	0	0,7654	5,8057	0
<b>3.C.1 - Combustion de la biomasse</b>				0	0,4514	0	0,0412	12,7566	0	0,7654	5,8057	0
<b>3.C.1.a - Combustion de la biomasse dans les terres forestières</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.b - Combustion de la biomasse dans les terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres cultivées restant terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.c - Combustion de la biomasse dans les prairies</b>				0	0,4514	0	0,0412	12,7566	0	0,7654	5,8057	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les prairies restant prairies</b>				0	0,4514	0	0,0412	12,7566	0	0,7654	5,8057	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages	Superficie brûlée	ha	233361	0	0,4514	0	0,0412	12,7566	0	0,7654	5,8057	0
<b>Combustion dans les terres forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les terres non forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.d - Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les autres terres restant autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tableau 3.4 Tableau de référence AFAT : Combustion de la biomasse (3C) (2000)

Inventory Year: 2000

Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)							Éléments pour information : Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO	
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub> Biomasse	CH <sub>4</sub> MOM	N <sub>2</sub> O	CO Biomasse	COVMN	NOx	Biomass (C Gg)	DOM (C Gg)
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>				0	0,6190	0	0,0565	17,4928	0	1,0496	7,9611	0
<b>3.C.1 - Combustion de la biomasse</b>				0	0,6190	0	0,0565	17,4928	0	1,0496	7,9611	0
<b>3.C.1.a - Combustion de la biomasse dans les terres forestières</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.b - Combustion de la biomasse dans les terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres cultivées restant terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.c - Combustion de la biomasse dans les prairies</b>				0	0,6190	0	0,0565	17,4928	0	1,0496	7,9611	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les prairies restant prairies</b>				0	0,6190	0	0,0565	17,4928	0	1,0496	7,9611	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages	Superficie brûlée	ha	320000	0	0,6190	0	0,0565	17,4928	0	1,0496	7,9611	0
<b>Combustion dans les terres forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les terres non forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.d - Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les autres terres restant autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tableau 3.4 Tableau de référence AFAT : Combustion de la biomasse (3C) (2010)**

Inventory Year: 2010

Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)							Éléments pour information : Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO	
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub> Biomasse	CH <sub>4</sub> MOM	N <sub>2</sub> O	CO Biomasse	COVNM	NOx	Biomass (C Gg)	DOM (C Gg)
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>				0	0,3930	0	0,0359	11,1079	0	0,6665	5,0553	0
<b>3.C.1 - Combustion de la biomasse</b>				0	0,3930	0	0,0359	11,1079	0	0,6665	5,0553	0
<b>3.C.1.a - Combustion de la biomasse dans les terres forestières</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.b - Combustion de la biomasse dans les terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres cultivées restant terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.c - Combustion de la biomasse dans les prairies</b>				0	0,3930	0	0,0359	11,1079	0	0,6665	5,0553	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les prairies restant prairies</b>				0	0,3930	0	0,0359	11,1079	0	0,6665	5,0553	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages	Superficie brûlée	ha	203200	0	0,3930	0	0,0359	11,1079	0	0,6665	5,0553	0
<b>Combustion dans les terres forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les terres non forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.d - Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les autres terres restant autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0



Tableau 3.4 Tableau de référence AFAT : Combustion de la biomasse (3C) (2012)

Inventory Year: 2012

Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)							Éléments pour information : Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO	
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub> Biomasse	CH <sub>4</sub> MOM	N <sub>2</sub> O	CO Biomasse	COVNM	NOx	Biomass (C Gg)	DOM (C Gg)
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>				0	0,2750	0	0,0251	7,7730	0	0,4664	3,5376	0
<b>3.C.1 - Combustion de la biomasse</b>				0	0,2750	0	0,0251	7,7730	0	0,4664	3,5376	0
<b>3.C.1.a - Combustion de la biomasse dans les terres forestières</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.b - Combustion de la biomasse dans les terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres cultivées restant terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.c - Combustion de la biomasse dans les prairies</b>				0	0,2750	0	0,0251	7,7730	0	0,4664	3,5376	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les prairies restant prairies</b>				0	0,2750	0	0,0251	7,7730	0	0,4664	3,5376	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages	Area burned	ha	142280	0	0,2750	0	0,0251	7,7730	0	0,4664	3,5376	0
<b>Combustion dans les terres forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les terres non forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.d - Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les autres terres restant autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tableau 3.4 Tableau de référence AFAT : Combustion de la biomasse (3C) (2015)**

Inventory Year: 2015

Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)							Éléments pour information : Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO	
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub> Biomasse	CH <sub>4</sub> MOM	N <sub>2</sub> O	CO Biomasse	COVNM	NOx	Biomass (C Gg)	DOM (C Gg)
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>				0	0,1830	0	0,0167	5,1713	0	0,3103	2,3535	0
<b>3.C.1 - Combustion de la biomasse</b>				0	0,1830	0	0,0167	5,1713	0	0,3103	2,3535	0
<b>3.C.1.a - Combustion de la biomasse dans les terres forestières</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.b - Combustion de la biomasse dans les terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres cultivées restant terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.c - Combustion de la biomasse dans les prairies</b>				0	0,1830	0	0,0167	5,1713	0	0,3103	2,3535	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les prairies restant prairies</b>				0	0,1830	0	0,0167	5,1713	0	0,3103	2,3535	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages	Superficie brûlée	ha	94600	0	0,1830	0	0,0167	5,1713	0	0,3103	2,3535	0
<b>Combustion dans les terres forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les terres non forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.d - Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les autres terres restant autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tableau 3.4 Tableau de référence AFAT : Combustion de la biomasse (3C) (2018)**

Inventory Year: 2018

Catégories	Données sur les activités			Émissions (Gg)							Éléments pour information : Carbone émis comme CH <sub>4</sub> et CO	
	Description	Unité	Valeur	CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub> Biomasse	CH <sub>4</sub> MOM	N <sub>2</sub> O	CO Biomasse	COVNM	NOx	Biomass (C Gg)	DOM (C Gg)
<b>3.C Sources agrégées et sources d'émissions non CO<sub>2</sub> sur les terres</b>				0	0,3180	0	0,0290	8,9859	0	0,5392	4,0896	0
<b>3.C.1 - Combustion de la biomasse</b>				0	0,3180	0	0,0290	8,9859	0	0,5392	4,0896	0
<b>3.C.1.a - Combustion de la biomasse dans les terres forestières</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.b - Combustion de la biomasse dans les terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres cultivées restant terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en terres cultivées</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.c - Combustion de la biomasse dans les prairies</b>				0	0,3180	0	0,0290	8,9859	0	0,5392	4,0896	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les prairies restant prairies</b>				0	0,3180	0	0,0290	8,9859	0	0,5392	4,0896	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages	Superficie brûlée	ha	164370	0	0,3180	0	0,0290	8,9859	0	0,5392	4,0896	0
<b>Combustion dans les terres forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion dans les terres non forestières converties en prairies</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3.C.1.d - Combustion de la biomasse dans toutes les autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Superficie brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les autres terres restant autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Combustion de la biomasse dans les terres non forestières converties en autres terres</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Quantité brûlée</b>				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Combustion contrôlée				0	0	0	0	0	0	0	0	0
Feux sauvages				0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Tableau 3.6 Tableau de référence AFAT : Émissions de CO<sub>2</sub> imputables à la fertilisation à l'urée (3C3) (1990)**

Inventory Year: 1990

Catégories	Données sur les activités	Émissions
	Quantité totale d'urée appliquée (Mg / an)	CO2 (Gg)
<b>3.C.3 - Urée appliquée</b>	6000	4,4
Terres forestières	0	0
Terres cultivées	6000	4,4
Prairies	0	0
Terres humides	0	0
Établissements	0	0
Autres terres	0	0

**Tableau 3.6 Tableau de référence AFAT : Émissions de CO<sub>2</sub> imputables à la fertilisation à l'urée (3C3) (1995)**

Inventory Year: 1995

Catégories	Données sur les activités	Émissions
	Quantité totale d'urée appliquée (Mg / an)	CO2 (Gg)
<b>3.C.3 - Urée appliquée</b>	3274,92	2,4016
Terres forestières	0	0
Terres cultivées	3274,92	2,4016
Prairies	0	0
Terres humides	0	0
Établissements	0	0
Autres terres	0	0

**Tableau 3.6 Tableau de référence AFAT : Émissions de CO<sub>2</sub> imputables à la fertilisation à l'urée (3C3) (2000)**

Inventory Year: 2000

Catégories	Données sur les activités	Émissions
	Quantité totale d'urée appliquée (Mg / an)	CO2 (Gg)
<b>3.C.3 - Urée appliquée</b>	6000	4,4
Terres forestières	0	0
Terres cultivées	6000	4,4
Prairies	0	0
Terres humides	0	0
Établissements	0	0
Autres terres	0	0

**Tableau 3.6 Tableau de référence AFAT : Émissions de CO<sub>2</sub> imputables à la fertilisation à l'urée (3C3) (2010)**

Inventory Year: 2010

Catégories	Données sur les activités	Émissions
	Quantité totale d'urée appliquée (Mg / an)	CO2 (Gg)
<b>3.C.3 - Urée appliquée</b>	7000	5,133
Terres forestières	0	0
Terres cultivées	7000	5,133
Prairies	0	0
Terres humides	0	0
Établissements	0	0
Autres terres	0	0

**Tableau 3.6 Tableau de référence AFAT : Émissions de CO<sub>2</sub> imputables à la fertilisation à l'urée (3C3) (2012)**

Inventory Year: 2012

Catégories	Données sur les activités	Émissions
	Quantité totale d'urée appliquée (Mg / an)	CO2 (Gg)
<b>3.C.3 - Urée appliquée</b>	8000	5,867
Terres forestières	0	0
Terres cultivées	8000	5,867
Prairies	0	0
Terres humides	0	0
Établissements	0	0
Autres terres	0	0

**Tableau 3.6 Tableau de référence AFAT : Émissions de CO<sub>2</sub> imputables à la fertilisation à l'urée (3C3) (2015)**

Inventory Year: 2012

Catégories	Données sur les activités		Émissions
	Quantité totale d'urée appliquée (Mg / an)		CO <sub>2</sub> (Gg)
<b>3.C.3 - Urée appliquée</b>	10648		7,8085
Terres forestières	0		0
Terres cultivées	10648		7,8085
Prairies	0		0
Terres humides	0		0
Établissements	0		0
Autres terres	0		0

**Tableau 3.6 Tableau de référence AFAT : Émissions de CO<sub>2</sub> imputables à la fertilisation à l'urée (3C3) (2018)**

Inventory Year: 2018

Catégories	Données sur les activités		Émissions
	Quantité totale d'urée appliquée (Mg / an)		CO <sub>2</sub> (Gg)
<b>3.C.3 - Urée appliquée</b>	13552		9,9381
Terres forestières	0		0
Terres cultivées	13552		9,9381
Prairies	0		0
Terres humides	0		0
Établissements	0		0
Autres terres	0		0

**Tableau 4.1 Tableau de référence Déchets : Emissions de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O (1990)**

Inventory Year: 1990

Catégories	Type de données sur les activités	Unité	Emissions [Gg]		
			CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>4.A - Évacuation des déchets solides <sup>(1)</sup></b>			0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés	0	Gg		0	
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés	0	Gg		0	
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés	0	Gg		0	
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>				0	0
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets <sup>(2)</sup></b>			4,0793	0,0506	0,0009
4.C.1 - Incinération des déchets	0	Gg	0	0	0
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	7,7880	Gg	4,0793	0,0506	0,0009
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>			0	0	0,0969
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques			0	0	0,0969
Émissions CH <sub>4</sub> <sup>(3)</sup>				0	
Émissions N <sub>2</sub> O	12331300,4122	kg			0,0969
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles			0	0	0
Émissions CH <sub>4</sub>				0	
Émissions N <sub>2</sub> O					
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier)</b>			0	0	0

**Documentation**

- (1) Quantité de déchets déposée dans les SEDS au cours de l'année de l'inventaire. [mil. tonnes de déchets humides/an] Il est conseillé de présenter les déchets par type de déchets. Les données sur le facteur d'émission (paramètres utilisés dans les calculs) doivent être rapportées sur la feuille de paramètre FOD ou rapportées séparément, lorsque d'autres méthodes sont utilisées.
- (2) Les déchets brûlés pour la production d'énergie sont rapportés dans le secteur de l'Énergie sous 1A. Des informations sur la présentation de la combustion des déchets dans le secteur Énergie doivent être données dans la case Documentation.

**Tableau 4.1 Tableau de référence Déchets : Emissions de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O (1995)**

Inventory Year: 1995

Catégories	Type de données sur les activités	Unité	Emissions [Gg]		
			CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>4.A - Évacuation des déchets solides <sup>(1)</sup></b>			0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés	0	Gg		0	
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés	0	Gg		0	
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés	0	Gg		0	
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>				0	0
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets <sup>(2)</sup></b>			4,7068	0,0584	0,0011
4.C.1 - Incinération des déchets	0	Gg	0	0	0
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	8,9859	Gg	4,7068	0,0584	0,0011
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>			0	0	0,1101
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques			0	0	0,1101
Émissions CH <sub>4</sub> <sup>(3)</sup>				0	
Émissions N <sub>2</sub> O (4)	14009415,8468	kg			0,1101
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles			0	0	0
Émissions CH <sub>4</sub> (3)				0	
Émissions N <sub>2</sub> O (4)					
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier) (5)</b>			0	0	0

**Tableau 4.1 Tableau de référence Déchets : Emissions de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O (2000)**

Inventory Year: 2000

Catégories	Type de données sur les activités	Unité	Emissions [Gg]		
			CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>4.A - Évacuation des déchets solides <sup>(1)</sup></b>			0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés	0	Gg		0	
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés	0	Gg		0	
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés	0	Gg		0	
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>				0	0
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets <sup>(2)</sup></b>			5,3343	0,0662	0,0012
4.C.1 - Incinération des déchets	0	Gg	0	0	0
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	10,1839	Gg	5,3343	0,0662	0,0012
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>			0	0	0,1233
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques			0	0	0,1233
Émissions CH <sub>4</sub> <sup>(3)</sup>				0	
Émissions N <sub>2</sub> O (4)	15687531,2814	kg			0,1233
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles			0	0	0
Émissions CH <sub>4</sub> (3)				0	
Émissions N <sub>2</sub> O (4)					
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier) (5)</b>			0	0	0

**Tableau 4.1 Tableau de référence Déchets : Emissions de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O (2010)**

Inventory Year: 2010

Catégories	Type de données sur les activités	Unité	Emissions [Gg]		
			CO <sub>2</sub>	CH <sub>4</sub>	N <sub>2</sub> O
<b>4.A - Évacuation des déchets solides <sup>(1)</sup></b>			0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés	0	Gg		0	
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés	0	Gg		0	
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés	0	Gg		0	
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>				0	0
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets <sup>(2)</sup></b>			0,13850	0,00172	0,00003
4.C.1 - Incinération des déchets	0	Gg	0	0	0
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	0,26442	Gg	0,13850	0,00172	0,00003
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>			0	0	0,16217
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques			0	0	0,16217
Émissions CH <sub>4</sub> <sup>(3)</sup>				0	
Émissions N <sub>2</sub> O (4)	20639291,84680	kg			0,16217
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles			0	0	0
Émissions CH <sub>4</sub> (3)				0	
Émissions N <sub>2</sub> O (4)					
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier) (5)</b>			0	0	0

**Tableau 4.1 Tableau de référence Déchets : Emissions de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O (2012)**

Inventory Year: 2012

Catégories	Type de données sur les activités	Unité	Emissions [Gg]		
			CO2	CH4	N2O
<b>4.A - Évacuation des déchets solides <sup>(1)</sup></b>			0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés	0	Gg		0	
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés	0	Gg		0	
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés	0	Gg		0	
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>				0	0
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets <sup>(2)</sup></b>			1,4150	0,0169	0,0003
4.C.1 - Incinération des déchets	0	Gg	0	0	0
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	2,5947	Gg	1,4150	0,0169	0,0003
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>			0	0	0,1699
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques			0	0	0,1699
Émissions CH4 <sup>(3)</sup>				0	
Émissions N2O (4)	21629645,2108	kg			0,1699
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles			0	0	0
Émissions CH4 (3)				0	
Émissions N2O (4)					
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier) (5)</b>			0	0	0

**Tableau 4.1 Tableau de référence Déchets : Emissions de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O (2015)**

Inventory Year: 2015

Catégories	Type de données sur les activités	Unité	Emissions [Gg]		
			CO2	CH4	N2O
<b>4.A - Évacuation des déchets solides <sup>(1)</sup></b>			0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés	0	Gg		0	
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés	0	Gg		0	
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés	0	Gg		0	
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>				0	0
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets <sup>(2)</sup></b>			11,4493	0,1410	0,0026
4.C.1 - Incinération des déchets	0	Gg	0	0	0
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	21,6981	Gg	11,4493	0,1410	0,0026
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>			0	0	0,1828
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques			0	0	0,1828
Émissions CH4 <sup>(3)</sup>				0	
Émissions N2O (4)	23267893,8250	kg			0,1828
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles			0	0	0
Émissions CH4 (3)				0	
Émissions N2O (4)					
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier) (5)</b>			0	0	0

**Tableau 4.1 Tableau de référence Déchets : Emissions de CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O (2018)**

Inventory Year: 2018

Catégories	Type de données sur les activités	Unité	Emissions [Gg]		
			CO2	CH4	N2O
<b>4.A - Évacuation des déchets solides <sup>(1)</sup></b>			0	0	0
4.A.1 - Sites d'évacuation des déchets gérés	0	Gg		0	
4.A.2 - Sites d'évacuation des déchets non gérés	0	Gg		0	
4.A.3 - Sites d'évacuation des déchets non catégorisés	0	Gg		0	
<b>4.B - Traitement biologique des déchets solides</b>				0	0
<b>4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets <sup>(2)</sup></b>			13,6335	0,1698	0,0031
4.C.1 - Incinération des déchets	0	Gg	0	0	0
4.C.2 - Combustion à l'air libre des déchets	26,1275	Gg	13,6335	0,1698	0,0031
<b>4.D - Traitement et rejet des eaux usées</b>			0	0	0,1958
4.D.1 - Traitement et rejet des eaux usées domestiques			0	0	0,1958
Émissions CH4 <sup>(3)</sup>				0	
Émissions N2O (4)	24919783,7218	kg			0,1958
4.D.2 - Traitement et rejet des eaux usées industrielles			0	0	0
Émissions CH4 (3)				0	
Émissions N2O (4)					
<b>4.E - Autres (veuillez spécifier) (5)</b>			0	0	0

**ANNEXE 5** : Tendances des émissions par gaz (1990-2012)

- **Tableau 6A Tendances du CO<sub>2</sub> 1990-2018**
- **Tableau 6B Tendances du CH<sub>4</sub> 1990-2018**
- **Tableau 6C Tendances du N<sub>2</sub>O 1990-2018**



MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 6A Tendances du CO2 1990-2018 (1 de 3) (Gg)

Categories	Emissions CO <sub>2</sub> (Gg)																													
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	405,71	3453,05	259,24	7100,22	3929,54	967,03	517,37	1035,69	1245,09	1051,52	480,80	436,12	552,13	6126,25	645,78	1326,03	737,02	1062,61	4050,31	3565,42	2070,74	1660,23	2020,98	1979,62	1951,81	1990,19	2106,61	2142,02	2819,49	
<b>1 ÉNERGIE</b>	874,05	812,49	815,10	891,52	990,26	1046,08	1099,52	1139,14	1099,36	1130,28	1123,79	1166,30	1277,71	1321,05	1412,70	1463,33	1493,03	1742,19	1821,00	2132,64	2286,13	2355,86	2678,21	2766,50	2732,05	2763,94	2803,80	2975,39	3241,75	
<b>1A Activités de combustion de carburant</b>	874,05	812,49	815,10	891,52	990,26	1046,08	1099,52	1139,14	1099,36	1130,28	1123,79	1166,30	1277,71	1321,05	1412,70	1463,33	1475,99	1736,92	1819,13	2131,08	2284,21	2353,75	2675,90	2764,19	2729,74	2761,64	2801,90	2974,49	3241,75	
1A1 Industries énergétiques	86,53	94,49	104,84	99,01	115,65	125,00	118,81	132,33	162,04	159,74	168,11	183,20	182,61	133,67	150,55	183,07	189,08	300,33	391,88	538,64	589,16	454,05	588,20	918,06	874,67	964,72	865,69	987,40	1070,60	
1A2 Industries manufacturières et construction	113,53	99,07	96,90	116,35	130,40	137,03	156,52	180,99	184,78	199,62	195,42	211,06	221,44	221,87	226,31	252,04	281,22	302,87	302,95	332,72	395,57	440,63	429,88	356,97	358,05	297,79	351,22	343,16	371,29	
1A3 Transport	384,38	347,33	352,31	401,43	456,72	445,66	477,36	484,48	473,47	488,47	487,15	484,73	574,22	643,20	680,56	675,66	687,64	796,43	840,24	927,34	973,22	1098,27	1266,53	1088,23	1095,70	1067,10	1074,65	1090,77	1196,79	
1A4 Autres secteurs	289,61	271,60	261,06	274,73	287,48	338,39	346,84	341,34	279,07	282,44	273,11	287,32	299,44	322,32	355,28	352,56	318,06	337,29	284,06	332,38	326,26	360,80	391,30	400,93	401,32	432,03	510,35	553,16	603,07	
1A5 Non spécifié	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	17,042	5,265	1,871	1,559	1,920	2,106	2,309	2,309	2,309	2,309	1,904	0,903	0,000	
1B1 Combustibles solides	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1B2 Pétrole et gaz naturel	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1B3 Autres émissions imputables à la production d'énergie	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	16,372	16,543	16,762	17,264	17,714	19,706	18,895	19,636	18,928	17,411	19,306	6,736	7,467	6,929	7,299	6,573	7,061	8,558	7,538	7,715	7,863	8,617	9,242	10,352	9,659	9,897	11,007	11,592	11,532	
<b>2A Industrie minérale</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2A1 Production de ciment	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2A2 Production de chaux	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2A3 Production de verre	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2A4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2A5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B1 Production d'ammoniac	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B2 Production d'acide nitrique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B3 Production d'acide adipique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B4 Production de caprolactame, de glyoxale et d'acide glyoxylique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B5 Production de carbure	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B6 Production de dioxyde de titane	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B7 Production de carbonate de sodium	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B8 Production pétrochimique et de noir de carbone	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B9 Production de composés fluorés																														
2B10 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2C Industrie du métal</b>	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	16,440	15,908	16,386	15,922	14,561	15,883	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,190	2,206	1,474	2,159	2,173	2,459	2,776	2,244	1,671	2,324	2,457	1,946	
2C1 Production sidérurgique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2C2 Production de ferro-alliages	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	16,440	15,908	16,386	15,922	14,561	15,883	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,190	2,206	1,474	2,159	2,173	2,459	2,776	2,244	1,671	2,324	2,457	1,946	
2C3 Production d'aluminium	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2C4 Production de magnésium	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2C5 Production de plomb	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2C6 Production de zinc	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2C7 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant</b>	2,372	2,543	2,762	3,264	3,714	3,265	2,987	3,250	3,006	2,849	3,423	3,936	4,667	4,129	4,499	3,773	4,261	6,368	5,333	6,242	5,705	6,443	6,783	7,576	7,415	8,226	8,683	9,134	9,586	
2D1 Utilisation de lubrifiant	2,372	2,543	2,762	3,264	3,714	3,265	2,987	3,250	3,006	2,849	3,423	3,936	4,667	4,129	4,499	3,773	4,261	6,368	5,333	6,242	5,705	6,443	6,783	7,576	7,415	8,226	8,683	9,134	9,586	
2D2 Utilisation de cire de paraffine	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2D3 Utilisation de solvant																														
2D4 Autres (veuillez spécifier)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 6A Tendances du CO2 1990-2015 (2 de 3) (Gg)

Categories	Emissions CO <sub>2</sub> (Gg)																												
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>2E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2E1 Circuit intégré ou semi-conducteur	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2E2 Écran plat TCM (matrice active)																													
2E3 Photovoltaïque																													
2E4 Fluide de transfert de chaleur																													
2E5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>2F Util. de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2F1 Réfrigération et conditionnement d'air	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2F2 Agents d'expansion des mousses	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
2F3 Protection contre le feu	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
2F4 Aérosols																													
2F5 Solvants																													
2F6 Autres applications	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>2G Fabrication et util. d'autres produits</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2G1 Équipement électrique																													
2G2 SF <sub>6</sub> et PFC imputables aux utilisations d'autres produits																													
2G3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits																													
2G4 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>2H Autres</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
2H1 Pâtes et papiers	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
2H2 Industrie des aliments et des boissons	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
2H3 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>3 AGRICULTURE, FORESTIERIE ET AUTRES AFFECTATIONS DES TERRES</b>	-488,79	2619,81	-576,95	6186,98	2916,98	-103,47	-605,89	-128,04	121,72	-101,38	-667,62	-742,40	-738,67	4792,49	-780,16	-149,98	-769,35	-688,92	2221,11	1424,39	-223,40	-705,27	-667,88	-806,02	-800,04	-795,10	-720,93	-858,15	-447,42
<b>3A Bétail</b>																													
3A1 Fermentation entérique																													
3A2 Gestion du fumier																													
<b>3B Terres</b>	-493,19	2615,78	-581,35	6182,94	2914,05	-105,87	-609,87	-131,90	117,46	-105,22	-672,02	-744,60	-742,34	4789,19	-783,46	-153,60	-771,64	-691,21	2215,98	1421,89	-228,53	-711,14	-673,75	-812,47	-807,14	-802,91	-729,45	-867,37	-457,36
3B1 Terres forestières	-627,48	-624,12	-624,86	-609,39	-624,80	-645,19	-677,96	-688,13	-673,20	-670,57	-723,37	-753,87	-762,20	-768,85	-769,52	-769,71	-771,14	-764,63	-760,43	-756,15	-756,60	-818,77	-826,40	-833,72	-843,50	-870,60	-878,47	-889,38	-900,45
3B2 Terres cultivées	2,05	0,00	12,28	3,64	6,99	4,72	16,58	30,84	5,90	12,58	0,00	0,00	18,71	26,06	0,00	32,21	0,00	23,02	3,26	4,47	9,21	0,29	58,54	4,70	26,16	48,93	0,00	18,43	42,34
3B3 Prairies	132,24	3239,90	31,23	6788,69	3531,86	534,61	51,50	525,39	784,76	552,76	51,34	9,26	1,15	5531,98	-13,95	583,90	-0,50	50,40	2973,14	2173,57	518,86	107,34	94,11	16,55	10,21	18,76	149,02	3,58	400,75
3B4 Terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3B5 Établissements	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3B6 Autres terres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>3C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO<sub>2</sub> sur les terres</b>	4,400	4,033	4,400	4,033	2,933	2,402	3,987	3,860	4,259	3,843	4,400	2,200	3,667	3,300	3,300	3,618	2,292	2,292	5,133	2,493	5,133	5,867	5,867	6,453	7,099	7,809	8,518	9,228	9,938
3C1 Combustion de la biomasse	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3C2 Chaulage	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3C3 Application d'urée	4,400	4,033	4,400	4,033	2,933	2,402	3,987	3,860	4,259	3,843	4,400	2,200	3,667	3,300	3,300	3,618	2,292	2,292	5,133	2,493	5,133	5,867	5,867	6,453	7,099	7,809	8,518	9,228	9,938
3C4 Émissions directes de N <sub>2</sub> O dues aux sols gérés																													
3C5 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O dues aux sols gérés																													
3C6 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier																													
3C7 Cultures de riz																													
3C8 Autres (veuillez spécifier)																													

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 6A Tendances du CO<sub>2</sub> 1990-2015 (3 de 3) (Gg)

Categories	Emissions CO <sub>2</sub> (Gg)																												
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>3D Autres</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3D1 Produits ligneux récoltés	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3D2 Autres (veuillez spécifier)																													
<b>4 DÉCHETS</b>	4,079	4,205	4,330	4,456	4,581	4,707	4,832	4,958	5,083	5,209	5,334	5,479	5,629	5,785	5,946	6,109	6,278	0,778	0,662	0,680	0,139	1,023	1,415	8,785	10,143	11,449	12,734	13,176	13,633
<b>4A Évacuation des déchets solides</b>																													
4A1 Sites d'évacuation des déchets solides																													
4A2 Sites d'évacuation des déchets non gérés																													
4A3 Sites d'évacuation des déchets non catégorisés																													
<b>4B Traitement biologique des déchets solides</b>																													
<b>4C Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	4,079	4,205	4,330	4,456	4,581	4,707	4,832	4,958	5,083	5,209	5,334	5,479	5,629	5,785	5,946	6,109	6,278	0,778	0,662	0,680	0,139	1,023	1,415	8,785	10,143	11,449	12,734	13,176	13,633
4C1 Incinération des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4C2 Combustion à l'air libre des déchets	4,079	4,205	4,330	4,456	4,581	4,707	4,832	4,958	5,083	5,209	5,334	5,479	5,629	5,785	5,946	6,109	6,278	0,778	0,662	0,680	0,139	1,023	1,415	8,785	10,143	11,449	12,734	13,176	13,633
<b>4D Traitement et rejet des eaux usées</b>																													
4D1 Traitement et rejet des eaux usées domestiques																													
4D2 Traitement et rejet des eaux usées industrielles																													
<b>4E Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NO	NO	NO				
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NO	NO	NO			
<b>5A Émissions indirectes de N<sub>2</sub>O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NO<sub>x</sub> et NH<sub>3</sub></b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NO	NO	NO				
<b>5B Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NO	NO	NO				
<b>Éléments pour mémoire</b>																													
Soutes internationales	17,690	3,185	3,185	3,185	3,185	3,185	17,059	26,518	36,293	47,644	49,852	48,275	53,951	62,780	67,194	75,077	49,536	51,428	47,014	62,780	49,915	50,798	66,753	60,487	55,130	61,486	54,654	49,327	62,240
Aviation internationale (soutes internationales)	17,658	3,153	3,153	3,153	3,153	3,153	17,027	26,486	36,261	47,613	49,820	48,243	53,919	62,748	67,162	75,045	49,504	51,396	46,982	62,748	49,883	51	66,721	60,455	55,098	61,454	54,622	49,295	62,208
Navigation internationale (soutes internationales)	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032	0,032
Opérations multilatérales	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Éléments pour information <sup>(1)</sup></b>																													
CO <sub>2</sub> imputable à la combustion de la biomasse pour la production d'énergie	502,29	508,82	592,13	598,33	588,73	594,22	595,16	605,82	624,65	646,33	662,92	671,46	693,73	709,25	709,53	694,55	681,54	608,65	600,55	596,46	569,33	577,62	594,24	575,54	578,01	548,58	506,45	487,98	469,05
CO <sub>2</sub> capturé	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Pour stockage national	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Pour stockage dans d'autres pays	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Stockage à long terme du carbone dans les sites d'évacuation des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Variation annuelle dans le stockage à long terme total du carbone stocké	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Variation annuelle dans le stockage à long terme du carbone dans les déchets des PLR	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

Tableau 6A Tendances du CH<sub>4</sub>1990-2015 (1 de 3) (Gg)

Categories	Emissions CH <sub>4</sub> (Gg)																													
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	94,469	97,831	101,301	104,332	106,809	108,861	112,217	115,547	119,839	126,107	131,333	133,964	136,729	138,979	141,154	144,417	147,707	152,055	154,265	157,723	161,070	164,525	168,748	173,246	179,641	186,418	194,831	202,495	210,904	
<b>1 ÉNERGIE</b>	1,276	1,275	1,496	1,512	1,488	1,501	1,499	1,516	1,544	1,584	1,608	1,624	1,677	1,717	1,722	1,680	1,649	1,511	1,469	1,479	1,439	1,467	1,519	1,501	1,503	1,434	1,354	1,321	1,291	
<b>1A Activités de combustion de carburant</b>	1,276	1,275	1,496	1,512	1,488	1,501	1,499	1,516	1,544	1,584	1,608	1,624	1,677	1,717	1,722	1,680	1,638	1,507	1,468	1,478	1,438	1,465	1,518	1,499	1,502	1,432	1,353	1,320	1,291	
1A1 Industries énergétiques	0,003	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,006	0,007	0,007	0,007	0,005	0,006	0,007	0,007	0,012	0,016	0,018	0,020	0,014	0,019	0,033	0,031	0,035	0,032	0,039	0,042	
1A2 Industries manufacturières et construction	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,007	0,007	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009	0,009	0,010	0,011	0,012	0,012	0,013	0,015	0,017	0,017	0,014	0,014	0,012	0,014	0,013	0,015	
1A3 Transport	0,064	0,056	0,061	0,066	0,071	0,069	0,070	0,070	0,065	0,059	0,049	0,041	0,046	0,052	0,053	0,051	0,050	0,054	0,055	0,058	0,058	0,065	0,074	0,065	0,059	0,058	0,057	0,058	0,064	
1A4 Autres secteurs	1,204	1,212	1,427	1,437	1,408	1,421	1,418	1,434	1,465	1,510	1,545	1,568	1,615	1,651	1,654	1,612	1,570	1,429	1,385	1,389	1,344	1,369	1,408	1,387	1,398	1,328	1,250	1,210	1,170	
1A5 Non spécifié	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>1B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	0,011	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	
1B1 Combustibles solides	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1B2 Pétrole et gaz naturel	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	0,011	0,003	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000
1B3 Autres émissions imputables à la production d'énergie	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>																														
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2A Industrie minérale</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2A1 Production de ciment	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2A2 Production de chaux	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2A3 Production de verre	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2A4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2A5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B1 Production d'ammoniac	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B2 Production d'acide nitrique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B3 Production d'acide adipique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B4 Production de caprolactame, de glyoxale et d'acide glyoxylique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B5 Production de carbure	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B6 Production de dioxyde de titane	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B7 Production de carbonate de sodium	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B8 Production pétrochimique et de noir de carbone	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B9 Production de composés fluorés																														
2B10 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2C Industrie du métal</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00011	0,00004	0,00003	0,00004	0,00004	0,00004	0,00011	0,00007	0,00003				
2C1 Production sidérurgique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2C2 Production de ferro-alliages	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0,00011	0,00004	0,00003	0,00004	0,00004	0,00004	0,00011	0,00007	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	
2C3 Production d'aluminium	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2C4 Production de magnésium																														
2C5 Production de plomb																														
2C6 Production de zinc																														
2C7 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>2D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2D1 Utilisation de lubrifiant																														
2D2 Utilisation de cire de paraffine	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
2D3 Utilisation de solvant																														
2D4 Autres (veuillez spécifier)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 6A Tendances du CH<sub>4</sub>1990-2015 (2 de 3) (Gg)

Categories	Emissions CH <sub>4</sub> (Gg)																												
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>2E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2E1 Circuit intégré ou semi-conducteur																													
2E2 Écran plat TCM (matrice active)																													
2E3 Photovoltaïque																													
2E4 Fluide de transfert de chaleur																													
2E5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2F Util. de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2F1 Réfrigération et conditionnement d'air																													
2F2 Agents d'expansion des mousses																													
2F3 Protection contre le feu																													
2F4 Aérosols																													
2F5 Solvants																													
2F6 Autres applications	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2G Fabrication et util. d'autres produits</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2G1 Équipement électrique																													
2G2 SF <sub>6</sub> et PFC imputables aux utilisations d'autres produits																													
2G3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits																													
2G4 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2H Autres</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2H1 Pâtes et papiers	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2H2 Industrie des aliments et des boissons	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2H3 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>3 AGRICULTURE, FORESTERIE ET AUTRES AFFECTATIONS DES TERRES</b>	93,142	96,503	99,751	102,764	105,264	107,302	110,658	113,970	118,232	124,459	129,658	132,272	134,982	137,190	139,357	142,661	145,981	150,498	152,787	156,235	159,629	163,047	167,212	171,639	178,013	184,843	193,318	201,010	209,443
<b>3A Bétail</b>	92,771	95,865	99,443	102,278	104,617	106,850	109,917	113,791	117,813	124,094	129,039	131,634	134,324	137,115	139,034	142,390	145,508	148,746	152,110	155,604	159,236	163,011	166,937	171,501	177,922	184,660	193,130	200,932	209,126
3A1 Fermentation entérique	86,934	89,856	93,241	95,939	98,167	100,293	103,202	106,875	110,688	116,645	121,304	123,765	126,316	128,962	130,763	133,952	136,908	139,979	143,167	146,480	149,923	153,502	157,222	161,558	167,663	174,070	182,228	189,648	197,440
3A2 Gestion du fumier	5,837	6,008	6,202	6,339	6,450	6,557	6,715	6,916	7,125	7,450	7,735	7,869	8,008	8,153	8,271	8,438	8,600	8,768	8,943	9,124	9,313	9,510	9,714	9,943	10,259	10,590	10,902	11,284	11,685
<b>3B Terres</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3B1 Terres forestières	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3B2 Terres cultivées	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3B3 Prairies	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3B4 Terres humides	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3B5 Établissements	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3B6 Autres terres	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>3C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO<sub>2</sub> sur les terres</b>	0,371	0,639	0,308	0,486	0,648	0,451	0,742	0,179	0,419	0,364	0,619	0,638	0,658	0,076	0,324	0,271	0,472	1,752	0,678	0,631	0,393	0,035	0,275	0,138	0,091	0,183	0,189	0,078	0,318
3C1 Combustion de la biomasse	0,371	0,639	0,308	0,486	0,648	0,451	0,742	0,179	0,419	0,364	0,619	0,638	0,658	0,076	0,324	0,271	0,472	1,752	0,678	0,631	0,393	0,035	0,275	0,138	0,091	0,183	0,189	0,078	0,318
3C2 Chaulage																													
3C3 Application d'urée																													
3C4 Émissions directes de N <sub>2</sub> O dues aux sols gérés																													
3C5 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O dues aux sols gérés																													
3C6 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier																													
3C7 Cultures de riz	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
3C8 Autres (veuillez spécifier)	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

Tableau 6A Tendances du CH<sub>4</sub>1990-2015 (3 de 3) (Gg)

Categories	Emissions CH <sub>4</sub> (Gg)																												
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>3D Autres</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
3D1 Produits ligneux récoltés																													
3D2 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4 DÉCHETS</b>	0,051	0,052	0,054	0,055	0,057	0,058	0,060	0,062	0,063	0,065	0,066	0,068	0,070	0,072	0,074	0,076	0,078	0,047	0,008	0,008	0,002	0,012	0,017	0,106	0,125	0,141	0,159	0,164	0,170
<b>4A Évacuation des déchets solides</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4A1 Sites d'évacuation des déchets solides	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4A2 Sites d'évacuation des déchets non gérés	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4A3 Sites d'évacuation des déchets non catégorisés	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>4B Traitement biologique des déchets solides</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4C Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	0,051	0,052	0,054	0,055	0,057	0,058	0,060	0,062	0,063	0,065	0,066	0,068	0,070	0,072	0,074	0,076	0,078	0,047	0,008	0,008	0,002	0,012	0,017	0,106	0,125	0,141	0,159	0,164	0,170
4C1 Incinération des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4C2 Combustion à l'air libre des déchets	0,051	0,052	0,054	0,055	0,057	0,058	0,060	0,062	0,063	0,065	0,066	0,068	0,070	0,072	0,074	0,076	0,078	0,047	0,008	0,008	0,002	0,012	0,017	0,106	0,125	0,141	0,159	0,164	0,170
<b>4D Traitement et rejet des eaux usées</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4D1 Traitement et rejet des eaux usées domestiques	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4D2 Traitement et rejet des eaux usées industrielles	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>4E Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5A Émissions indirectes de N<sub>2</sub>O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NOx et NH<sub>3</sub></b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5B Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Éléments pour mémoire</b>																													
Soutes internationales	0,0001	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00003	0,00012	0,00019	0,00026	0,00034	0,00035	0,00034	0,00038	0,00044	0,00047	0,00053	0,00035	0,00036	0,00033	0,00044	0,00035	0,00036	0,00047	0,00043	0,00039	0,00043	0,00038	0,00035	0,00044
Aviation internationale (soutes internationales)	0,00012	2,2E-05	2,2E-05	2,2E-05	2,2E-05	2,2E-05	0,00012	0,00019	0,00025	0,00033	0,00035	0,00034	0,00038	0,00044	0,00047	0,00052	0,00035	0,00036	0,00033	0,00044	0,00035	0,00036	0,00047	0,00042	0,00039	0,00043	0,00038	0,00034	0,00044
Navigation internationale (soutes internationales)	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	0,00000	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	3E-06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Opérations multilatérales	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Éléments pour information (1)</b>																													
CO <sub>2</sub> imputable à la combustion de la biomasse pour la production d'énergie																													
CO <sub>2</sub> capturé																													
Pour stockage national																													
Pour stockage dans d'autres pays																													
Stockage à long terme du carbone dans les sites d'évacuation des déchets																													
Variation annuelle dans le stockage à long terme total du carbone stocké																													
Variation annuelle dans le stockage à long terme du carbone dans les déchets des PLR																													
Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 6A Tendances du N<sub>2</sub>O1990-2015 (1 de 3) (Gg)

Categories	Emissions N <sub>2</sub> O (Gg)																												
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Total des émissions et absorptions nationales</b>	2,395	2,507	2,580	2,692	2,782	2,827	2,946	3,013	3,156	3,350	3,499	3,588	3,687	3,734	3,832	3,940	4,066	4,300	4,320	4,443	4,550	4,656	4,826	4,965	5,176	5,407	5,639	5,885	6,181
<b>1 ÉNERGIE</b>	0,062	0,060	0,063	0,065	0,068	0,067	0,072	0,072	0,070	0,070	0,071	0,069	0,075	0,079	0,082	0,081	0,081	0,087	0,089	0,095	0,097	0,104	0,114	0,107	0,107	0,105	0,105	0,108	0,114
<b>1A Activités de combustion de carburant</b>	0,062	0,060	0,063	0,065	0,068	0,067	0,072	0,072	0,070	0,070	0,071	0,069	0,075	0,079	0,082	0,081	0,081	0,087	0,089	0,094	0,097	0,104	0,114	0,107	0,107	0,105	0,105	0,108	0,114
1A1 Industries énergétiques	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,003	0,003	0,004	0,003	0,004	0,006	0,006	0,007	0,006	0,008	0,008
1A2 Industries manufacturières et construction	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,002	0,003	0,003	0,003
1A3 Transport	0,045	0,044	0,044	0,046	0,049	0,048	0,052	0,052	0,050	0,050	0,050	0,048	0,053	0,057	0,060	0,059	0,060	0,066	0,068	0,073	0,075	0,081	0,090	0,081	0,081	0,080	0,080	0,081	0,087
1A4 Autres secteurs	0,015	0,015	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,018	0,018	0,018	0,019	0,019	0,018	0,018	0,017	0,015	0,016	0,016	0,016	0,017	0,017	0,017	0,016	0,016	0,016	0,016
1A5 Non spécifié	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>1B Émissions fugitives imputables aux combustibles</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	0,00027	0,00008	0,00003	0,00002	0,00003	0,00003	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00003	0,00001	0,00000
1B1 Combustibles solides																													
1B2 Pétrole et gaz naturel	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	0,00027	0,00008	0,00003	0,00002	0,00003	0,00003	0,00004	0,00004	0,00004	0,00004	0,00003	0,00001	0,00000
1B3 Autres émissions imputables à la production d'énergie	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>1C Transport et stockage de dioxyde de carbone</b>																													
<b>2 PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET UTILISATION DES PRODUITS</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>2A Industrie minérale</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2A1 Production de ciment																													
2A2 Production de chaux																													
2A3 Production de verre																													
2A4 Autres utilisations des carbonates dans les procédés																													
2A5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2B Industrie chimique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B1 Production d'ammoniac	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B2 Production d'acide nitrique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B3 Production d'acide adipique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B4 Production de caprolactame, de glyoxale et d'acide glyoxylique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B5 Production de carbure	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B6 Production de dioxyde de titane	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B7 Production de carbonate de sodium	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B8 Production pétrochimique et de noir de carbone	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2B9 Production de composés fluorés																													
2B10 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2C Industrie du métal</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2C1 Production sidérurgique	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2C2 Production de ferro-alliages	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2C3 Production d'aluminium																													
2C4 Production de magnésium																													
2C5 Production de plomb																													
2C6 Production de zinc																													
2C7 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>2D Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2D1 Utilisation de lubrifiant																													
2D2 Utilisation de cire de paraffine	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2D3 Utilisation de solvant																													
2D4 Autres (veuillez spécifier)	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 6A Tendances du N<sub>2</sub>O1990-2015 (2 de 3) (Gg)

Categories	Emissions N <sub>2</sub> O (Gg)																												
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>2E Industrie électronique</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2E1 Circuit intégré ou semi-conducteur	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2E2 Écran plat TCM (matrice active)																													
2E3 Photovoltaïque																													
2E4 Fluide de transfert de chaleur																													
2E5 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>2F Util. de produits comme substituts de substances appauvrissant l'ozone</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2F1 Réfrigération et conditionnement d'air																													
2F2 Agents d'expansion des mousses																													
2F3 Protection contre le feu																													
2F4 Aérosols																													
2F5 Solvants																													
2F6 Autres applications																													
<b>2G Fabrication et util. d'autres produits</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2G1 Équipement électrique																													
2G2 SF <sub>6</sub> et PFC imputables aux utilisations d'autres produits																													
2G3 N <sub>2</sub> O imputable aux utilisations de produits	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2G4 Autres (veuillez spécifier)																													
<b>2H Autres</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2H1 Pâtes et papiers																													
2H2 Industrie des aliments et des boissons																													
2H3 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>3 AGRICULTURE, FORESTIERIE ET AUTRES AFFECTATIONS DES TERRES</b>	2,236	2,347	2,414	2,521	2,605	2,649	2,761	2,825	2,967	3,159	3,304	3,391	3,480	3,519	3,610	3,714	3,837	4,062	4,077	4,190	4,291	4,386	4,54166	4,68226	4,88738	5,11632	5,34320	5,58306	5,86842
<b>3A Bétail</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3A1 Fermentation entérique																													
3A2 Gestion du fumier	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>3B Terres</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3B1 Terres forestières	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3B2 Terres cultivées	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3B3 Prairies	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3B4 Terres humides	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
3B5 Établissements	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
3B6 Autres terres	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
<b>3C Sources agrégées et sources d'émissions non-CO<sub>2</sub> sur les terres</b>	2,236	2,347	2,414	2,521	2,605	2,649	2,761	2,825	2,967	3,159	3,304	3,391	3,480	3,519	3,610	3,714	3,837	4,062	4,077	4,190	4,291	4,386	4,54166	4,68226	4,88738	5,11632	5,34320	5,58306	5,86842
3C1 Combustion de la biomasse	0,034	0,058	0,028	0,044	0,059	0,041	0,068	0,016	0,038	0,033	0,057	0,058	0,060	0,007	0,030	0,025	0,043	0,160	0,062	0,058	0,036	0,003	0,02511	0,01258	0,00828	0,01671	0,01723	0,00710	0,02903
3C2 Chaulage																													
3C3 Application d'urée																													
3C4 Émissions directes de N <sub>2</sub> O dues aux sols gérés	2,2017	2,2886	2,3856	2,4762	2,5459	2,6073	2,6929	2,8085	2,9290	3,1254	3,2475	3,3322	3,4204	3,5123	3,5800	3,6897	3,7936	3,9018	4,0146	4,1323	4,2550	4,3830	4,5165	4,6697	4,8791	5,0996	5,3260	5,5760	5,8394
3C5 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O dues aux sols gérés	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
3C6 Émissions indirectes de N <sub>2</sub> O imputables à la gestion du fumier	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
3C7 Cultures de riz	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
3C8 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	



MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 6A Tendances du N<sub>2</sub>O1990-2015 (3 de 3) (Gg)

Categories	Emissions N <sub>2</sub> O (Gg)																												
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>3D Autres</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3D1 Produits ligneux récoltés																													
3D2 Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4 DÉCHETS</b>	0,098	0,100	0,103	0,106	0,108	0,111	0,114	0,116	0,119	0,122	0,124	0,128	0,132	0,136	0,140	0,144	0,148	0,151	0,155	0,158	0,162	0,166	0,170	0,176	0,181	0,185	0,190	0,194	0,199
<b>4A Évacuation des déchets solides</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4A1 Sites d'évacuation des déchets solides	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4A2 Sites d'évacuation des déchets non gérés	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
4A3 Sites d'évacuation des déchets non catégorisés	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>4B Traitement biologique des déchets solides</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>4C Incinération et combustion à l'air libre des déchets</b>	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0015	0,0016	0,00003	0,00021	0,00031	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
4C1 Incinération des déchets	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
4C2 Combustion à l'air libre des déchets	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0015	0,0016	0,00003	0,00021	0,00031	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003
<b>4D Traitement et rejet des eaux usées</b>	0,0969	0,0995	0,1022	0,1048	0,1074	0,1101	0,1127	0,1153	0,1180	0,1206	0,1233	0,1271	0,1310	0,1349	0,1388	0,1427	0,1466	0,1505	0,1544	0,1583	0,1622	0,1661	0,1699	0,1738	0,1787	0,1828	0,187	0,191	0,196
4D1 Traitement et rejet des eaux usées domestiques	0,0969	0,0995	0,1022	0,1048	0,1074	0,1101	0,1127	0,1153	0,1180	0,1206	0,1233	0,1271	0,1310	0,1349	0,1388	0,1427	0,1466	0,1505	0,1544	0,1583	0,1622	0,1661	0,1699	0,1738	0,1787	0,1828	0,187	0,191	0,196
4D2 Traitement et rejet des eaux usées industrielles	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>4E Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>5 AUTRES</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>5A Émissions indirectes de N<sub>2</sub>O imputables au dépôt atmosphérique d'azote dans NOx et NH<sub>3</sub></b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>5B Autres (veuillez spécifier)</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Éléments pour mémoire</b>																													
Soutes internationales	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0005	0,0007	0,0010	0,0013	0,0014	0,0014	0,0015	0,0018	0,0019	0,0021	0,0014	0,0014	0,0013	0,0018	0,0014	0,0014	0,0019	0,0017	0,0015	0,0017	0,0015	0,0014	0,0017
Aviation internationale (soutes internationales)	0,0005	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0005	0,0007	0,0010	0,0013	0,0014	0,0013	0,0015	0,0018	0,0019	0,0021	0,0014	0,0014	0,0013	0,0018	0,0014	0,0014	0,0019	0,0017	0,0015	0,0017	0,0015	0,0014	0,0017
Navigation internationale (soutes internationales)	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07	8,6E-07
Opérations multilatérales	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>Éléments pour information (1)</b>																													
CO <sub>2</sub> imputable à la combustion de la biomasse pour la production d'énergie																													
CO <sub>2</sub> capturé																													
Pour stockage national																													
Pour stockage dans d'autres pays																													
Stockage à long terme du carbone dans les sites d'évacuation des déchets																													
Variation annuelle dans le stockage à long terme total du carbone stocké																													
Variation annuelle dans le stockage à long terme du carbone dans les déchets des PLR																													
Autres (veuillez spécifier)	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

## **ANNEXE 6 : Procédures et formulaires de vérification des données (AQ/CQ) :**

- **Tableau 8.1 des guides de bonnes pratiques du GIEC 2001**
- **Formulaires de vérification des données d'activité, Facteurs d'émission et calculs**

**Tableau 8.1 des guides de bonnes pratiques du GIEC 2001**

<b>TABLEAU 8.1</b>	
<b>PROCEDURES CQ GENERALES DE NIVEAU 1 POUR LES INVENTAIRES</b>	
<b>Activité CQ</b>	<b>Procédures</b>
Vérifier que les hypothèses et critères pour la sélection des données sur les activités et les facteurs d'émission sont documentés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comparer les descriptions des données sur les activités et les facteurs d'émission à l'information sur les catégories de source et s'assurer qu'elles sont consignées et archivées correctement.</li> </ul>
Vérifier l'absence d'erreur de transcription dans les entrées de données et les références.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirmer que les références bibliographiques sont citées correctement dans la documentation interne</li> <li>• Vérifier par recoupement un échantillon de données d'entrée pour chaque catégorie de source (mesures ou paramètres utilisés pour les calculs) afin de rechercher des erreurs de transcription.</li> </ul>
Vérifier que les émissions sont calculées correctement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reproduire un échantillon représentatif des calculs d'émissions.</li> <li>• Simuler sélectivement des calculs d'un modèle complexe à l'aide de calculs abrégés pour évaluer l'exactitude relative.</li> </ul>
Vérifier que les paramètres et les unités d'émission sont consignés correctement et que les facteurs de conversion appropriés sont utilisés.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier que les unités sont étiquetées correctement dans les feuilles de calculs.</li> <li>• Vérifier que les unités sont utilisées correctement du début à la fin des calculs.</li> <li>• Vérifier que les facteurs de conversion sont corrects.</li> <li>• Vérifier que les facteurs d'ajustement temporel et spatial sont utilisés correctement.</li> </ul>
Vérifier l'intégrité des fichiers de la base de données.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirmer que les phases de traitement des données appropriées sont représentées correctement dans la base de données.</li> <li>• Confirmer que les relations entre les données sont représentées correctement dans la base de données.</li> <li>• Vérifier que les champs de données sont étiquetés correctement et indiquent les spécifications de conception correctes.</li> <li>• Vérifier que la documentation appropriée de la base de données et la structure et le fonctionnement du modèle sont archivés.</li> </ul>
Vérifier la cohérence des données entre les catégories de source.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les paramètres (données sur les activités, constantes, etc.) communs à plusieurs catégories de source et confirmer la cohérence des valeurs utilisées pour ces paramètres dans les calculs d'émissions.</li> </ul>
Vérifier que le mouvement des données d'inventaires entre les phases de traitement est correct.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier que les données sur les émissions sont agrégées correctement, des niveaux de présentations inférieurs vers des niveaux supérieurs, lors de la préparation des récapitulatifs.</li> <li>• Vérifier que les données sur les émissions sont transcrites correctement entre divers produits intermédiaires.</li> </ul>
Vérifier que les incertitudes des émissions et absorptions sont estimées ou calculées correctement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier que les qualifications des personnes apportant une opinion d'experts sur l'estimation de l'incertitude sont appropriées.</li> <li>• Vérifier que les qualifications, hypothèses et opinions d'experts sont consignées. Vérifier que les incertitudes calculées sont complètes et calculées correctement.</li> <li>• Au besoin, dupliquer les calculs d'erreurs ou un petit échantillon des distributions de probabilité utilisés par l'analyse Monte Carlo.</li> </ul>
Effectuer un examen de la documentation interne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier qu'il existe une documentation interne détaillée à la base des estimations et permettant la duplication des estimations d'émissions et d'incertitudes.</li> <li>• Vérifier que les données d'inventaire, données justificatives et dossiers sont archivés et stockés pour faciliter un examen détaillé.</li> <li>• Vérifier l'intégrité de tout système d'archivage de données par des organisations externes participant à la préparation de l'inventaire.</li> </ul>
Vérifier les changements méthodologiques et les changements relatifs aux données à l'origine de recalculs.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vérifier la cohérence temporelle des données d'entrée des séries temporelles pour chaque catégorie de source.</li> <li>• Vérifier la cohérence des algorithmes/méthodes utilisés pour le calcul pour la totalité des séries temporelles.</li> </ul>
Effectuer des vérifications de l'exhaustivité.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirmer que les estimations sont présentées pour toutes les catégories de source et pour toutes les années, depuis l'année de référence appropriée jusqu'à la période de l'inventaire courant.</li> <li>• Vérifier que les lacunes connues en matière de données, à l'origine d'estimations incomplètes pour des catégories de source, sont documentées.</li> </ul>
Comparer les estimations à des estimations antérieures.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour chaque catégorie de source, comparer les estimations de l'inventaire courant à celles des inventaires antérieurs. En cas de variations importantes ou de variations par rapport à des tendances prévues, vérifier de nouveau les estimations et expliquer toute différence.</li> </ul>

**Formulaire 1 : vérification des données d'activité**

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Composantes	Exemples de Questions	Réponses			Mesures correctives	
		Date de la vérification	Donnée et référence	Erreurs (O / N)	Date	corrections
	<p><b>Exactitude</b> (Consultez un échantillon de données d'entrée pour les erreurs de transcription) :</p> <p>Est-ce que les données d'activité sont correctes ?</p> <p>Correspondent-elles à la description de la catégorie sources ?</p> <p>Est-ce que les unités de mesure des données sont correctement étiquetées et utilisées correctement du début à la fin du calcul ?</p> <p>Est-ce -que les facteurs de conversion des données sont corrects ?</p> <p>Y a-t-il un changement dans les données ?</p> <p>Vérifiez que les lacunes en matière de données sont identifiées et signalées comme stipulé ?</p>					<b>Données d'activité :</b>
	<p><b>Echelle :</b></p> <p>Les données sont-elles exhaustives ?</p> <p>Couvrent-elles tous le territoire national ?</p> <p>Comptent-elles des séries chronologiques homogènes et complètes ?</p>					
	<p><b>Référence et archivage :</b></p> <p>Les données d'activité sont-elles bien référencées ?</p> <p>Les hypothèses et les critères de sélection des données d'activité sont ils documentés ?</p> <p>Les changements dans les données sont ils documentés ?</p> <p>Est-ce-que les références de données bibliographiques sont incluses dans le document ?</p> <p>Est-ce-que toutes les citations bibliographiques sont appropriées ?</p> <p>Vérifier l'exactitude des citations bibliographique ?</p> <p>Existe-il autres sources de données ?</p>					

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Composantes	Exemples de Questions	Réponses			Mesures correctives	
		Date de la vérification	Donnée et référence	Erreurs (O / N)	Date	corrections
<b>Facteurs d'émission</b>	<p><b>Conformité aux conditions nationales :</b></p> <p>Les hypothèses et les critères de sélection des facteurs d'émission correspondent-ils aux spécificités nationales ?</p> <p>Est-ce-que les facteurs de conversion sont corrects</p> <p>Les descriptions des facteurs d'émission sont elles conforme à la situation nationale ?</p> <p>Vérifier la correspondance entre les unités de mesure des facteurs d'émission et des données d'activité ?</p> <p>Les facteurs d'émission sont-ils documentés correctement?</p>					

**Formulaire 3 : vérification des calculs**

Composantes	Exemples de Questions	Réponses			Mesures correctives	
		Date de la vérification	Donnée et référence	Erreurs (O / N)	Date	corrections
<b>Calcul : Vérifier que les émissions</b>	<b>Exactitude :</b>					

## MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

<p>sont calculées correctement</p>	<p>Consultez un échantillon représentatif des calculs, à la main ou par voie électronique ?</p> <p>Vérifiez quelques calculs avec des calculs abrégés ?</p> <p>Vérifiez l'agrégation des données au sein d'une catégorie de source ?</p> <p>Vérifiez que les rapports des données (comparabilité) et les étapes de traitement de données (par exemple, les équations) sont introduits correctement dans les feuilles de calcul ?</p> <p>Vérifiez si des unités d'émission, les paramètres et les facteurs de conversion sont mal introduits ?</p> <p>Vérifier si les unités sont correctement étiquetées et utilisées correctement du début à la fin du calcul ?</p> <p>Vérifier que les facteurs de conversion sont corrects ?</p> <p>Vérifier que les facteurs d'ajustement temporel et spatial sont utilisés correctement ?</p> <p>Comparer les estimations d'inventaires nationaux actuels avec les années précédentes ?</p> <p><b>Exhaustivité</b> :Vérifiez que tous les calculs des émissions sont pris en compte ?</p> <p>Vérifiez que les données d'entrée des feuilles de calcul et les données calculées sont clairement différenciées ?</p> <p>Vérifiez que les données sur les émissions sont regroupées correctement depuis les niveaux hiérarchiques inférieurs aux niveaux hiérarchiques supérieurs ?</p> <p>Vérifier l'intégralité entre les catégories de sources et les années ?</p>				
	<p><b>Catégories sources intersectorielles :</b></p> <p>Vérifiez que les sources utilisant les mêmes entrées de données signalent des valeurs comparables (c'est-à-dire analogue de grandeur) ?</p> <p>Consultez toutes les catégories de sources que même ensemble de données électronique est utilisé pour les données communes ?</p> <p>Identifier les paramètres communs à l'ensemble des catégories de sources et de vérifier la cohérence ?</p>				
	<p><b>Documentation</b> :Vérifiez si les pratiques de documentation internes sont uniformes dans les fiches de calcul ?</p>				

**ANNEXE 7 : Tableau 7A , Analyse des Incertitudes1990-2012**

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 7A Incertitudes 1990-2018 (1 de 4)

Base year for assessment of uncertainty in trend: 1990, Year T: 2018

Catégorie de source du GIEC	Gaz	Émissions/ absorptions pour l'année de base (Gg-Eq-CO <sub>2</sub> )	Émissions/ absorptions pour l'année t (Gg-Eq-CO <sub>2</sub> )	Incertitudes des données sur les activités (%)	Incertitude des facteurs d'émission/paramètres d'estimation (combinés si plus d'un paramètre d'estimation est utilisé) (%)	Incertitude combinée (%)	Contribution à la variance pour l'année t (fraction)	Tendance de l'inventaire dans les émissions nationales pour l'année t par rapport à l'année de base (% de l'année de base)	Incertitude introduite dans la tendance des émissions nationales totales par rapport à l'année de référence (%)
<b>1 - Énergie</b>									
1.A.1 - Industries énergétiques - Carburants liquides	CO <sub>2</sub>	86,5342	1070,6040	7,0711	8,6778	11,1940	0,6543	1237,2039	5,2541
1.A.1 - Industries énergétiques - Carburants liquides	CH <sub>4</sub>	0,0843	1,0551	7,0711	323,5549	323,6322	0,0005	1251,4011	0,0023
1.A.1 - Industries énergétiques - Carburants liquides	N <sub>2</sub> O	0,2010	2,5153	7,0711	323,5549	323,6322	0,0030	1251,4011	0,0130
1.A.2 - Industries manufacturières- Carburants liquides	CO <sub>2</sub>	113,5283	371,2877	5,0000	6,1362	7,9153	0,0787	327,0443	0,4434
1.A.2 - Industries manufacturières- Carburants liquides	CH <sub>4</sub>	0,1108	0,3646	5,0000	228,7879	228,8425	0,0001	329,0974	0,0000
1.A.2 - Industries manufacturières- Carburants liquides	N <sub>2</sub> O	0,2641	0,8691	5,0000	228,7879	228,8425	0,0004	329,0974	0,0001
1.A.3.a - Aviation civile- Carburants liquides	CO <sub>2</sub>	50,7657	67,5684	7,0711	5,8984	9,2082	0,0015	133,0985	0,0143
1.A.3.a - Aviation civile - Carburants liquides	CH <sub>4</sub>	0,0089	0,0118	7,0711	141,4214	141,5980	0,0000	133,0985	0,0000
1.A.3.a - Aviation civile - Carburants liquides	N <sub>2</sub> O	0,4232	0,5632	7,0711	212,1320	212,2499	0,0001	133,0985	0,0006
1.A.3.b - Transport routier - Carburants liquides	CO <sub>2</sub>	270,9766	1119,7420	10,0000	3,0683	10,4601	1,2499	413,2246	15,7611
1.A.3.b - Transport routier - Carburants liquides	CH <sub>4</sub>	1,4748	1,4953	10,0000	244,6928	244,8970	0,0012	101,3889	0,0210
1.A.3.b - Transport routier - Carburants liquides	N <sub>2</sub> O	4,0469	17,5583	10,0000	209,9376	210,1756	0,1241	433,8707	0,1373
1.A.3.c - Chemins de fer- Carburants liquides	CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
1.A.3.c - Chemins de fer- Carburants liquides	CH <sub>4</sub>	80,2948	71,6918	5,0000	2,0243	5,3942	0,0014	89,2857	0,0210
1.A.3.c - Chemins de fer- Carburants liquides	N <sub>2</sub> O	0,1124	0,1004	5,0000	150,6024	150,6854	0,0000	89,2857	0,0001
1.A.3.d - Navigation - Carburants liquides	CO <sub>2</sub>	9,2353	8,2458	5,0000	200,0000	200,0625	0,0248	89,2857	0,6345
1.A.3.d - Navigation - Carburants liquides	CH <sub>4</sub>	0,0319	0,0319	5,0000	4,3014	6,5956	0,0000	100,0000	0,0000
1.A.3.d - Navigation - Carburants liquides	N <sub>2</sub> O	0,0001	0,0001	5,0000	50,0000	50,2494	0,0000	100,0000	0,0000
1.A.4 - Autres secteurs- Carburants liquides	CO <sub>2</sub>	0,0003	0,0003	5,0000	140,0000	140,0893	0,0000	100,0000	0,0000
1.A.4 - Autres secteurs- Carburants liquides	CH <sub>4</sub>	289,6075	603,0655	13,2288	12,2723	18,0447	0,2017	208,2354	1,9674
1.A.4 - Autres secteurs- Carburants liquides	N <sub>2</sub> O	0,9407	1,8095	13,2288	400,0000	400,2187	0,0007	192,3656	0,0018
1.A.4 - Autres secteurs- Biomasse	CO <sub>2</sub>	0,6474	1,1205	13,2288	472,7273	472,9123	0,0005	173,0764	0,0013
1.A.4 - Autres secteurs- Biomasse	CH <sub>4</sub>	502,2897	469,0509	20,0000	18,6942	27,3765	1,5023	93,3825	26,5783
1.A.4 - Autres secteurs- Biomasse	N <sub>2</sub> O	29,1712	27,4404	20,0000	227,2727	228,1510	0,3571	94,0670	7,7624
1.B.1 - CarburantsSolide	CO <sub>2</sub>	3,7494	3,5726	20,0000	297,7273	298,3983	0,0104	95,2868	0,2165
1.B.1 - CarburantsSolide	CH <sub>4</sub>	0	0	5	0	5	0	100	0
1.B.2.a - Pétrole	CO <sub>2</sub>	0	0	7,0711	0	7,0711	0	100	0
1.B.2.a - Pétrole	CH <sub>4</sub>	0	0	10	100,12	100,6182	0	100	0
1.B.2.a - Pétrole	N <sub>2</sub> O	0	0	10	0	10	0	100	0
1.C - Transport et stockage de dioxyde deCarbone	CO <sub>2</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
<b>2 - Procédés Industriels etUtil. Des Produits</b>		0	0	12,24744871	0	12,24744871	0	100	0
2.A.1 - Production de ciment	CO <sub>2</sub>								
2.A.2 - Production de chaux	CO <sub>2</sub>	0	0	35	0	35	0	100	0
2.A.3 - Production de verre	CO <sub>2</sub>	0	0	15	0	15	0	100	0
2.A.4 - Autres util. des carbonates dans les procédés	CO <sub>2</sub>	0	0	5	0	5	0	100	0
2.B.1 - Production d'ammoniac	CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
B.2- Production d'acide nitrique	N <sub>2</sub> O	0	0	5	0	5	0	100	0
2.B.3- Production d'acide adipique	N <sub>2</sub> O	0	0	2	0	2	0	100	0
2.B.4 - Production de caprolactame, de glyoxale	N <sub>2</sub> O	0	0	5	0	5	0	100	0
2.B.5 - Production de carbure	CO <sub>2</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.B.5 - Production de carbure	CH <sub>4</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
2.B.6- Production de dioxyde de titane	CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
2.B.7- Production de carbonate de sodium	CO <sub>2</sub>	0	0	5	0	5	0	100	0



MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

Tableau 7A Incertitudes 1990-2018 (2 de 4)

Base year for assessment of uncertainty in trend: 1990, Year T: 2018

Catégorie de source du GIEC	Gaz	Émissions/ absorptions pour l'année de base (Gg-Eq-CO <sub>2</sub> )	Émissions/ absorptions pour l'année t (Gg-Eq-CO <sub>2</sub> )	Incertitudes des données sur les activités (%)	Incertitude des facteurs d'émission/paramètres d'estimation (combinés si plus d'un paramètre d'estimation est utilisé) (%)	Incertitude combinée (%)	Contribution à la variance pour l'année t (fraction)	Tendance de l'inventaire dans les émissions nationales pour l'année t par rapport à l'année de base (% de l'année de base)	Incertitude introduite dans la tendance des émissions nationales totales par rapport à l'année de référence (%)
2.B.8- Production pétrochimique et de noir de carbone	CO <sub>2</sub>	0	0	24,4949	0	24,4949	0	100	0
2.B.8- Production pétrochimique et de noir de carbone	CH <sub>4</sub>	0	0	24,4949	0	24,4949	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CHF <sub>3</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CH <sub>3</sub> F	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CF <sub>3</sub> CHFCHFCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CHF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CF <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CF <sub>3</sub> CHFCF <sub>3</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CH <sub>2</sub> FCF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CF <sub>4</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	C-C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	SF <sub>6</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CHCl <sub>3</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0	0	1	0	1	0	100	0
2.B.9 - Production de composés fluorés	CF <sub>3</sub> I	0	0	1	0	1	0	100	0
2.C.1 - Production sidérurgique	CO <sub>2</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.C.1 - Production sidérurgique	CH <sub>4</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.C.2 - Production de ferro-alliages	CO <sub>2</sub>	14	1,7008	10	25	26,9258	3,7E-05	12,1484	0,0341
2.C.2 - Production de ferro-alliages	CH <sub>4</sub>	0	0,0007	10	50	50,9902	2,1E-11	0	9,2E-11
2.C.3 - Production d'aluminium	CO <sub>2</sub>	0	0	2	0	2	0	100	0
2.C.3 - Production d'aluminium	CF <sub>4</sub>	0	0	2	0	2	0	100	0
2.C.3 - Production d'aluminium	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	0	0	2	0	2	0	100	0
2.C.4 - Production de magnésium	CO <sub>2</sub>	0	0	5	0	5	0	100	0
2.C.4 - Production de magnésium	SF <sub>6</sub>	0	0	5	0	5	0	100	0
2.C.5 - Production de plomb	CO <sub>2</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.C.6 - Production de zinc	CO <sub>2</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.D - Produits non énergétiques imputables aux combustibles et à l'utilisation de solvant	CO <sub>2</sub>	2,3724	8,2260	14,1421	50	51,9615	0,0031	346,7391	0,0031
2.E - Industrie électronique	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	0	0	14,1421	0	14,1421	0	100	0
2.E - Industrie électronique	CF <sub>4</sub>	0	0	17,3205	0	17,3205	0	100	0
2.E - Industrie électronique	CHF <sub>3</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.E - Industrie électronique	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.E - Industrie électronique	SF <sub>6</sub>	0	0	14,1421	0	14,1421	0	100	0
2.E - Industrie électronique	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

**Tableau 7A Incertitudes1990-2018 (3 de 4)**

Base year for assessment of uncertainty in trend: 1990, Year T: 2018

Catégorie de source du GIEC	Gaz	Émissions/absorptions pour l'année de base (Gg-Eq-CO <sub>2</sub> )	Émissions/absorptions pour l'année t(Gg-Eq-CO <sub>2</sub> )	Incertitudes des données sur les activités (%)	Incertitude des facteurs d'estimation (combinés si plus d'un paramètre d'estimation est utilisé) (%)	Incertitude combinée (%)	Contribution à la variance pour l'année t (fraction)	Tendance de l'inventaire dans les émissions nationales pour l'année t par rapport à l'année de base (% de l'année de base)	Incertitude introduite dans la tendance des émissions nationales totales par rapport à l'année de référence (%)
2.F.1 - Réfrigération et conditionnement d'air	CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>	0	10,5379	20	50	53,8516	0,0029	0	0,0229
2.F.4 - Aérosols	CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>	0	0	10	10	14,1421	0	100	0
2.F.4 - Aérosols	CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub>	0	0	10	10	14,1421	0	100	0
2.F.4 - Aérosols	CF <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	0	0	10	10	14,1421	0	100	0
2.F.4 - Aérosols	CF <sub>3</sub> CHFCHFCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	0	0	10	10	14,1421	0	100	0
2.F.5 - Solvants	CF <sub>3</sub> CHFCHFCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	0	0	10	10	14,1421	0	100	0
2.F.5 - Solvants	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	0	0	10	10	14,1421	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CHF <sub>3</sub>	0	0	10	50	50,9902	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	0	0	10	50	50,9902	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CH <sub>3</sub> F	0	0	10	50	50,9902	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CF <sub>3</sub> CHFCHFCF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CHF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CF <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	0	0	10	50	50,9902	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CF <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CF <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CH <sub>2</sub> FCF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	CF <sub>4</sub>	0	0	10	50	50,9902	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	C-C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.F.6 - Autres applications(veuillez spécifier)	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.G - Fabrication et utilisation d'autres produits	SF <sub>6</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.G - Fabrication et utilisation d'autres produits	CF <sub>4</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.G - Fabrication et utilisation d'autres produits	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.G - Fabrication et utilisation d'autres produits	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	0	0	10	50	50,9902	0	100	0
2.G - Fabrication et utilisation d'autres produits	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.G - Fabrication et utilisation d'autres produits	C-C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.G - Fabrication et utilisation d'autres produits	C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.G - Fabrication et utilisation d'autres produits	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	0	0	10	0	10	0	100	0
2.G - Fabrication et utilisation d'autres produits	N <sub>2</sub> O	0	0	10	0	10	0	100	0
2.H - Autres	CO <sub>2</sub>	0	0	60	58,3095	83,6660	0	100	0

MAURITANIA BUR 2 ANNEXES

**Tableau 7A Incertitudes1990-2018 (4 de 4)**

Base year for assessment of uncertainty in trend: 1990, Year T: 2018

Catégorie de source du GIEC	Gaz	Émissions/ absorptions pour l'année de base (Gg-Eq-CO <sub>2</sub> )	Émissions/ absorptions pour l'année t(Gg-Eq-CO <sub>2</sub> )	Incertitudes des données sur les activités (%)	Incertitude des facteurs d'émission/paramètres d'estimation (combinés si plus d'un paramètre d'estimation est utilisé) (%)	Incertitude combinée (%)	Contribution à la variance pour l'année t (fraction)	Tendance de l'inventaire dans les émissions nationales pour l'année t par rapport à l'année de base (% de l'année de base)	Incertitude introduite dans la tendance des émissions nationales totales par rapport à l'année de référence (%)
<b>3 - AFAT</b>									
3.A.1 - Fermentation entérique	CH <sub>4</sub>	2173,3600	4936,0013	52,9150	132,2876	142,4781	125,7883	227,1138	255,4928
3.A.2 - Gestion du fumier	N <sub>2</sub> O	0	0	0	0	0	0	100	0
3.A.2 - Gestion du fumier	CH <sub>4</sub>	145,9148	292,1363	52,9150	132,2876	142,4781	0,4616	200,2102	1,4171
3.B.1.a - Terres forestières restant terresforestières	CO <sub>2</sub>	-627,4762	-886,0169	20	30	36,0555	9,2982	0	71,5267
3.B.1.b - Terres converties en terresforestières	CO <sub>2</sub>	0	-14,42815	20	30	36,0555	0,0025	0	0,0221
3.B.2.a - Terres cultivées restant terrescultivées	CO <sub>2</sub>	0	0	20	30	36,0555	0	100	0
3.B.2.b - Terres converties en terres cultivées	CO <sub>2</sub>	2,0460	42,3375	34,6410	51,9615	62,4500	0,0174	2069,2833	0,1540
3.B.3.a - Prairies restant prairies	CO <sub>2</sub>	0	0	20	30	36,0555	0	100	0
3.B.3.b - Terres converties en prairies	CO <sub>2</sub>	132,2364	400,7466	34,6410	51,9615	62,4500	0,0015	303,0532	0,0247
3.B.4.a.i - Tourbières restant tourbières	CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
3.B.4.a.i - Tourbières restant tourbières	N <sub>2</sub> O	0	0	0	0	0	0	100	0
3.B.4.b - Terres converties en terres humides	N <sub>2</sub> O	0	0	0	0	0	0	100	0
3.B.4.b - Terres converties en terres humides	CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
3.B.5.a - Établissements restant établissements	CO <sub>2</sub>	0	0	20	0	20	0	100	0
3.B.5.b - Terres converties en établissements	CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
3.B.6.b - Terres converties en autres terres	CO <sub>2</sub>	0	0	20	0	20	0	100	0
3.C.1 - Combustion de la biomasse	CH <sub>4</sub>	9,2776	7,9491	10	20	22,3607	0,0003	85,6805	0,0075
3.C.1 - Combustion de la biomasse	N <sub>2</sub> O	10,0972	8,6514	10	0	10	0,0001	85,6805	0,0009
3.C.2 - Chaulage	CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
3.C.3 - Application de l'urée	CO <sub>2</sub>	4,4	9,9381	10	10	14,1421	0,0002	225,8667	0,0012
3.C.4 - Émissions directes de N2O des sols gérés	N <sub>2</sub> O	656,1208	1740,1367	20	90	92,1954	234,5084	265,2159	151,5520
3.C.5 - Émissions indirectes de N2O des sols gérés	N <sub>2</sub> O	0	0	0	0	0	0	100	0
3.C.6 - Émissions indirectes de N2O imputables à la gestion du fumier	N <sub>2</sub> O	0	0	0	0	0	0	100	0
3.C.7 - Cultures de riz	CH <sub>4</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
3.D.1 - Produits issus du bois récolté	CO <sub>2</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
3.D.2 - Autres (veuillez spécifier)	CO <sub>2</sub>								
<b>4 - DÉCHETS</b>		0	0	0	0	0	0	100	0
4.A - Évacuation des déchets solides	CH <sub>4</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
4.B - Traitement biologique des déchets solides	CH <sub>4</sub>	0	0	0	0	0	0	100	0
4.B - Traitement biologique des déchets solides	N <sub>2</sub> O	4,0793	13,6335	10	17	19,7231	0,0007	334,2087	0,0025
4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets	CO <sub>2</sub>	1,2655	4,2457	10	0	10	1,6E-05	335,4842	0,0002
4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets	CH <sub>4</sub>	0,2774	0,9246	10	0	10	7,8E-07	333,2883	1,1E-05
4.C - Incinération et combustion à l'air libre des déchets	N <sub>2</sub> O	0	0	5	0	5	0	100	0
4.D - Traitement et rejet des eaux usées	CH <sub>4</sub>	28,8729	58,3479	5	20	20,6155	0,0132	202,0856	0,0181
4.D - Traitement et rejet des eaux usées	N <sub>2</sub> O	2173,3600	4936,0013	52,9150	132,2876	142,4781	125,7883	227,1138	255,4928
<b>5 - Autres</b>									
Total									
		Sum(C): 4001,343	Sum(D): 10476,438				Sum(H): 374,310		Sum(M): 539,123
							Uncertainty in total inventory: 19,347		Trend uncertainty: 23,219

**ANNEXE 8 : Tableau 7B : Récapitulatif de l'analyse des catégories de source clés**

**Tableau 7B : Récapitulatif de l'analyse des catégories de source clés**

Méthode quantitative utilisée : Niveau 1

Code des catégories de source du GIEC	Catégories de source du GIEC	Gaz à effet de serre	Critère d'identification <sup>(1)</sup>	Remarques <sup>(2)</sup>
3.B.1.a	Forest land Remaining Forest land	CO <sub>2</sub>	L1 L2	
3.A.1	Enteric Fermentation	CH <sub>4</sub>	L1 L2	
1.A.1	Energy Industries - Liquid Fuels	CO <sub>2</sub>	L1 L2	
1.A.3.b	Road Transportation	CO <sub>2</sub>	L1 L2	
1.A.4	Other Sectors - Liquid Fuels	CO <sub>2</sub>	L1 L2	
1.A.3.c	Railways	CO <sub>2</sub>	L2	
1.A.3.a	Civil Aviation	CO <sub>2</sub>	L2	
3.A.2	Manure Management	CH <sub>4</sub>	L1 L2	
3.C.1	Emissions from biomassburning	N <sub>2</sub> O	L2	
1.A.4	Other Sectors - Biomass	CH <sub>4</sub>	L2	
1.A.2	Manufacturing Industries and Construction - Liquid Fuels	CO <sub>2</sub>	L1 L2	
3.B.2.b	Land Converted to Cropland	CO <sub>2</sub>	L2	

(1) Les clés de notation à utiliser dans cette colonne sont les suivantes :

L1 = catégorie de source clé conformément à l'évaluation de Niveau 1

L2 = catégorie de source clé conformément à l'évaluation de Niveau 2

T1 = catégorie de source clé conformément à l'évaluation de la tendance de Niveau 1

T2 = catégorie de source clé conformément à l'évaluation de la tendance de Niveau 2

Q = catégorie de source clé conformément aux critères qualitatifs

(2) Il est possible de préciser les raisons de l'évaluation qualitative dans la colonne réservée aux remarques.