



Convention-cadre sur les changements climatiques

Distr. générale
21 octobre 2009
Français
Original: anglais

Organe subsidiaire de mise en œuvre

Trente et unième session

Copenhague, 7-18 décembre 2009*

Point 3 a) de l'ordre du jour

Communications nationales et données présentées dans les inventaires de gaz à effet de serre des Parties visées à l'annexe I de la Convention
Rapport sur les données présentées dans les inventaires nationaux de gaz à effet de serre des Parties visées à l'annexe I de la Convention pour la période 1990-2007

Données présentées dans les inventaires de gaz à effet de serre pour la période 1990-2007

Note du secrétariat**

Résumé

En 2009, les 41 Parties visées à l'annexe I de la Convention (Parties visées à l'annexe I) ont soumis leur inventaire national de gaz à effet de serre (GES) en utilisant les tableaux du cadre commun de présentation; 34 d'entre elles ont respecté la date limite du 15 avril; les 41 Parties ont présenté un rapport national d'inventaire, dont 30 dans les délais prescrits.

Pour l'ensemble des Parties visées à l'annexe I, les émissions globales de GES à l'exclusion des émissions/absorptions dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie (UTCATF) ont, au total, diminué de 3,9 % de 1990 à 2007 (la diminution a été de 5,2 % si l'on prend en compte le secteur UTCATF). Pour les Parties visées à l'annexe I qui sont en transition sur le plan économique (Parties en transition visées à l'annexe I), les émissions de GES ont reculé de 37,0 % hors secteur UTCATF et de 42,2 %, secteur UTCATF compris. Pour les autres Parties visées à l'annexe I, les émissions de GES ont augmenté de 11,2 % hors secteur UTCATF et de 12,8 % secteur UTCATF compris.

* Les dates exactes pendant cette période seront précisées ultérieurement.

** Le présent document a été soumis après la date limite de façon à tenir compte des dernières informations soumises par les Parties.

Table des matières

	<i>Paragraphes</i>	<i>Page</i>
I. Introduction.....	1–4	3
A. Mandat.....	1	3
B. Objet de la présente note	2–3	3
C. Mesures que pourraient prendre l’Organe subsidiaire de mise en œuvre	4	3
II. Situation en ce qui concerne la notification des inventaires.....	5–11	4
A. Respect des délais et exhaustivité des données communiquées	5–9	4
B. Nouveaux calculs.....	10–11	6
III. Aperçu de l’évolution des émissions et de leurs sources dans les Parties visées à l’annexe I de la Convention.....	12–27	7
A. Total des émissions globales de gaz à effet de serre.....	12–15	7
B. Émissions de gaz à effet de serre par gaz	16–17	10
C. Émissions de gaz à effet de serre par secteur.....	18–23	13
D. Comparaison des estimations des émissions présentées dans les rapports de 2008 et 2009	24	15
E. Données relatives aux émissions des différentes Parties visées à l’annexe I.....	25–27	19

I. Introduction

A. Mandat

1. La Conférence des Parties, par ses décisions 9/CP.2, 3/CP.5 et 18/CP.8, a prié les Parties visées à l'annexe I de la Convention (Parties visées à l'annexe I) de soumettre chaque année, le 15 avril au plus tard, les données de leur inventaire national sur les émissions par les sources et les absorptions par les puits de gaz à effet de serre (GES). Conformément aux «Directives pour l'examen technique des inventaires de gaz à effet de serre des Parties visées à l'annexe I de la Convention» adoptées par la Conférence des Parties dans la décision 19/CP.8, le secrétariat est tenu¹ d'établir chaque année un rapport sur les données des inventaires de GES communiquées par les Parties visées à l'annexe I pour examen par la Conférence des Parties et l'Organe subsidiaire de mise en œuvre (SBI).

B. Objet de la présente note

2. Les informations présentées dans le présent document reposent sur les inventaires nationaux de GES des Parties visées à l'annexe I parvenus au secrétariat au 15 septembre 2009. Ce document fait le point sur la notification des inventaires en 2009 (chap. II) et récapitule les dernières données disponibles sur les émissions et absorptions de GES des Parties visées à l'annexe I pour la période 1990-2007 (chap. III).

3. Des données sont présentées pour le dioxyde de carbone (CO₂), le méthane (CH₄), l'oxyde nitreux (N₂O) ainsi que pour les hydrofluorocarbones (HFC), les hydrocarbures perfluorés (PFC) et l'hexafluorure de soufre (SF₆) pris ensemble. En outre, le total² des émissions globales³ de GES est présenté avec et sans les émissions/absorptions nettes de GES du secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie (UTCATF).

C. Mesures que pourraient prendre l'Organe subsidiaire de mise en œuvre

4. Le SBI pourrait prendre note des informations figurant dans le présent document et demander de nouvelles indications à la Conférence des Parties en tant que de besoin.

¹ FCCC/CP/2002/8, annexe II, par. 42 et 43.

² Le terme «total» signifie que les données présentées correspondent à la somme des émissions des différents secteurs retenus dans le cadre commun de présentation; lorsque le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie (UTCATF) est pris en compte, cela est précisé.

³ Le terme «global(es)» signifie que les émissions/absorptions de GES, telles qu'elles sont calculées, correspondent à la somme pondérée des émissions de CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC et SF₆; cette somme est obtenue en appliquant les potentiels de réchauffement de la planète approuvés au titre de la Convention (1 pour le CO₂, 21 pour le CH₄, 310 pour le N₂O, ainsi que des valeurs spécifiques pour les différents HFC et PFC et pour le SF₆).

II. Situation en ce qui concerne la notification des inventaires

A. Respect des délais et exhaustivité des données communiquées

5. Conformément aux directives FCCC pour la notification des inventaires annuels⁴, les Parties visées à l'annexe I sont tenues de soumettre chaque année un rapport national d'inventaire (NIR) et les tableaux du cadre commun de présentation (CRF) reprenant toutes les données depuis l'année de référence jusqu'à l'avant-dernière année précédant l'année de soumission, c'est-à-dire les données de 1990 à 2007 dans le cas de l'inventaire soumis cette année.

6. Le tableau 1 fait le point de la situation en ce qui concerne la notification des inventaires en 2009. Les 41 Parties visées à l'annexe I ont fourni des tableaux du CRF établis à l'aide du logiciel CRF Reporter, pour toutes les années de la période allant de 1990⁵ à 2007, ainsi qu'un NIR. Trente-quatre jeux de tableaux du CRF et 30 NIR avaient été reçus à la date limite fixée au 15 avril.

Tableau 1

Inventaires de gaz à effet de serre soumis par les Parties visées à l'annexe I en 2009

<i>Parties</i>	<i>Date de soumission du CRF⁵</i>	<i>Années considérées</i>
Allemagne	8 avril 2009	1990-2007
Australie	26 mai 2009	1990-2007
Autriche	15 avril 2009	1990-2007
Bélarus	15 avril 2009	1990-2007
Belgique	15 avril 2009	1990-2007
Bulgarie	13 avril 2009	1988-2007
Canada	17 avril 2009	1990-2007
Communauté européenne	15 avril 2009	1990-2007
Croatie	26 mai 2009	1990-2007
Danemark	15 avril 2009	1990-2007
Espagne	14 avril 2009	1990-2007
Estonie	15 avril 2009	1990-2007
États-Unis	13 avril 2009	1990-2007
Fédération de Russie	15 avril 2009	1990-2007

⁴ «Directives pour l'établissement des communications nationales des Parties visées à l'annexe I de la Convention, première partie: directives FCCC pour la notification des inventaires annuels».

⁵ Les Parties qui sont autorisées à utiliser une année de référence autre que 1990 ont également communiqué des données pour leurs années de référence respectives telles qu'elles sont prévues dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 de la Conférence des Parties. Ces Parties et les années de référence correspondantes sont les suivantes: Bulgarie (1988), Hongrie (moyenne des années 1985 à 1987), Pologne (1988), Roumanie (1989) et Slovénie (1986).

<i>Parties</i>	<i>Date de soumission du CRF^a</i>	<i>Années considérées</i>
Finlande	8 avril 2009	1990-2007
France	6 avril 2009	1990-2007
Grèce	14 avril 2009	1990-2007
Hongrie	15 avril 2009	Moyenne des années 1985-1987, 1985-2007
Irlande	9 avril 2009	1990-2007
Islande	<i>27 avril 2009</i>	1990-2007
Italie	15 avril 2009	1990-2007
Japon	<i>30 avril 2009</i>	1990-2007
Lettonie	15 avril 2009	1990-2007
Liechtenstein	2 avril 2009	1990-2007
Lituanie	9 avril 2009	1990-2007
Luxembourg	<i>19 mai 2009</i>	1990-2007
Monaco	9 avril 2009	1990-2007
Norvège	15 avril 2009	1990-2007
Nouvelle-Zélande	15 avril 2009	1990-2007
Pays-Bas	15 avril 2009	1990-2007
Pologne	15 avril 2009	1988-2007
Portugal	15 avril 2009	1990-2007
République tchèque	14 avril 2009	1990-2007
Roumanie	13 avril 2009	1989-2007
Royaume-Uni	15 avril 2009	1990-2007
Slovaquie	14 avril 2009	1990-2007
Slovénie	15 avril 2009	1986-2007
Suède	7 avril 2009	1990-2007
Suisse	15 avril 2009	1990-2007
Turquie	13 avril 2009	1990-2007
Ukraine	<i>25 mai 2009</i>	1990-2007

Abréviation: CRF = cadre commun de présentation.

^a La date de soumission du NIR peut être différente. Lorsque les données ont été reçues après le 15 avril 2009, la date est en italique.

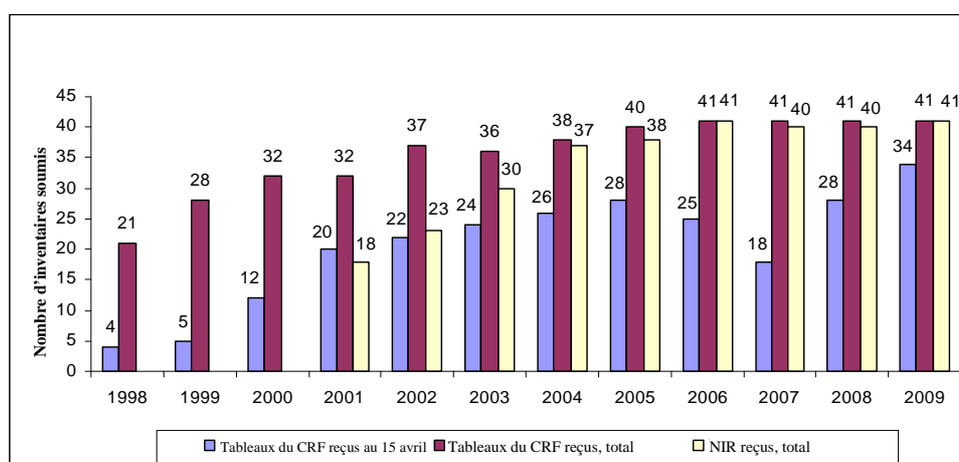
7. Après avoir fait parvenir au secrétariat une première version de leur inventaire, cinq Parties ont transmis une version révisée de leurs tableaux du CRF intégrant les améliorations apportées à leurs estimations des émissions de GES et neuf Parties ont soumis une version nouvelle de leur NIR.

8. Toutes les Parties ont soumis leurs tableaux du CRF au cours des six semaines suivant la date limite. Deux Parties (le Luxembourg et la Turquie) ont soumis leur NIR plus de six semaines après la date limite.

9. La figure 1 montre le nombre d'inventaires nationaux des Parties visées à l'annexe I qui ont été soumis depuis 1998 et fait apparaître une augmentation régulière du nombre d'inventaires soumis. Depuis 2006, toutes les Parties visées à l'annexe I ont présenté leurs tableaux du CRF annuellement.

Figure 1

Inventaires de gaz à effet de serre soumis par les Parties visées à l'annexe I, 1998-2009



Abréviations: CRF = cadre commun de présentation; NIR = rapport national d'inventaire.

B. Nouveaux calculs

10. Conformément aux directives FCCC pour l'établissement de rapports, les Parties doivent, lorsqu'il y a lieu, recalculer leurs estimations des émissions, afin d'en améliorer la qualité et de garantir la cohérence des séries chronologiques. Les 41 Parties ont ainsi procédé à de nouveaux calculs en 2009 suite à la modification de données d'activité, de facteurs d'émission et de méthodologies utilisées.

11. L'impact de ces nouveaux calculs sur les estimations d'émissions de GES de l'année de référence a été très variable (tableau 2). Si l'on considère le total des émissions globales de GES, hors secteur UTCATF, l'écart entre le total recalculé et le total calculé initialement a été inférieur à 1 % pour 37 Parties et supérieur à 2 % pour une Partie. L'écart entre ces deux totaux secteur UTCATF compris a été inférieur à 1 % pour 21 Parties et supérieur à 3 % pour 9 Parties.

III. Aperçu de l'évolution des émissions et de leurs sources dans les Parties visées à l'annexe I de la Convention

A. Total des émissions globales de gaz à effet de serre

12. De 1990⁶ à 2007, les émissions globales de GES – non comptées les émissions/absorptions dans le secteur UTCATF – de l'ensemble des Parties visées à l'annexe I ont diminué au total de 3,9 %, passant de 18 848,0 à 18 112,1Tg⁷ d'équivalent CO₂ (fig. 2 et 3). Secteur UTCATF compris, les émissions globales de GES ont reculé au total de 5,2 %, passant de 17 459,6 à 16 547,1 Tg d'équivalent CO₂. De 2000 à 2007, les émissions de GES des Parties visées à l'annexe I ont augmenté de 3,1 % hors secteur UTCATF et de 0,9 % secteur UTCATF compris. De 2006 à 2007, les émissions hors UTCATF ont augmenté de 0,9 % et les émissions secteur UTCATF compris ont augmenté de 1,4 %.

Tableau 2

Inventaires recalculés par les Parties visées à l'annexe I en 2009

<i>Parties</i>	<i>Impact sur les estimations des émissions de GES de l'année de référence hors secteur UTCATF (%)</i>	<i>Impact sur les estimations des émissions de GES de l'année de référence secteur UTCATF compris (%)</i>
Allemagne	-1,02	-1,04
Australie	0,01	-12,03
Autriche	-0,17	1,59
Bélarus	1,39	1,68
Belgique	-0,53	-0,53
Bulgarie	0,01	18,89
Canada	-0,08	11,20
Communauté européenne	-0,26	0,90
Croatie	0,09	0,11
Danemark	0,10	0,10
Espagne	0,16	2,33
Estonie	0,82	-1,80
États-Unis	-0,83	-2,83
Fédération de Russie	-0,21	-4,19
Finlande	-0,12	1,12
France	-0,16	-0,15
Grèce	0,85	0,89
Hongrie	0,52	0,99
Irlande	-0,26	-0,14

⁶ Sauf indication contraire, pour calculer les totaux, ce sont les données de l'année de référence (retenue comme suite aux décisions 9/CP.2 et 11/CP.4) et non celles de 1990 qui sont utilisées dans le cas des pays suivants: Bulgarie (1988), Hongrie (moyenne des années 1985 à 1987), Pologne (1988), Roumanie (1989) et Slovénie (1986).

⁷ Un teragramme (Tg) représente 1 million de tonnes.

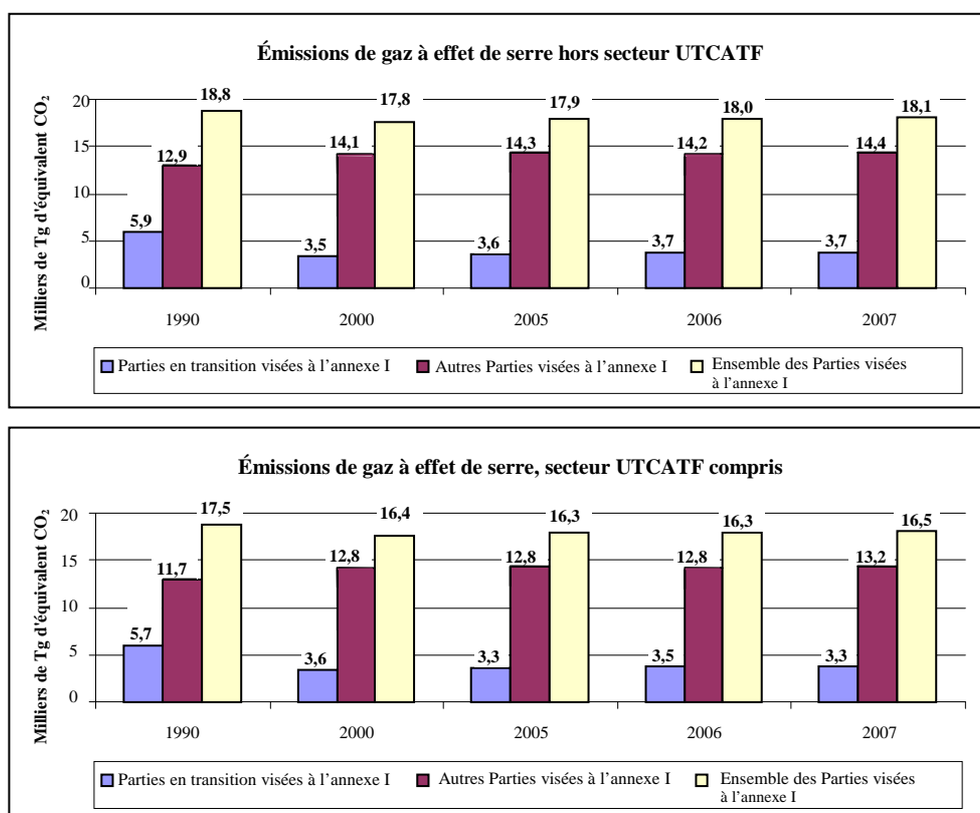
<i>Parties</i>	<i>Impact sur les estimations des émissions de GES de l'année de référence hors secteur UTCATF (%)</i>	<i>Impact sur les estimations des émissions de GES de l'année de référence secteur UTCATF compris (%)</i>
Islande	-0,25 ^a	0,44
Italie	-0,11	2,53
Japon	-0,19 ^a	1,28
Lettonie	0,84	-8,80
Liechtenstein	0,01	0,01
Lituanie	-0,60	0,05
Luxemburg	-0,52	3,37
Monaco	0,15 ^a	0,15
Norvège	-0,01	3,88
Nouvelle-Zélande	-0,15	5,49
Pays-Bas	0,28	0,16
Pologne	1,08	1,14
Portugal	0,27	0,26
République tchèque	0,24	-0,08
Roumanie	-2,07	-2,26
Royaume-Uni	0,28	0,29
Slovaquie	-0,57	-0,59
Slovénie	-0,002	-0,003
Suède	-0,15	202,77
Suisse	-0,17	0,28
Turquie	moins de $\pm 0,001^a$	-0,62
Ukraine	0,44	-0,26

Abréviations: GES = gaz à effet de serre; UTCATF = utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie.

^a En raison d'une erreur technique dans certains tableaux du cadre commun de présentation (CRF), les valeurs concernant l'impact sur les émissions de GES hors secteur UTCATF indiquées dans le présent rapport pour l'année de référence et celles qui figurent dans le tableau pertinent du CRF ne concordent pas.

13. Pour les Parties visées à l'annexe I qui sont en transition sur le plan économique (Parties en transition visées à l'annexe I), le total des émissions globales de GES hors secteur UTCATF a baissé de 37,0 %, passant de 5 907,6 à 3 721,5 Tg d'équivalent CO₂ de 1990 à 2007; les émissions de GES secteur UTCATF compris ont baissé de 42,2 % pendant la même période. De 2000 à 2007, les émissions de GES de ces Parties ont augmenté de 7,8 % hors secteur UTCATF, et diminué de 7,5 % secteur UTCATF compris. De 2006 à 2007, les émissions de GES de ces Parties se sont accrues de 0,3 % hors secteur UTCATF, et ont reculé de 5,7 % secteur UTCATF compris.

Figure 2
Émissions de gaz à effet de serre des Parties visées à l'annexe I, 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007

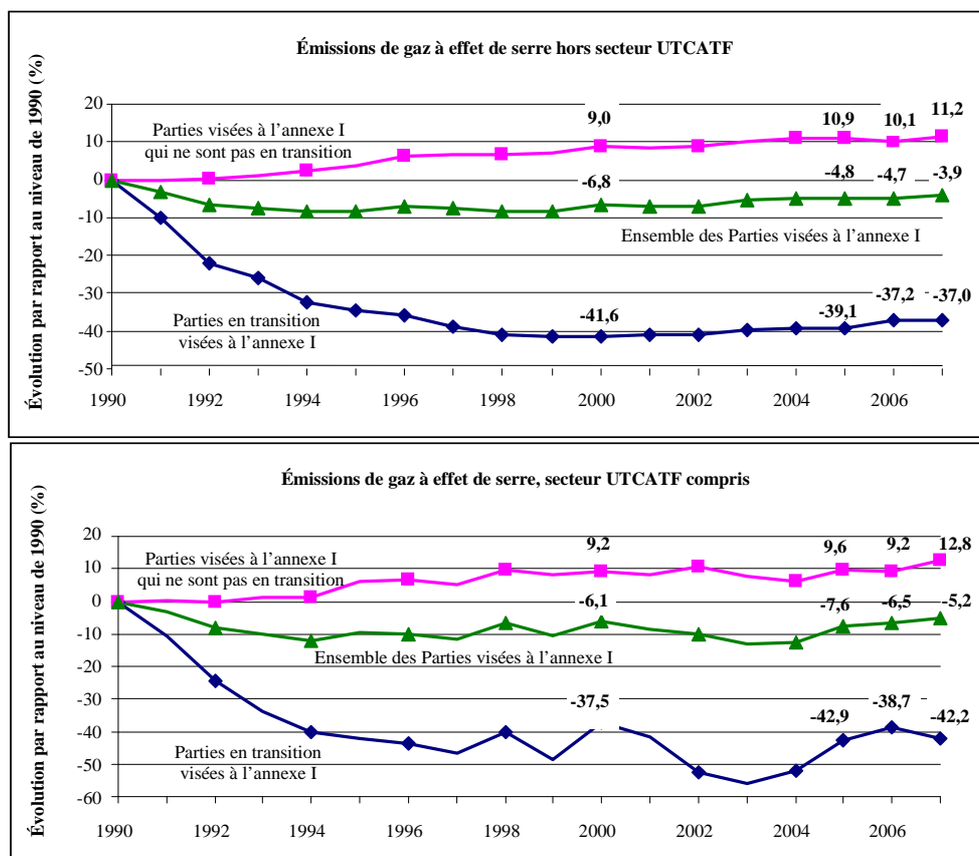


Abbreviations: Parties en transition visées à l'annexe I = Parties visées à l'annexe I qui sont en transition sur le plan économique; UTCATF = utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie.

14. Pour les Parties visées à l'annexe I qui ne sont pas des Parties en transition, le total des émissions globales hors secteur UTCATF a augmenté de 11,2 %; l'augmentation des émissions de GES secteur UTCATF compris a été de 12,8 %. De 2000 à 2007, les émissions de GES de ces Parties hors secteur UTCATF ont augmenté de 2,0 % et leurs émissions secteur UTCATF compris ont augmenté de 3,3 %. De 2006 à 2007, la hausse a été de 1,0 % hors secteur UTCATF et de 3,3 % secteur UTCATF compris.

15. De 1990 à 2007, l'évolution du total des émissions globales de GES a été très différente selon les pays (fig. 4). C'est en Lettonie que la baisse a été la plus forte, atteignant 54,7 %, hors secteur UTCATF, et 478,3 % secteur UTCATF compris. La hausse a été la plus marquée en Turquie pour les émissions hors secteur UTCATF (119,1 %) et pour les émissions secteur UTCATF compris (136,7 %).

Figure 3
Évolution des émissions de gaz à effet de serre des Parties visées à l'annexe I, 1990-2007



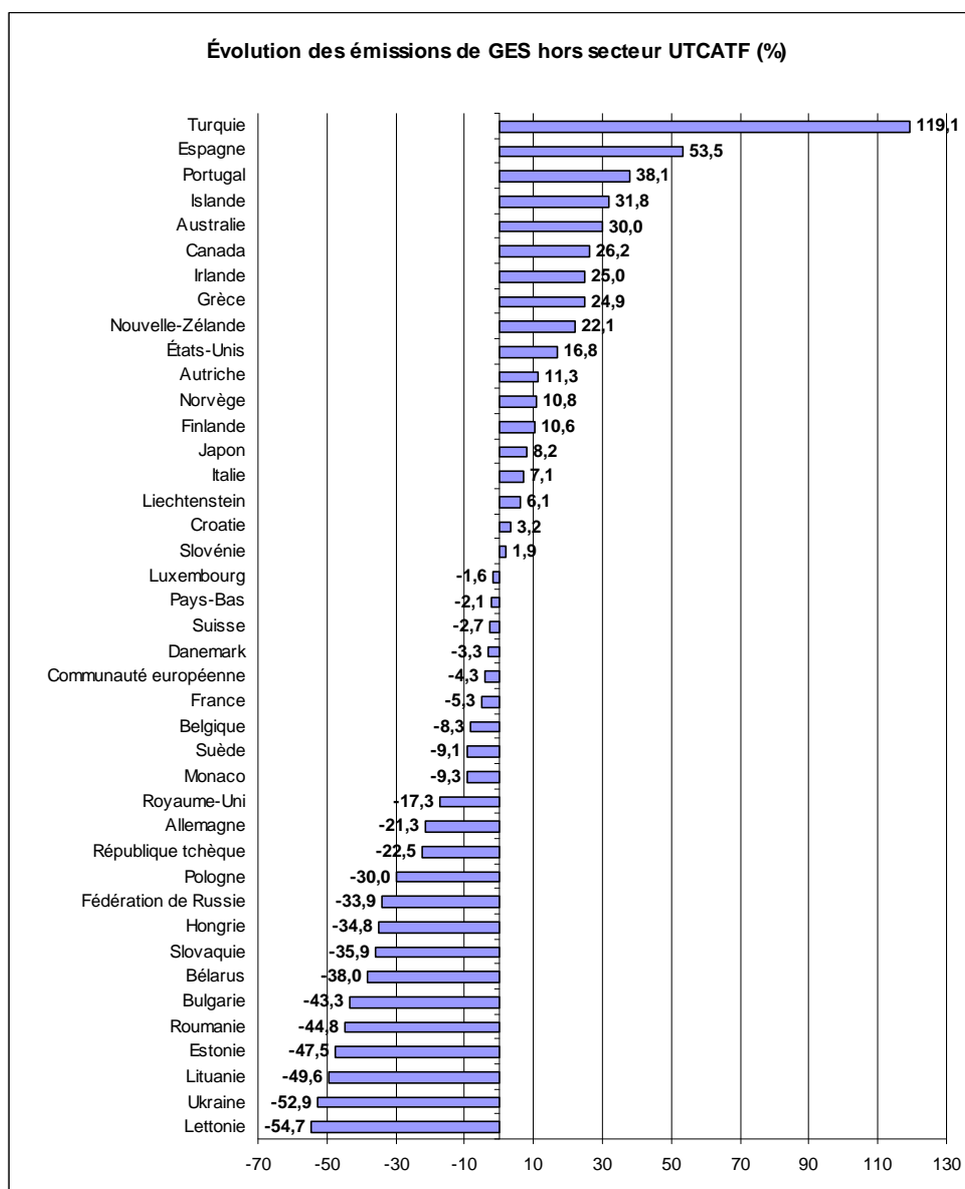
Abréviations: Parties en transition visées à l'annexe I = Parties visées à l'annexe I qui sont en transition sur le plan économique; UTCATF = utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie.

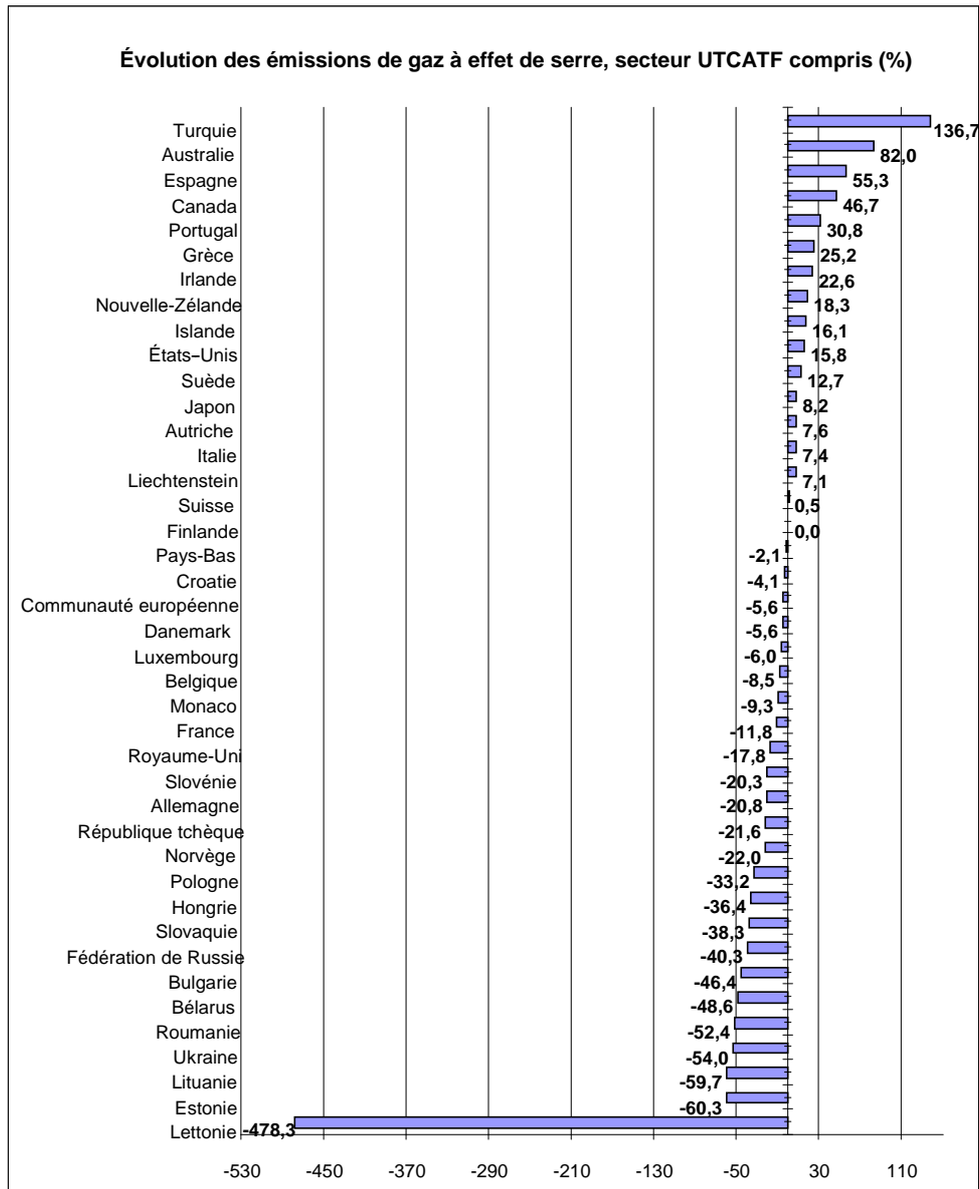
B. Émissions de gaz à effet de serre par gaz

16. En 1990 et en 2007, c'est le CO₂ qui a le plus contribué au total des émissions (à hauteur de 80,0 % en 1990 et de 82,8 % en 2007). La figure 5 montre quelle a été la part de chaque GES dans le total des émissions, hors secteur UTCATF, au cours de ces deux années. Elle fait également apparaître l'évolution du total des émissions de chaque GES de 1990 à 2007. Pendant cette période, les émissions de CO₂, de CH₄ et de N₂O ont diminué, tandis que les émissions de HFC, de PFC et de SF₆ prises ensemble se sont accrues de 14,8 %.

17. De 2006 à 2007, les émissions de tous les GES ont augmenté: les émissions de CO₂ de 0,9 %, les émissions de CH₄ de 0,3 %, les émissions de N₂O de 0,5 % et les émissions de HFC, de PFC et de SF₆ prises ensemble de 3,9 %.

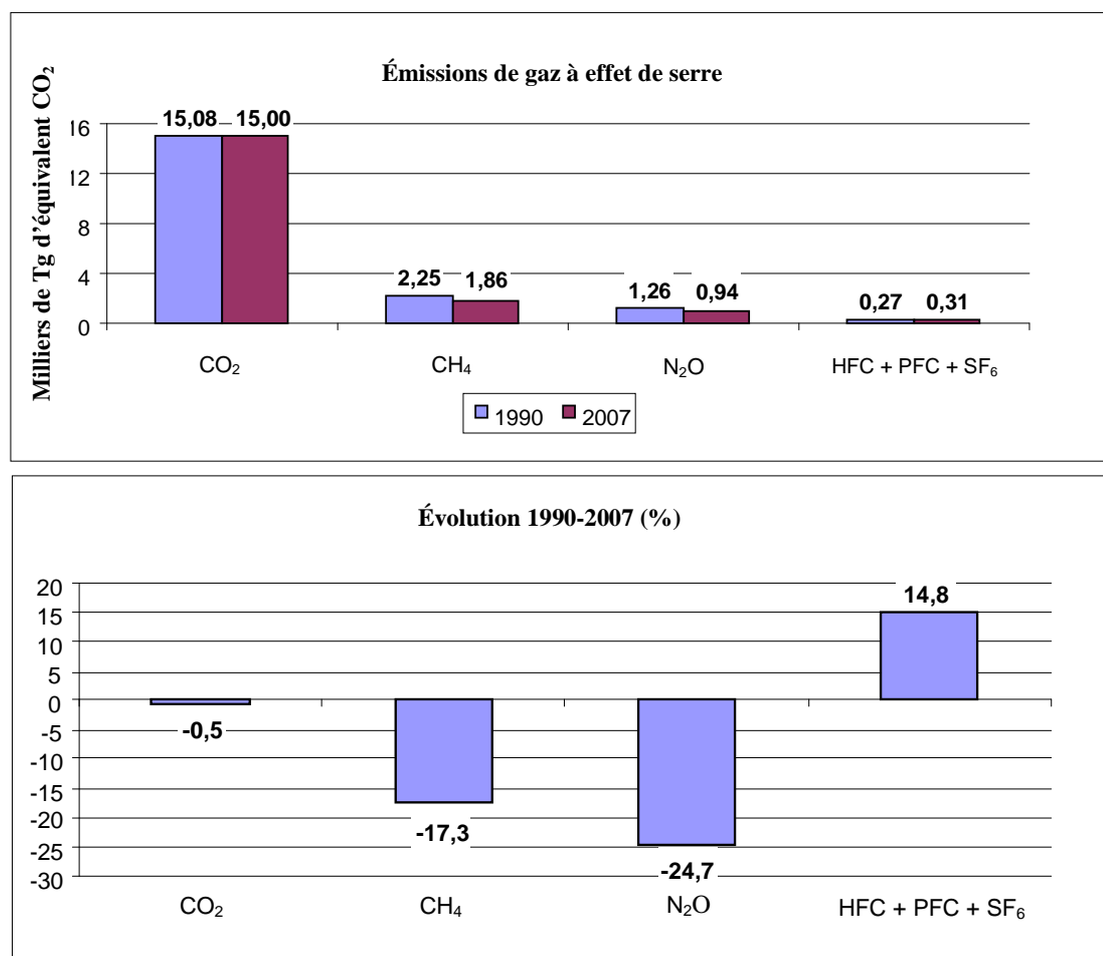
Figure 4
Évolution du total des émissions globales de gaz à effet de serre des différentes Parties visées à l'annexe I, 1990-2007





Abréviation: GES = gaz à effet de serre; UTCATF = utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie.

Figure 5
Émissions de gaz à effet de serre des Parties visées à l'annexe I par gaz, en 1990 et 2007



C. Émissions de gaz à effet de serre par secteur

18. La figure 6 montre l'évolution des émissions globales de GES des Parties visées à l'annexe I par secteur. Pour l'ensemble des Parties visées à l'annexe I, entre 1990 et 2007 les émissions ont diminué dans tous les secteurs. Les absorptions nettes de GES dans le secteur UTCATF ont augmenté de 12,7 %.

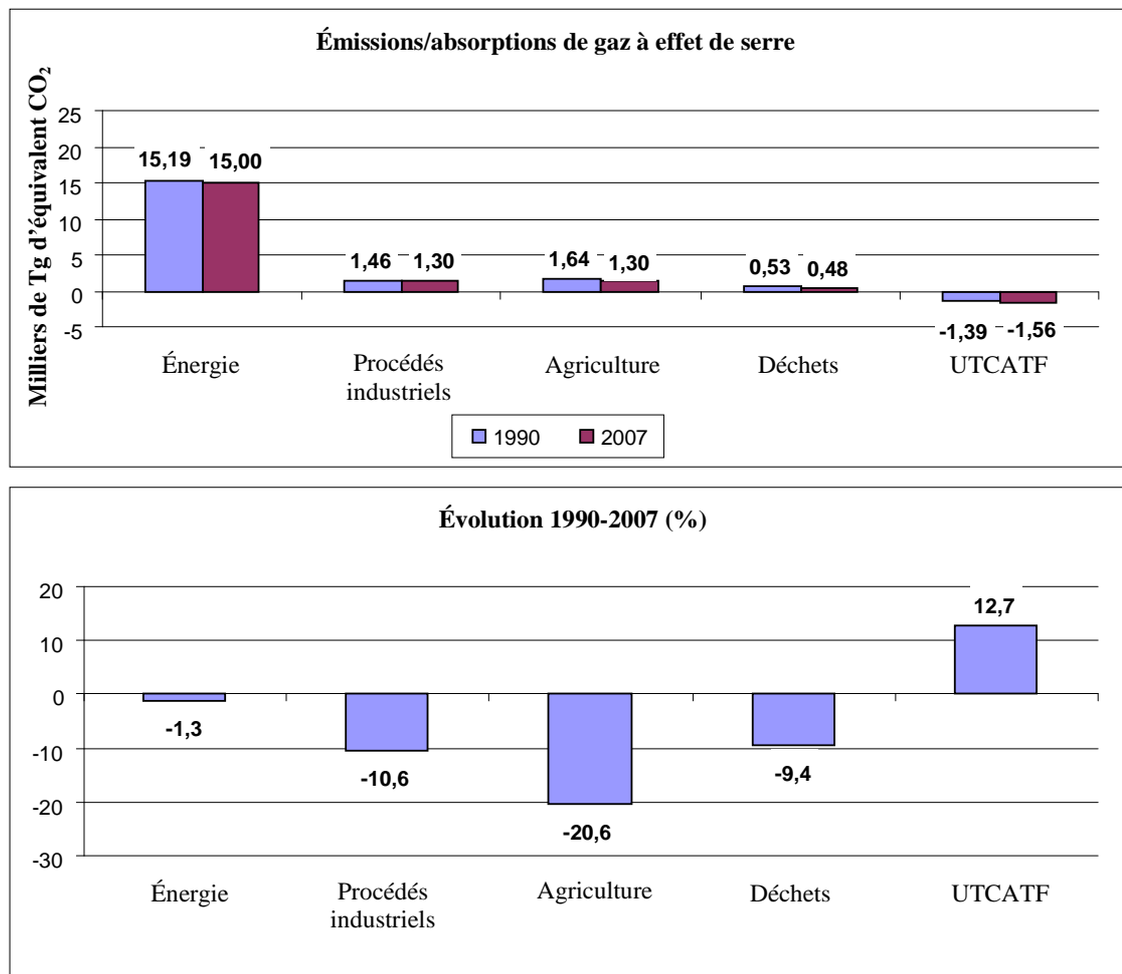
19. De 2006 à 2007, les émissions ont augmenté dans tous les secteurs. Les absorptions nettes dans le secteur UTCATF ont baissé de 4,3 %.

20. La figure 7 montre le profil et l'évolution des émissions dans le secteur de l'énergie de 1990 à 2007. La plus forte progression a été enregistrée dans les transports (17,9 %) et la plus forte baisse concerne les autres secteurs (17,3 %). Les émissions imputables au secteur de la production d'énergie ont augmenté de 5,6 %, tandis qu'elles ont diminué dans les industries manufacturières et le secteur du bâtiment, ce qui est aussi le cas des émissions fugaces.

21. De 2006 à 2007, la plus forte augmentation a été enregistrée dans la production d'énergie (2,7 %) et la plus forte baisse est imputable aux autres secteurs (3,6 %). Les émissions du secteur des transports et les émissions fugaces ont augmenté (de 0,7 et 0,8 %, respectivement).

respectivement), tandis que les émissions des industries manufacturières et du bâtiment ont diminué (de 0,3 %).

Figure 6
Émissions/absorptions de gaz à effet de serre des Parties visées à l'annexe I par secteur, en 1990 et 2007^a



Abréviations: UTCATF = utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie.

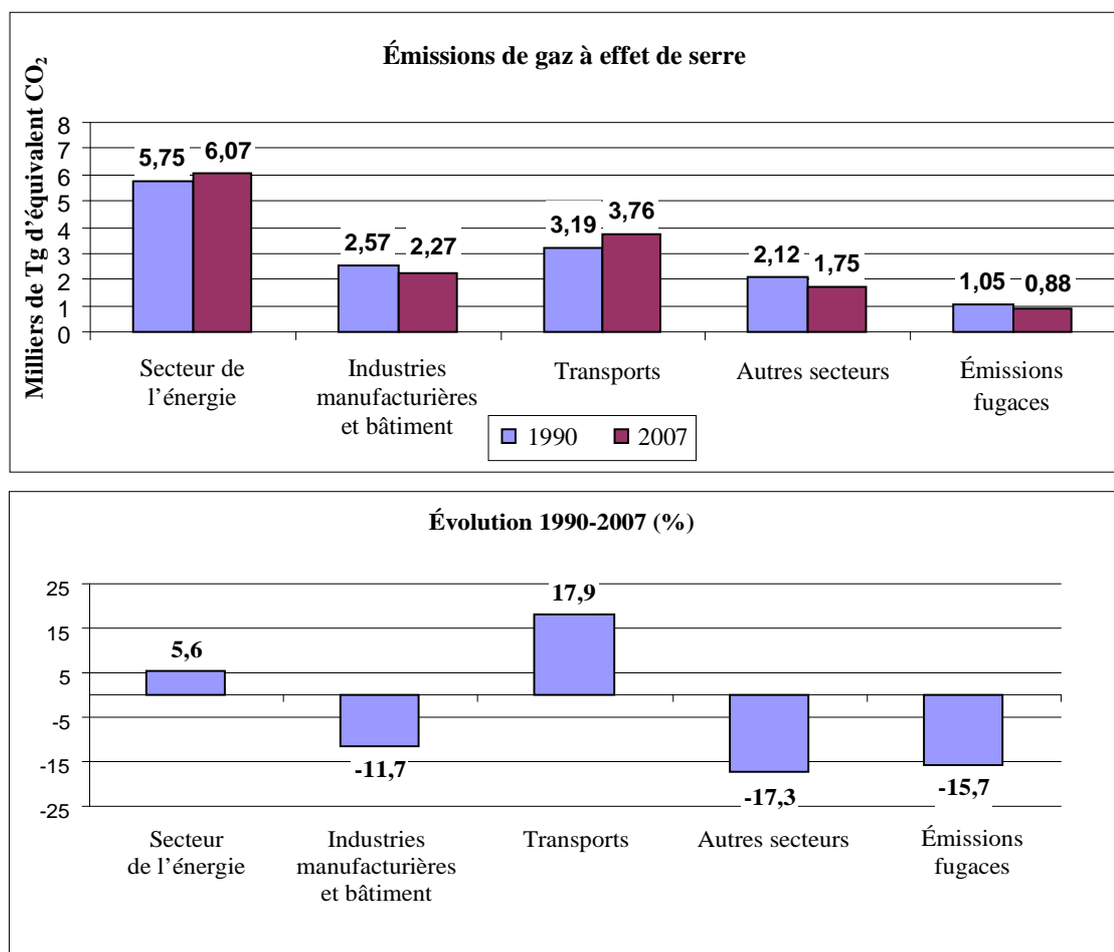
^a Le secteur «utilisation de solvants et d'autres produits» n'est pas repris dans la figure parce que sa contribution au total des émissions est négligeable. Les émissions de ce secteur ont diminué de 19,6 %.

22. Les augmentations des émissions provenant des combustibles vendus pour être utilisés dans les transports aériens et les transports maritimes internationaux au cours de la période 1990-2007 sont présentées dans la figure 8. Les émissions de GES ont augmenté de 65,6 % pour l'aviation et de 19,5 % pour les transports maritimes.

23. Les émissions imputables aux combustibles de soute internationaux ont également augmenté de 2006 à 2007. Cette augmentation a été de 0,7 % pour l'aviation et de 0,6 % pour les transports maritimes.

Figure 7

Émissions de gaz à effet de serre des Parties visées à l'annexe I dans le secteur de l'énergie, en 1990 et 2007

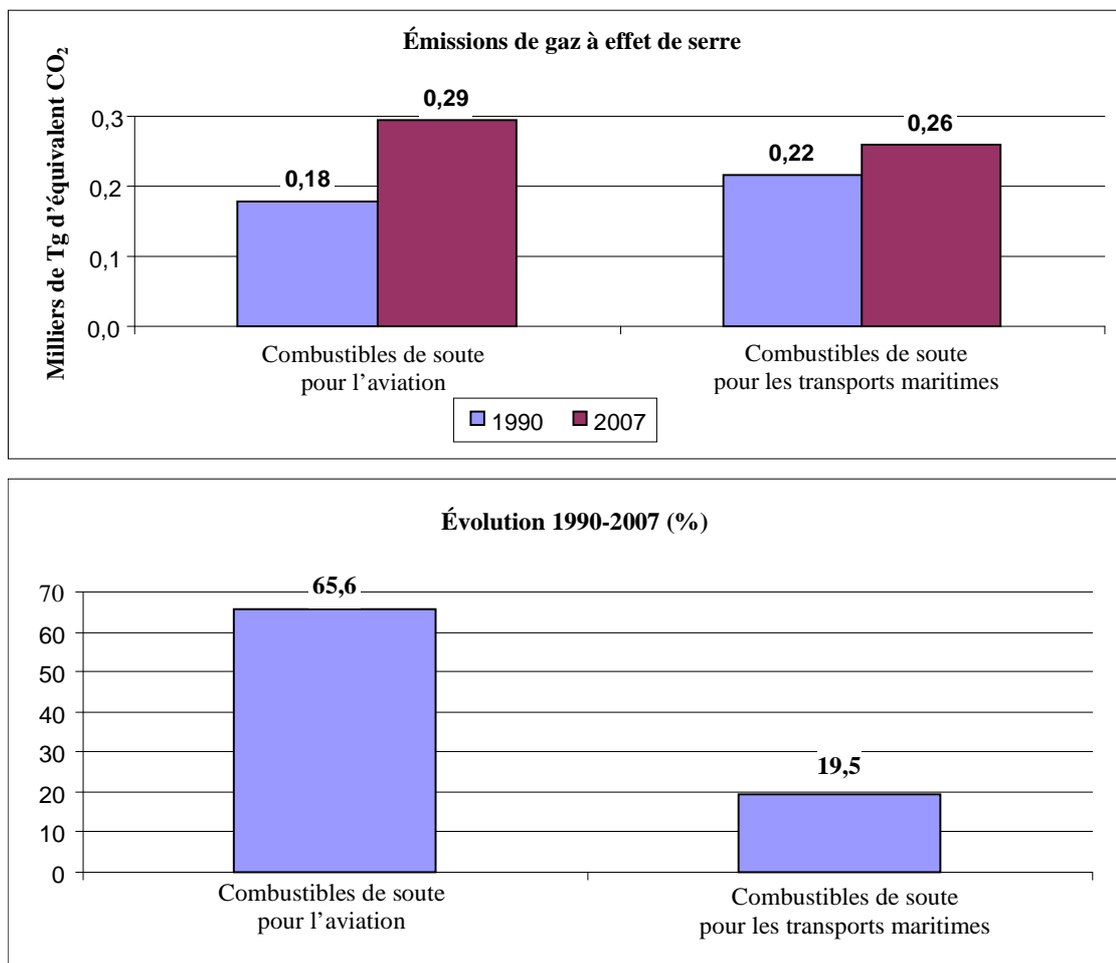


D. Comparaison des estimations des émissions présentées dans les rapports de 2008 et 2009

24. En 2008, le secrétariat a publié un document contenant des renseignements succincts sur les émissions de GES des Parties visées à l'annexe I, qui reposait sur les inventaires communiqués en 2008⁸. Le tableau 3 permet de comparer les estimations du total des émissions globales de GES indiquées dans ce document avec celles qui figurent dans le présent document, établies sur la base des inventaires communiqués en 2009, et contient des explications concernant les différences entre les estimations.

⁸ FCCC/SBI/2008/12 et Corr.1.

Figure 8
Émissions de gaz à effet de serre des Parties visées à l'annexe I provenant des combustibles de soute, en 1990 et 2007



E. Données relatives aux émissions des différentes Parties visées à l'annexe I

25. On trouvera dans les tableaux 4 à 15 des données détaillées sur les émissions de GES des différentes Parties visées à l'annexe I. Le total des émissions globales de GES d'origine anthropique, calculé en tenant compte ou en faisant abstraction des émissions/absorptions dans le secteur UTCATF, est présenté dans les tableaux 4 et 5; les tableaux 6 à 11 fournissent des données sur les émissions de CO₂, CH₄ et N₂O (calculées en tenant compte ou en faisant abstraction des émissions/absorptions dans le secteur UTCATF); le tableau 12, sur le total des émissions de HFC, PFC et SF₆; et les tableaux 13 à 15 rendent compte des émissions/absorptions dans le secteur UTCATF.

26. La présence d'espaces laissés en blanc dans les tableaux indique soit que les données correspondantes n'étaient pas disponibles au moment de l'établissement du présent document, soit que, pour les émissions considérées, les Parties ont utilisé l'une des différentes mentions types pertinentes, à savoir «Néant», «non estimées» (NE), «sans objet» (SO), «incluses ailleurs» (IA), ou «confidentielles» (C). Les valeurs négatives indiquent des absorptions et les valeurs positives des émissions.

27. Les variations des émissions au cours de la période 1990-2007 ont été calculées à partir des valeurs exactes (et non des valeurs arrondies) et elles peuvent donc différer du ratio calculé sur la base des chiffres arrondis présentés dans les tableaux. Dans ces tableaux, le symbole (-) a été utilisé pour indiquer les variations en pourcentage dépassant les 10 000 %.

Tableau 3

Comparaison des estimations de 2008 et de 2009 concernant le total des émissions globales de GES des Parties visées à l'annexe I

	<i>Document de 2008 (FCCC/SBI/2008/12 et Corr.1)</i>	<i>Présent document (FCCC/SBI/2009/12)</i>	<i>Explication de la différence entre les estimations de 2009 et celles de 2008</i>
Total des émissions globales de GES, hors secteur UTCATF, en 1990 (en milliers Tg d'équivalent CO₂)			
Ensemble des Parties visées à l'annexe I	18,9	18,8	La différence tient au fait que des données d'inventaire de Parties en transition et d'autres Parties ont été recalculées.
Parties en transition visées à l'annexe I	5,91	5,91	L'augmentation des émissions liée au nouveau calcul des données d'inventaire (en particulier pour le Bélarus et la Pologne) a été compensée par une baisse des émissions, également liée au nouveau calcul (en particulier pour la Croatie et la Roumanie).
Autres Parties visées à l'annexe I	13,0	12,9	Données d'inventaire recalculées, en particulier pour l'Allemagne et les États-Unis.
Total des émissions globales de GES, secteur UTCATF compris, en 1990 (en milliers Tg d'équivalent CO₂)			
Ensemble des Parties visées à l'annexe I	17,7	17,5	La différence tient au fait que des données d'inventaire ont été recalculées pour des Parties en transition et d'autres Parties.
Parties en transition visées à l'annexe I	5,85	5,73	Données d'inventaire recalculées, en particulier pour la Fédération de Russie, la Roumanie et l'Ukraine.
Autres Parties visées à l'annexe I	11,8	11,7	Données d'inventaire recalculées, en particulier pour l'Allemagne, l'Australie et les États-Unis.
Évolution du total des émissions globales de GES, hors secteur UTCATF, de 1990 à la dernière année pour laquelle des données sont disponibles (%)			
Ensemble des Parties visées à l'annexe I	-4,7	-3,9	La différence s'explique par plusieurs changements concernant des Parties en transition et d'autres Parties.
Parties en transition visées à l'annexe I	-37,0	-37,0	Données d'inventaires recalculées et baisses des émissions de 2006 à 2007 (par exemple en Hongrie et en Slovaquie) compensées par des augmentations des émissions au cours de la même période (par exemple en Bulgarie et en Estonie).
Autres Parties visées à l'annexe I	9,9	11,2	Données d'inventaire recalculées et hausses des émissions (par exemple au Canada, en Espagne et

	<i>Document de 2008 (FCCC/SBI/2008/12 et Corr.1)</i>	<i>Présent document (FCCC/SBI/2009/12)</i>	<i>Explication de la différence entre les estimations de 2009 et celles de 2008</i>
			au Japon).
Évolution du total des émissions globales de GES, secteur UTCATF compris, de 1990 à la dernière année pour laquelle des données sont disponibles (%)			
Ensemble des Parties visées à l'annexe I	-5,5	-5,2	La différence s'explique par plusieurs changements concernant des Parties en transition et d'autres Parties.
Parties en transition visées à l'annexe I	-35,0	-42,2	Baisses des émissions de 2006 à 2007 (par exemple dans la Fédération de Russie, en Hongrie et en Ukraine).
Autres Parties visées à l'annexe I	9,1	12,8	Augmentation des émissions de 2006 à 2007 (par exemple en Australie, en Grèce et en Turquie).

Abréviations: Parties en transition = Parties en transition sur le plan économique; GES = gaz à effet de serre; UTCATF = utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie.

Tableau 4

Total des émissions globales d'origine anthropique de CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC et SF₆, abstraction faite des émissions/absorptions dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007

<i>Partie</i>	<i>Gg d'équivalent CO₂</i>					<i>Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)</i>
	<i>1990</i>	<i>2000</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>	<i>2007</i>	
Allemagne	1 215 209	1 008 164	968 893	980 005	956 113	-21,3
Australie	416 214	494 855	524 635	534 471	541 179	30,0
Autriche	79 037	81 078	92 832	91 518	87 958	11,3
Bélarus*	129 129	70 995	77 435	81 332	80 010	-38,0
Belgique	143 249	145 100	141 919	136 612	131 301	-8,3
Bulgarie** ^a	133 747	69 223	71 027	71 936	75 793	-43,3
Canada	591 793	717 101	730 967	718 178	747 041	26,2
Communauté européenne ^b	4 232 900	4 107 639	4 141 348	4 115 962	4 051 964	-4,3
Croatie*	31 374	25 955	30 433	30 769	32 385	3,2
Danemark	70 414	69 167	64 902	72 500	68 092	-3,3
Espagne	288 135	385 768	441 150	433 070	442 322	53,5
Estonie*	41 935	18 379	19 637	19 180	22 019	-47,5
États-Unis	6 084 490	6 975 180	7 082 213	7 006 049	7 107 162	16,8
Fédération de Russie*	3 319 327	2 030 431	2 117 821	2 185 883	2 192 818	-33,9
Finlande	70 862	69 544	68 696	79 935	78 345	10,6
France	565 495	560 581	558 445	546 371	535 772	-5,3
Grèce	105 562	127 126	131 831	128 089	131 854	24,9
Hongrie** ^a	116 453	78 016	80 382	78 865	75 944	-34,8
Irlande	55 383	68 951	70 258	69 682	69 205	25,0

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Islande	3 400	3 730	3 694	4 236	4 482	31,8
Italie	516 318	549 509	573 685	562 982	552 771	7,1
Japon	1 269 657	1 345 997	1 357 844	1 342 109	1 374 256	8,2
Lettonie*	26 679	10 103	11 213	11 671	12 083	-54,7
Liechtenstein	230	255	271	273	243	6,1
Lituanie*	49 075	19 186	22 563	22 874	24 738	-49,6
Luxembourg	13 118	9 971	13 391	13 304	12 914	-1,6
Monaco	108	120	104	93	98	-9,3
Norvège	49 695	53 358	53 701	53 470	55 050	10,8
Nouvelle-Zélande	61 853	70 598	77 175	77 599	75 550	22,1
Pays-Bas	211 997	214 427	212 182	208 508	207 504	-2,1
Pologne ^a	569 510	389 011	386 608	399 292	398 881	-30,0
Portugal	59 269	81 710	89 229	84 694	81 841	38,1
République tchèque*	194 712	147 234	146 249	149 107	150 823	-22,5
Roumanie ^a	276 050	135 524	149 380	153 840	152 290	-44,8
Royaume-Uni	774 164	677 138	656 140	651 444	640 273	-17,3
Slovaquie*	73 255	48 424	49 375	48 938	46 951	-35,9
Slovénie ^a	20 340	18 912	20 377	20 570	20 722	1,9
Suède	71 934	68 159	67 200	66 870	65 412	-9,1
Suisse	52 709	51 648	53 665	53 173	51 265	-2,7
Turquie ^{**}	170 059	279 956	312 420	332 675	372 638	119,1
Ukraine*	926 033	389 714	417 529	436 767	436 005	-52,9

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 23

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 0

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 18

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 5
**Total des émissions globales d'origine anthropique de CO₂, CH₄, N₂O, HFC, PFC et SF₆,
 compte tenu des émissions/absorptions dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement
 d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007**

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne	1 186 959	976 065	947 043	964 433	939 985	-20,8
Australie	453 794	404 392	596 239	551 058	825 888	82,0
Autriche	65 859	64 104	75 679	74 352	70 835	7,6
Bélarus*	107 101	43 747	52 346	55 323	55 068	-48,6
Belgique	141 827	143 568	141 549	135 552	129 827	-8,5
Bulgarie** ^a	128 697	60 314	64 241	65 146	68 991	-46,4
Canada	540 227	636 781	772 380	759 545	792 495	46,7
Communauté européenne ^b	4 016 307	3 847 717	3 845 217	3 828 150	3 792 548	-5,6
Croatie*	27 189	20 675	22 707	23 279	26 082	-4,1
Danemark	70 965	70 797	65 063	71 624	66 965	-5,6
Espagne	266 844	359 515	413 735	405 725	414 325	55,3
Estonie*	35 567	16 920	12 077	10 246	14 116	-60,3
États-Unis	5 257 278	6 290 721	5 985 872	6 000 560	6 087 487	15,8
Fédération de Russie*	3 359 567	2 368 009	1 997 884	2 208 089	2 005 776	-40,3
Finlande	53 089	51 126	40 390	47 727	53 080	0,0
France	525 450	515 697	487 510	475 510	463 433	-11,8
Grèce	102 369	124 673	126 837	123 014	128 203	25,2
Hongrie** ^a	112 857	77 188	75 766	74 756	71 806	-36,4
Irlande	55 635	69 093	69 768	69 188	68 220	22,6
Islande	4 906	5 085	4 945	5 462	5 694	16,1
Italie	448 825	470 279	478 349	473 178	481 862	7,4
Japon	1 195 370	1 265 360	1 272 256	1 260 385	1 292 903	8,2
Lettonie*	5 261	-14 290	-17 031	-20 874	-19 902	-478,3
Liechtenstein	221	250	264	266	237	7,1
Lituanie*	38 336	10 496	13 462	13 606	15 450	-59,7
Luxembourg	13 326	9 500	12 897	12 915	12 523	-6,0
Monaco	108	120	104	93	98	-9,3
Norvège	37 406	36 280	25 781	30 932	29 168	-22,0
Nouvelle-Zélande	43 714	50 626	51 901	53 722	51 714	18,3
Pays-Bas	214 594	216 939	214 562	210 909	210 041	-2,1
Pologne** ^a	536 584	364 775	351 234	358 787	358 384	-33,2
Portugal	60 812	75 732	88 949	82 701	79 517	30,8
République tchèque*	190 148	138 661	138 541	144 654	149 103	-21,6
Roumanie** ^a	243 617	97 525	112 199	116 640	116 068	-52,4
Royaume-Uni	777 118	676 829	654 230	649 663	638 493	-17,8
Slovaquie*	70 867	46 038	48 525	45 909	43 754	-38,3

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Slovénie** ^a	18 750	13 736	14 947	15 837	14 948	-20,3
Suède	39 881	32 555	38 061	41 283	44 952	12,7
Suisse	50 369	52 399	54 530	54 250	50 617	0,5
Turquie**	125 188	212 398	242 888	256 739	296 364	136,7
Ukraine*	852 887	338 093	382 655	401 528	392 549	-54,0

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 24

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 2

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 15

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 6

Total des émissions de dioxyde de carbone d'origine anthropique, abstraction faite des émissions/absorptions dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne	1 035 580	883 683	851 708	867 021	841 152	-18,8
Australie	277 815	349 837	382 663	390 609	396 280	42,6
Autriche	62 082	65 951	79 009	77 586	74 177	19,5
Bélarus*	102 090	51 919	55 329	57 701	56 583	-44,6
Belgique	118 627	123 678	123 432	119 085	114 545	-3,4
Bulgarie** ^a	98 815	50 482	54 028	55 144	58 890	-40,4
Canada	455 844	559 878	569 068	558 318	590 204	29,5
Communauté européenne ^b	3 360 247	3 353 536	3 458 892	3 452 009	3 391 148	0,9
Croatie*	23 105	19 955	23 424	23 528	24 865	7,6
Danemark	54 079	54 236	51 571	59 442	54 594	1,0
Espagne	228 447	307 692	367 997	358 418	366 366	60,4
Estonie*	37 283	15 556	16 848	16 341	19 093	-48,8
États-Unis	5 068 576	5 946 409	6 081 905	6 006 104	6 094 390	20,2
Fédération de Russie*	2 499 098	1 471 149	1 525 743	1 582 638	1 579 823	-36,8
Finlande	56 613	56 688	56 347	67 705	66 103	16,8
France	398 005	409 466	420 538	410 948	401 007	0,8
Grèce	83 150	103 439	111 047	109 625	113 566	36,6
Hongrie** ^a	84 863	58 492	61 099	59 757	57 752	-31,9

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Irlande	32 400	44 748	47 638	47 243	47 499	46,6
Islande	2 160	2 761	2 864	3 038	3 289	52,3
Italie	434 688	462 715	490 056	485 754	475 302	9,3
Japon	1 143 201	1 254 636	1 287 335	1 270 177	1 303 781	14,0
Lettonie*	19 222	7 054	7 800	8 287	8 608	-55,2
Liechtenstein	203	228	240	242	211	4,0
Lituanie*	36 109	12 049	14 371	14 594	15 915	-55,9
Luxembourg	12 136	8 897	12 331	12 246	11 844	-2,4
Monaco	105	113	99	89	92	-12,6
Norvège	34 792	41 591	42 907	43 337	44 962	29,2
Nouvelle-Zélande	25 338	31 088	35 852	36 244	35 231	39,0
Pays-Bas	159 312	169 619	175 780	172 510	172 657	8,4
Pologne ^a	469 604	320 588	318 216	329 599	328 275	-30,1
Portugal	43 583	63 751	69 678	65 228	62 793	44,1
République tchèque*	164 332	127 138	126 375	128 615	129 950	-20,9
Roumanie ^a	193 308	95 307	105 874	111 118	110 883	-42,6
Royaume-Uni	591 265	553 106	557 009	554 872	546 425	-7,6
Slovaquie*	61 962	40 319	40 741	39 981	38 141	-38,4
Slovénie ^a	16 293	15 211	16 671	16 854	16 989	4,3
Suède	56 257	53 370	52 950	52 727	51 621	-8,2
Suisse	44 504	43 900	46 038	45 575	43 636	-1,9
Turquie ^{**}	139 594	223 806	256 434	273 705	304 475	118,1
Ukraine*	715 609	289 133	320 689	338 890	340 147	-52,5

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 19

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 3

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 19

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 7
**Total des émissions de dioxyde de carbone d'origine anthropique, compte tenu
des émissions/absorptions dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement
d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007**

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne	1 007 274	851 528	829 106	850 787	824 362	-18,2
Australie	308 287	255 157	449 137	401 146	674 932	118,9
Autriche	48 651	48 717	61 587	60 152	56 779	16,7
Bélarus*	80 054	24 657	30 229	31 676	31 627	-60,5
Belgique	117 204	122 147	123 062	118 025	113 071	-3,5
Bulgarie** ^a	93 766	41 574	47 243	48 355	52 088	-44,4
Canada	398 214	476 945	600 723	589 066	625 628	57,1
Communauté européenne ^b	3 137 562	3 087 180	3 156 424	3 157 671	3 125 916	-0,4
Croatie*	18 920	14 674	15 698	16 038	18 562	-1,9
Danemark	54 631	55 867	51 732	58 567	53 467	-2,1
Espagne	206 968	281 264	340 322	330 510	338 331	63,5
Estonie*	30 910	14 092	9 286	7 395	11 188	-63,8
États-Unis	4 235 263	5 237 671	4 968 092	4 964 331	5 040 842	19,0
Fédération de Russie*	2 535 336	1 805 089	1 404 076	1 601 786	1 390 205	-45,2
Finlande	38 653	38 059	27 818	35 267	40 614	5,1
France	353 064	359 418	345 242	335 930	324 657	-8,0
Grèce	79 902	100 803	106 045	104 532	109 758	37,4
Hongrie** ^a	81 234	57 635	56 454	55 620	53 587	-34,0
Irlande	32 635	44 866	47 114	46 714	46 480	42,4
Islande	3 340	3 784	3 781	3 928	4 163	24,6
Italie	367 037	383 389	394 682	395 617	404 176	10,1
Japon	1 068 837	1 173 970	1 201 728	1 188 442	1 222 419	14,4
Lettonie*	-2 217	-17 403	-20 483	-24 300	-23 411	956,0
Liechtenstein	195	223	233	235	205	5,1
Lituanie*	25 352	3 339	5 253	5 300	6 608	-73,9
Luxembourg	12 344	8 426	11 837	11 857	11 453	-7,2
Monaco	105	113	99	89	92	-12,6
Norvège	22 488	24 499	14 973	20 778	19 067	-15,2
Nouvelle-Zélande	7 144	11 062	10 514	12 304	11 316	58,4
Pays-Bas	161 909	172 131	178 160	174 910	175 194	8,2
Pologne** ^a	436 670	294 091	280 491	286 717	285 390	-34,6
Portugal	44 949	57 616	69 135	63 135	60 422	34,4
République tchèque*	159 639	118 458	118 541	124 008	128 031	-19,8
Roumanie** ^a	160 875	57 298	68 693	73 916	74 654	-53,6
Royaume-Uni	594 194	552 766	555 075	553 055	544 610	-8,3
Slovaquie*	59 555	37 915	39 863	36 930	34 922	-41,4

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Slovénie** ^a	14 703	10 036	11 240	12 121	11 215	-23,7
Suède	24 123	17 690	23 703	27 013	31 043	28,7
Suisse	42 144	44 645	46 897	46 646	42 982	2,0
Turquie**	94 724	156 248	186 901	197 769	228 201	140,9
Ukraine*	642 452	237 508	285 808	303 640	296 558	-53,8

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 21

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 1

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 19

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 8

Total des émissions de méthane d'origine anthropique, abstraction faite des émissions/absorptions dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne	97 805	63 834	46 223	44 103	42 552	-56,5
Australie	114 699	116 356	111 891	113 676	115 290	0,5
Autriche	9 183	7 621	7 178	7 080	6 956	-24,3
Bélarus*	15 412	11 422	13 249	13 930	14 231	-7,7
Belgique	9 993	8 472	6 925	6 765	6 658	-33,4
Bulgarie** ^a	21 986	13 421	11 925	11 693	11 604	-47,2
Canada	73 845	97 575	101 222	101 433	99 968	35,4
Communauté européenne ^b	433 580	362 716	311 169	305 931	302 507	-30,2
Croatie*	3 419	2 658	3 124	3 338	3 481	1,8
Danemark	5 731	5 923	5 712	5 658	5 781	0,9
Espagne	28 587	36 658	37 944	38 511	39 059	36,6
Estonie*	2 726	1 714	1 721	1 723	1 724	-36,8
États-Unis	611 971	570 469	547 508	550 716	556 313	-9,1
Fédération de Russie*	568 111	420 229	459 623	470 524	474 877	-16,4
Finlande	6 303	5 431	4 507	4 572	4 443	-29,5
France	65 325	61 355	54 860	54 154	53 881	-17,5
Grèce	9 004	8 934	8 146	8 128	8 128	-9,7
Hongrie** ^a	11 891	9 368	8 798	8 710	8 545	-28,1

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Irlande	13 469	13 536	13 249	13 278	12 962	-3,8
Islande	452	455	442	467	484	7,2
Italie	41 739	44 197	39 645	38 044	38 217	-8,4
Japon	32 622	26 365	23 421	23 037	22 604	-30,7
Lettonie*	3 651	1 797	1 870	1 782	1 837	-49,7
Liechtenstein	13	12	14	14	15	9,7
Lituanie*	5 898	3 107	3 121	3 192	3 159	-46,4
Luxembourg	466	476	459	456	454	-2,7
Monaco	0,65	0,80	0,62	0,52	0,61	-5,1
Norvège	4 615	4 759	4 434	4 259	4 411	-4,4
Nouvelle-Zélande	25 429	27 035	27 232	27 406	26 560	4,4
Pays-Bas	25 546	19 794	17 228	16 832	16 963	-33,6
Pologne ^a	58 943	37 992	36 189	36 393	36 225	-38,5
Portugal	10 120	11 364	13 007	13 057	12 815	26,6
République tchèque*	18 461	12 085	11 645	12 094	11 702	-36,6
Roumanie ^a	46 421	25 093	26 343	26 569	25 722	-44,6
Royaume-Uni	104 477	69 814	51 128	50 439	48 939	-53,2
Slovaquie*	4 787	4 423	4 578	4 633	4 532	-5,3
Slovénie ^a	2 384	2 229	2 184	2 160	2 172	-8,9
Suède	6 709	6 072	5 624	5 530	5 357	-20,1
Suisse	4 348	3 669	3 516	3 505	3 511	-19,2
Turquie ^{**}	29 207	49 269	49 317	50 330	54 384	86,2
Ukraine*	151 373	77 344	73 866	74 348	72 027	-52,4

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 31

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 2

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 8

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 9

Total des émissions de méthane d'origine anthropique, compte tenu des émissions/absorptions dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne	97 805	63 834	46 223	44 103	42 552	-56,5
Australie	119 799	119 261	115 581	118 200	119 774	0,0
Autriche	9 183	7 621	7 178	7 080	6 956	-24,3
Bélarus*	15 416	11 427	13 253	13 935	14 235	-7,7
Belgique	9 993	8 472	6 925	6 765	6 658	-33,4
Bulgarie ^a	21 986	13 421	11 925	11 693	11 604	-47,2
Canada	77 589	99 188	107 245	107 986	106 158	36,8
Communauté européenne ^b	435 552	365 759	313 818	308 647	304 941	-30,0
Croatie*	3 419	2 659	3 124	3 338	3 481	1,8
Danemark	5 730	5 923	5 711	5 658	5 781	0,9
Espagne	28 758	36 817	38 180	39 022	39 093	35,9
Estonie*	2 731	1 717	1 722	1 733	1 726	-36,8
États-Unis	616 557	591 104	561 709	581 976	585 317	-5,1
Fédération de Russie*	571 744	423 533	461 195	473 299	477 214	-16,5
Finlande	6 405	5 558	4 640	4 706	4 573	-28,6
France	66 675	63 711	56 857	56 068	55 758	-16,4
Grèce	9 054	9 100	8 153	8 145	8 271	-8,6
Hongrie ^a	11 921	9 395	8 825	8 736	8 570	-28,1
Irlande	13 470	13 537	13 250	13 280	12 963	-3,8
Islande	454	463	450	476	498	9,8
Italie	41 882	44 284	39 679	38 075	38 414	-8,3
Japon	32 631	26 372	23 430	23 039	22 606	-30,7
Lettonie*	3 670	1 856	1 905	1 819	1 869	-49,1
Liechtenstein	13	12	14	14	15	9,7
Lituanie*	5 899	3 109	3 121	3 199	3 159	-46,4
Luxembourg	466	476	459	456	454	-2,7
Monaco	0,65	0,80	0,62	0,52	0,61	-5,1
Norvège	4 616	4 759	4 434	4 267	4 412	-4,4
Nouvelle-Zélande	25 478	27 079	27 281	27 454	26 622	4,5
Pays-Bas	25 546	19 794	17 228	16 832	16 963	-33,6
Pologne ^a	58 950	40 249	38 537	38 768	38 611	-34,5
Portugal	10 257	11 482	13 222	13 124	12 834	25,1
République tchèque*	18 559	12 173	11 753	12 229	11 876	-36,0
Roumanie ^a	46 421	25 101	26 343	26 571	25 728	-44,6
Royaume-Uni	104 494	69 839	51 148	50 469	48 970	-53,1
Slovaquie*	4 802	4 437	4 601	4 652	4 551	-5,2

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Slovénie** ^a	2 384	2 229	2 184	2 160	2 172	-8,9
Suède	6 711	6 075	5 629	5 543	5 360	-20,1
Suisse	4 356	3 669	3 516	3 506	3 513	-19,4
Turquie**	29 207	49 269	49 317	50 330	54 384	86,2
Ukraine*	151 382	77 347	73 871	74 357	72 132	-52,4

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 31

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 2

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 8

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 10

Total des émissions d'oxyde nitreux d'origine anthropique, abstraction faite des émissions/absorptions dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne	69 962	48 311	55 380	52 285	55 216	-21,1
Australie	18 102	24 990	23 923	24 306	23 468	29,6
Autriche	6 167	6 204	5 326	5 376	5 373	-12,9
Bélarus*	11 628	7 644	8 828	9 669	9 162	-21,2
Belgique	10 775	11 525	9 840	8 934	8 079	-25,0
Bulgarie** ^a	12 946	5 221	4 682	4 483	5 049	-61,0
Canada	50 093	48 011	49 622	47 906	47 958	-4,3
Communauté européenne ^b	383 328	327 156	304 841	290 830	289 115	-24,6
Croatie*	3 903	3 307	3 520	3 456	3 557	-8,9
Danemark	10 559	8 320	6 772	6 515	6 813	-35,5
Espagne	27 747	32 631	29 687	30 020	30 470	9,8
Estonie*	1 926	1 036	948	975	1 055	-45,2
États-Unis	313 471	325 525	312 639	307 099	306 989	-2,1
Fédération de Russie*	221 763	107 483	101 851	101 071	103 903	-53,1
Finlande	7 852	6 849	6 949	6 854	6 864	-12,6
France	92 187	77 203	67 291	64 969	64 477	-30,1
Grèce	12 213	10 782	9 932	9 660	9 426	-22,8
Hongrie** ^a	19 349	9 599	9 558	9 544	8 858	-54,2

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Irlande	9 478	10 075	8 672	8 438	8 043	-15,1
Islande	368	357	310	338	359	-2,5
Italie	37 400	39 772	37 899	32 540	31 836	-14,9
Japon	31 994	29 276	24 846	24 739	23 792	-25,6
Lettonie*	3 805	1 242	1 513	1 554	1 577	-58,6
Liechtenstein	13	13	13	13	13	-1,4
Lituanie*	7 068	4 025	5 054	5 068	5 639	-20,2
Luxembourg	499	551	515	511	525	5,3
Monaco	1,64	3,29	3,02	2,79	3,07	87,5
Norvège	4 718	4 518	4 738	4 398	4 233	-10,3
Nouvelle-Zélande	10 429	12 102	13 337	13 231	12 846	23,2
Pays-Bas	20 225	19 286	17 312	17 142	15 605	-22,8
Pologne ^a	40 665	29 555	28 897	30 156	30 746	-24,4
Portugal	5 565	6 279	5 739	5 541	5 278	-5,2
République tchèque*	11 841	7 598	7 539	7 419	7 470	-36,9
Roumanie ^a	32 971	14 708	16 587	15 521	15 040	-54,4
Royaume-Uni	64 605	41 934	36 461	34 977	34 289	-46,9
Slovaquie*	6 235	3 582	3 847	4 072	4 008	-35,7
Slovénie ^a	1 376	1 319	1 284	1 309	1 319	-4,1
Suède	8 480	7 818	7 430	7 431	7 181	-15,3
Suisse	3 613	3 360	3 220	3 228	3 235	-10,5
Turquie ^{**}	1 257	5 740	3 432	4 594	9 652	667,6
Ukraine*	58 848	23 131	22 775	23 391	23 652	-59,8

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 35

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 0

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 6

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 11

Total des émissions d'oxyde nitreux d'origine anthropique, compte tenu des émissions/absorptions dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne	70 019	48 368	56 132	52 948	55 878	-20,2
Australie	20 110	26 302	25 362	25 831	25 042	24,5
Autriche	6 420	6 464	5 595	5 643	5 648	-12,0
Bélarus*	11 631	7 653	8 837	9 680	9 172	-21,1
Belgique	10 775	11 525	9 840	8 934	8 079	-25,0
Bulgarie** ^a	12 946	5 221	4 682	4 483	5 049	-61,0
Canada	52 413	49 010	53 357	51 972	51 799	-1,2
Communauté européenne ^b	387 448	330 548	308 530	294 639	292 498	-24,5
Croatie*	3 903	3 307	3 520	3 456	3 557	-8,9
Danemark	10 559	8 320	6 772	6 515	6 813	-35,5
Espagne	27 765	32 647	29 711	30 072	30 474	9,8
Estonie*	1 927	1 037	949	977	1 056	-45,2
États-Unis	314 986	329 168	315 910	312 124	311 858	-1,0
Fédération de Russie*	222 132	107 818	102 009	101 353	104 142	-53,1
Finlande	7 937	6 934	7 039	6 951	6 958	-12,3
France	95 733	80 011	69 654	67 212	66 611	-30,4
Grèce	12 218	10 799	9 932	9 662	9 440	-22,7
Hongrie** ^a	19 352	9 601	9 560	9 547	8 860	-54,2
Irlande	9 493	10 098	8 704	8 471	8 076	-14,9
Islande	691	680	636	664	682	-1,3
Italie	37 415	39 781	37 902	32 842	31 856	-14,9
Japon	32 063	29 297	24 857	24 748	23 800	-25,8
Lettonie*	3 807	1 248	1 517	1 560	1 580	-58,5
Liechtenstein	13	13	13	13	13	-1,4
Lituanie*	7 085	4 043	5 072	5 086	5 658	-20,1
Luxembourg	499	551	515	511	525	5,3
Monaco	1,64	3,29	3,02	2,79	3,07	87,5
Norvège	4 732	4 531	4 750	4 411	4 246	-10,3
Nouvelle-Zélande	10 435	12 113	13 352	13 246	12 863	23,3
Pays-Bas	20 225	19 286	17 312	17 142	15 605	-22,8
Pologne** ^a	40 666	29 558	28 900	30 158	30 748	-24,4
Portugal	5 605	6 318	5 787	5 574	5 306	-5,3
République tchèque*	11 872	7 617	7 557	7 440	7 495	-36,9
Roumanie** ^a	32 971	14 709	16 587	15 521	15 041	-54,4
Royaume-Uni	64 613	41 940	36 465	34 982	34 293	-46,9
Slovaquie*	6 238	3 585	3 852	4 075	4 012	-35,7

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Slovénie** ^a	1 376	1 319	1 284	1 309	1 319	-4,1
Suède	8 559	7 892	7 533	7 545	7 296	-14,8
Suisse	3 624	3 366	3 225	3 233	3 241	-10,6
Turquie**	1 257	5 740	3 432	4 594	9 652	667,6
Ukraine*	58 850	23 132	22 776	23 394	23 679	-59,8

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 34

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 1

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 6

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 12

Total des émissions globales d'hydrofluorocarbones, d'hydrocarbures perfluorés et d'hexafluorure de soufre d'origine anthropique, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne	11 861	12 335	15 582	16 596	17 192	44,9
Australie	5 597	3 672	6 159	5 881	6 141	9,7
Autriche	1 605	1 302	1 320	1 477	1 453	-9,5
Bélarus*		10	28	32	33	
Belgique	3 855	1 424	1 721	1 828	2 019	-47,6
Bulgarie** ^a		98	391	616	250	
Canada	12 010	11 638	11 055	10 521	8 910	-25,8
Communauté européenne ^b	55 745	64 231	66 446	67 193	69 193	24,1
Croatie*	948	35	365	447	482	-49,2
Danemark	44	688	847	884	904	1 933,2
Espagne	3 353	8 786	5 522	6 121	6 426	91,7
Estonie*		74	120	141	146	
États-Unis	90 472	132 777	140 161	142 130	149 470	65,2
Fédération de Russie*	30 355	31 569	30 603	31 651	34 216	12,7
Finlande	94	576	893	804	935	889,6
France	9 978	12 557	15 756	16 300	16 407	64,4
Grèce	1 196	3 971	2 706	676	734	-38,6
Hongrie** ^a	350	557	928	853	789	125,6
Irlande	36	592	699	724	701	1 838,1

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Islande	421	158	79	393	350	-16,7
Italie	2 492	2 825	6 085	6 644	7 416	197,6
Japon	61 840	35 721	22 241	24 155	24 079	-61,1
Lettonie*		9	30	48	60	
Liechtenstein	0,00	2,36	4,22	4,21	4,59	-
Lituanie*		4	16	20	25	
Luxembourg	17	47	86	91	91	431,6
Monaco	0,16	2,69	1,91	0,76	2,04	1 170,1
Norvège	5 570	2 491	1 623	1 476	1 443	-74,1
Nouvelle-Zélande	657	372	753	718	913	38,9
Pays-Bas	6 914	5 729	1 862	2 025	2 279	-67,0
Pologne* ^a	298	876	3 306	3 144	3 636	1 118,0
Portugal		316	804	867	955	
République tchèque*	78	413	690	978	1 702	2 090,7
Roumanie* ^a	3 350	417	576	632	645	-80,7
Royaume-Uni	13 817	12 284	11 542	11 156	10 620	-23,1
Slovaquie*	271	100	209	252	269	-0,8
Slovénie* ^a	287	152	238	246	241	-15,7
Suède	488	899	1 197	1 182	1 253	156,8
Suisse	244	718	891	865	882	261,7
Turquie**		1 141	3 238	4 045	4 126	
Ukraine*	203	106	199	137	180	-11,6

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 13

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 1

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 20

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 13
Émissions et absorptions nettes de dioxyde de carbone d'origine anthropique dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne	-28 306	-32 155	-22 602	-16 234	-16 790	-40,7
Australie	30 472	-94 680	66 474	10 538	278 652	814,4
Autriche	-13 430	-17 235	-17 422	-17 434	-17 398	295
Bélarus*	-22 035	-27 262	-25 100	-26 025	-24 956	13,3
Belgique	-1 422	-1 532	-370	-1 061	-1 473	3,6
Bulgarie* ^a	-5 050	-8 908	-6 785	-6 790	-6 802	34,7
Canada	-57 630	-82 932	31 655	30 748	35 424	-161,5
Communauté européenne ^b	-222 685	-266 356	-302 468	-294 338	-265 233	19,1
Croatie*	-4 185	-5 281	-7 726	-7 490	-6 303	50,6
Danemark	552	1 631	161	-875	-1 127	-304,3
Espagne	-21 479	-26 428	-27 675	-27 908	-28 035	30,5
Estonie*	-6 374	-1 463	-7 562	-8 946	-7 905	24,0
États-Unis	-833 313	-708 737	-1 113 813	-1 041 773	-1 053 548	26,4
Fédération de Russie*	36 239	333 940	-121 667	19 148	-189 618	-623,2
Finlande	-17 960	-18 629	-28 529	-32 438	-25 489	41,9
France	-44 941	-50 049	-75 295	-75 019	-76 350	69,9
Grèce	-3 248	-2 636	-5 001	-5 093	-3 808	17,2
Hongrie* ^a	-3 629	-857	-4 645	-4 138	-4 165	14,8
Irlande	235	118	-524	-529	-1 019	-533,3
Islande	1 180	1 023	917	891	874	-25,9
Italie	-67 651	-79 326	-95 374	-90 136	-71 127	5,1
Japon	-74 364	-80 666	-85 608	-81 735	-81 363	9,4
Lettonie*	-21 439	-24 457	-28 283	-32 588	-32 019	49,3
Liechtenstein	-8,32	-4,92	-6,53	-6,55	-6,57	-21,1
Lituanie*	-10 757	-8 710	-9 119	-9 294	-9 307	-13,5
Luxembourg	208	-472	-494	-389	-391	-287,6
Monaco	-0,03	-0,04	-0,04	-0,04	-0,04	12,6
Norvège	-12 304	-17 092	-27 934	-22 558	-25 895	110,5
Nouvelle-Zélande	-18 194	-20 026	-25 338	-23 940	-23 915	31,4
Pays-Bas	2 597	2 512	2 380	2 400	2 537	-2,3
Pologne* ^a	-32 935	-26 497	-37 725	-42 882	-42 885	30,2
Portugal	1 366	-6 135	-543	-2 093	-2 370	-273,5
République tchèque*	-4 693	-8 680	-7 835	-4 607	-1 919	-59,1
Roumanie* ^a	-32 433	-38 008	-37 182	-37 202	-36 229	11,7
Royaume-Uni	2 929	-339	-1 934	-1 816	-1 815	-162,0
Slovaquie*	-2 407	-2 403	-877	-3 051	-3 219	33,8

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Slovénie** ^a	-1 589	-5 175	-5 430	-4 733	-5 774	263,3
Suède	-32 134	-35 680	-29 247	-25 713	-20 578	-36,0
Suisse	-2 360	745	859	1 070	-655	-72,3
Turquie**	-44 871	-67 558	-69 533	-75 935	-76 274	70,0
Ukraine*	-73 157	-51 625	-34 881	-35 250	-43 590	-40,4
<i>Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 16</i>						
<i>Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 0</i>						
<i>Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 25</i>						

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 14

Émissions de méthane d'origine anthropique dans le secteur de l'utilisation des terres, du changement d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne						
Australie	5 099	2 905	3 691	4 524	4 484	-12,1
Autriche	0,26	0,06	0,04	0,10	0,05	-81,5
Bélarus*	4,10	4,91	3,20	5,61	3,56	-13,3
Belgique						
Bulgarie** ^a						
Canada	3 744	1 613	6 023	6 553	6 189	65,3
Communauté européenne ^b	1 973	3 043	2 649	2 717	2 434	23,4
Croatie*	0,01	0,04	0,00	0,00	0,01	-9,0
Danemark	-0,60	-0,50	-0,49	-0,49	-0,49	-17,3
Espagne	171	159	236	511	35	-79,7
Estonie*	4,76	3,11	0,41	10,01	1,28	-73,2
États-Unis	4 586	20 635	14 200	31 259	29 004	532,5
Fédération de Russie*	3 633	3 304	1 572	2 775	2 337	-35,7
Finlande	102	127	133	133	130	27,6
France	1 350	2 357	1 997	1 914	1 878	39,1
Grèce	50	166	7	17	143	186,1
Hongrie** ^a	30	27	27	26	25	-18,2
Irlande	1,80	1,27	0,66	1,89	0,94	-47,8

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Islande	1,81	7,97	7,97	9,45	13,92	668,3
Italie	143	87	34	31	197	37,7
Japon	8,31	7,75	9,14	2,44	1,91	-77,0
Lettonie*	19	58	35	37	31	62,1
Liechtenstein						
Lituanie*	0,64	1,76	0,28	6,67	0,22	-65,5
Luxembourg						
Monaco						
Norvège	1,77	0,33	0,65	7,24	0,24	-86,3
Nouvelle-Zélande	50	44	50	48	62	24,5
Pays-Bas						
Pologne* ^a	7	2 258	2 349	2 375	2 385	-
Portugal	137	118	215	67	18	-86,5
République tchèque*	97	88	108	134	175	79,3
Roumanie* ^a	0,21	8,19	0,48	2,15	6,69	3 070,6
Royaume-Uni	17	25	20	30	31	84,1
Slovaquie*	15	14	22	19	19	29,6
Slovénie* ^a						
Suède	1,72	2,95	4,99	12,21	2,39	38,6
Suisse	8,19	0,27	0,35	0,75	1,74	-78,8
Turquie**	0,04	0,07	0,00	0,03	0,04	16,0
Ukraine*	8,39	3,44	5,25	8,94	105,60	1 158,8

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 15

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 0

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 18

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.

Tableau 15
**Émissions d'oxyde nitreux d'origine anthropique dans le secteur de l'utilisation des terres,
du changement d'affectation des terres et de la foresterie, en 1990, 2000, 2005, 2006 et 2007**

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Allemagne	56	56	752	662	662	1 072,1
Australie	2 008	1 313	1 439	1 526	1 574	-21,6
Autriche	252	260	268	268	275	9,0
Bélarus*	2,90	8,80	8,62	10,79	10,60	265,8
Belgique						
Bulgarie* ^a						
Canada	2 320	999	3 735	4 066	3 840	65,5
Communauté européenne ^b	4 119	3 392	3 689	3 809	3 383	-17,9
Croatie*	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	-9,0
Danemark	0,09	0,07	0,07	0,07	0,07	-17,3
Espagne	17	16	24	52	3	-80,4
Estonie*	1,07	1,29	1,02	1,99	1,10	3,4
États-Unis	1 515	3 644	3 271	5 025	4 869	221,4
Fédération de Russie*	369	335	158	282	239	-35,3
Finlande	85	85	90	97	94	10,0
France	3 546	2 808	2 363	2 243	2 133	-39,8
Grèce	5,06	16,86	0,74	1,70	14,48	186,1
Hongrie* ^a	3,06	2,73	2,73	2,64	2,49	-18,5
Irlande	15	23	33	33	33	116,4
Islande	324	323	325	326	324	-0,1
Italie	15	9	3	302	20	37,7
Japon	69	21	11	9	8	-88,3
Lettonie*	2,01	6,29	3,62	5,33	3,36	66,9
Liechtenstein		0,02	0,03			
Lituanie*	18	18	18	18	19	4,3
Luxembourg	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,0
Monaco						
Norvège	13	13	13	13	13	-6,2
Nouvelle-Zélande	6	11	15	15	17	200,8
Pays-Bas						
Pologne* ^a	0,76	2,86	2,79	2,81	2,42	218,6
Portugal	40	38	48	33	28	-29,9
République tchèque*	31	19	18	21	25	-21,1
Roumanie* ^a	0,02	0,83	0,05	0,22	0,68	3 070,6
Royaume-Uni	8,11	5,33	3,63	4,39	4,36	-46,3
Slovaquie*	3,41	3,10	5,34	3,17	3,88	13,9
Slovénie* ^a						

Partie	Gg d'équivalent CO ₂					Variation de 1990 à 2007 (pourcentage)
	1990	2000	2005	2006	2007	
Suède	79	74	103	114	116	45,9
Suisse	11,33	5,95	5,24	5,23	5,59	-50,6
Turquie**	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	16,7
Ukraine*	2,17	0,89	1,36	2,31	27,28	1 158,8

Diminution des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 14

Variation des émissions ne dépassant pas 1 % (nombre de Parties): 2

Augmentation des émissions supérieure à 1 % (nombre de Parties): 19

* Partie en transition vers l'économie de marché.

** Dans la décision 26/CP.7, les Parties ont été invitées à prendre en considération le cas spécial de la Turquie, qui se trouve dans une situation différente de celle des autres Parties visées à l'annexe I de la Convention.

^a Pour cette Partie, c'est le chiffre des émissions de l'année de référence retenue dans les décisions 9/CP.2 et 11/CP.4 (à savoir 1988 pour la Bulgarie, moyenne des années 1985 à 1987 pour la Hongrie, 1988 pour la Pologne, 1989 pour la Roumanie et 1986 pour la Slovénie) qui est utilisé, et non le chiffre des émissions de 1990.

^b Les estimations des émissions de la Communauté européenne sont notifiées séparément de celles de ses États membres.