



Dégradation des terres et adaptation aux changements climatiques: valeur ajoutée de l'OSS.

Par

Aboubacar ISSA



AFRIQUE: DEFIS MAJEUR

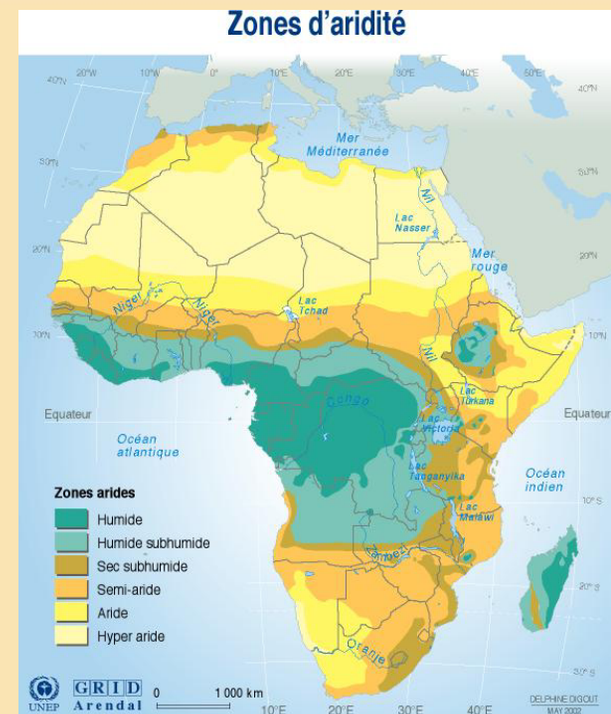
- **Croissance démographique et gestion des ressources naturelles**
- **Variabilité climatique et stratégies d'adaptation.**
- **Migration et intégration régionale**
- **Commerce transfrontalier et dépendance alimentaire**
- **Marchés internationaux et stratégies de production agricole**
- **Instabilité et politique régionale**



Dégradation des terres

Superficie affectée: 900 Mio ha de terres dégradées.

Perte en terres arables
1950-1990: perte de 65 %
1990-2025: perte des 2/3



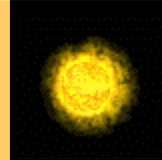
Source : OMM/PNUE/GIECC, 2002

En ce 21ème siècle, l'Afrique est le seul continent où la pauvreté augmente et rime avec la dégradation des terres

CAUSES / CONSEQUENCES DE LA DEGRADATION TERR



CLIMATIQUES



ANTHROPIQUES



Dégénérescence



Défrichement



Surpâturage



Ensablement



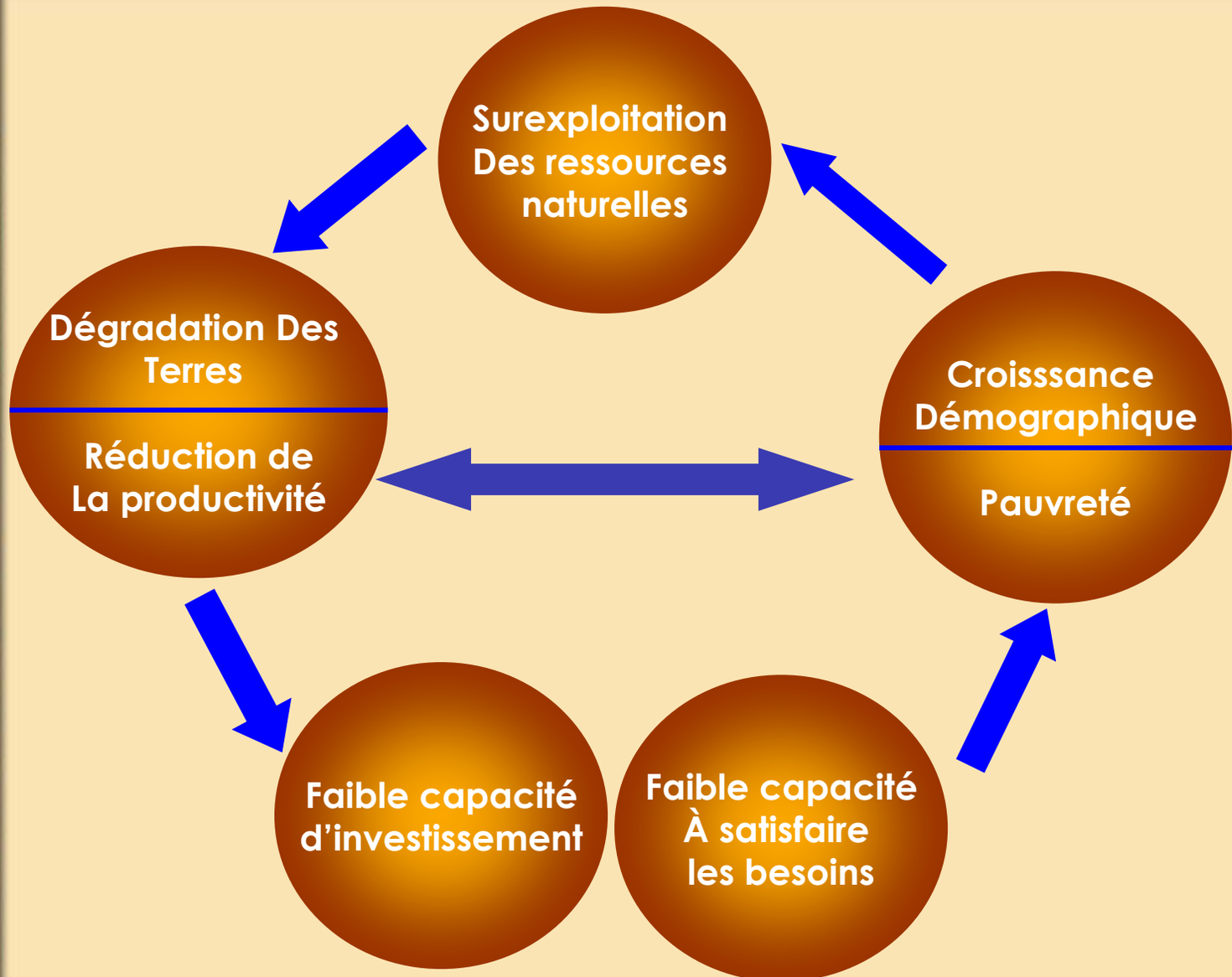
Migrations



Érosion

Compromettent les efforts du développement

CERCLE VICIEUX DEGRADATION DES TERRES-PAUVRETÉ

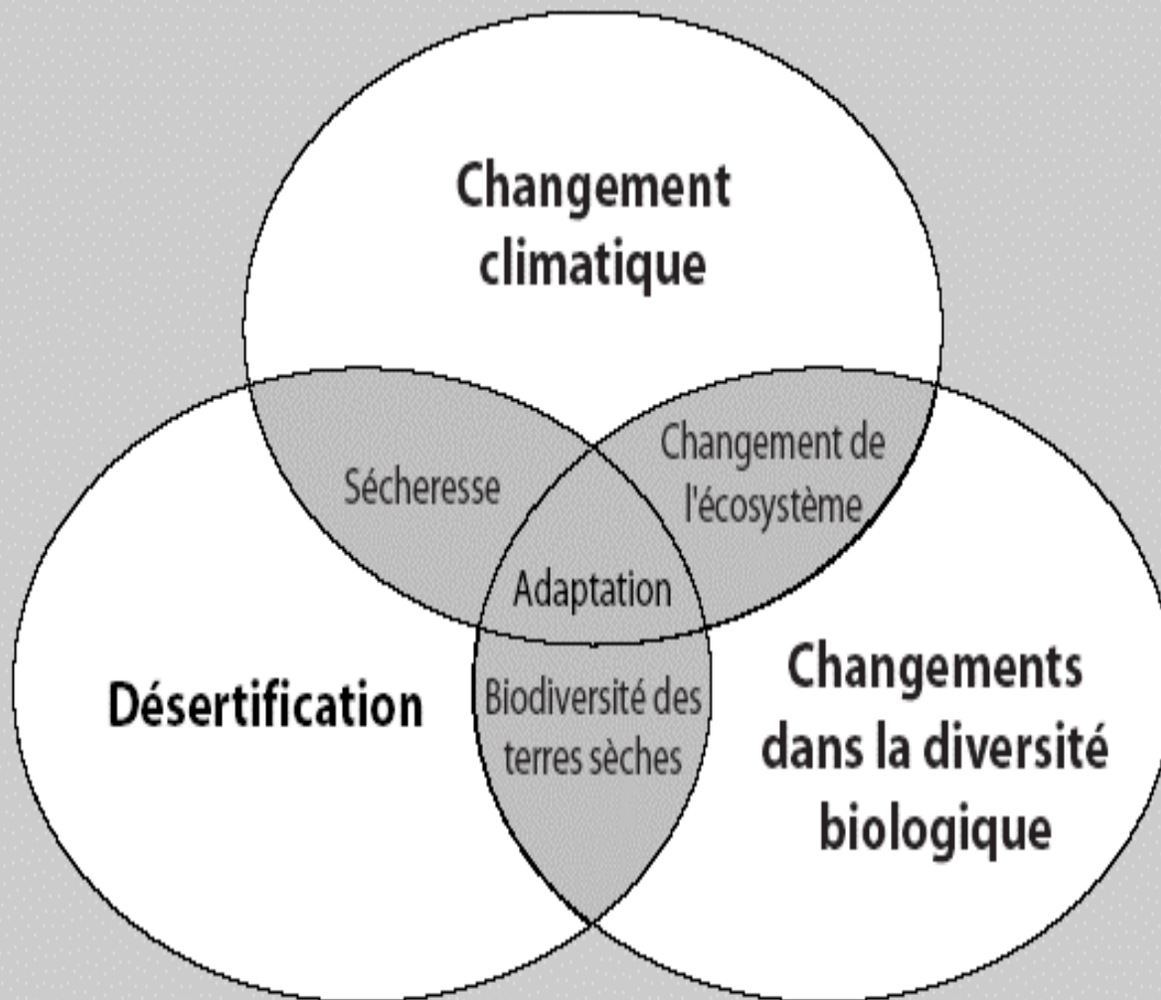




NECESSITE D'UNE NOUVELLE IMPULSION

- **Modifier les démarches des institutions pour une meilleure efficacité**
- **Améliorer la complémentarité et la coordination inter institutionnelle aux différents niveaux**
- **Mobiliser et renforcer les capacités africaines pour la production et le partage de l'information**
- **Favoriser les partenariats et les cadres synergiques.**

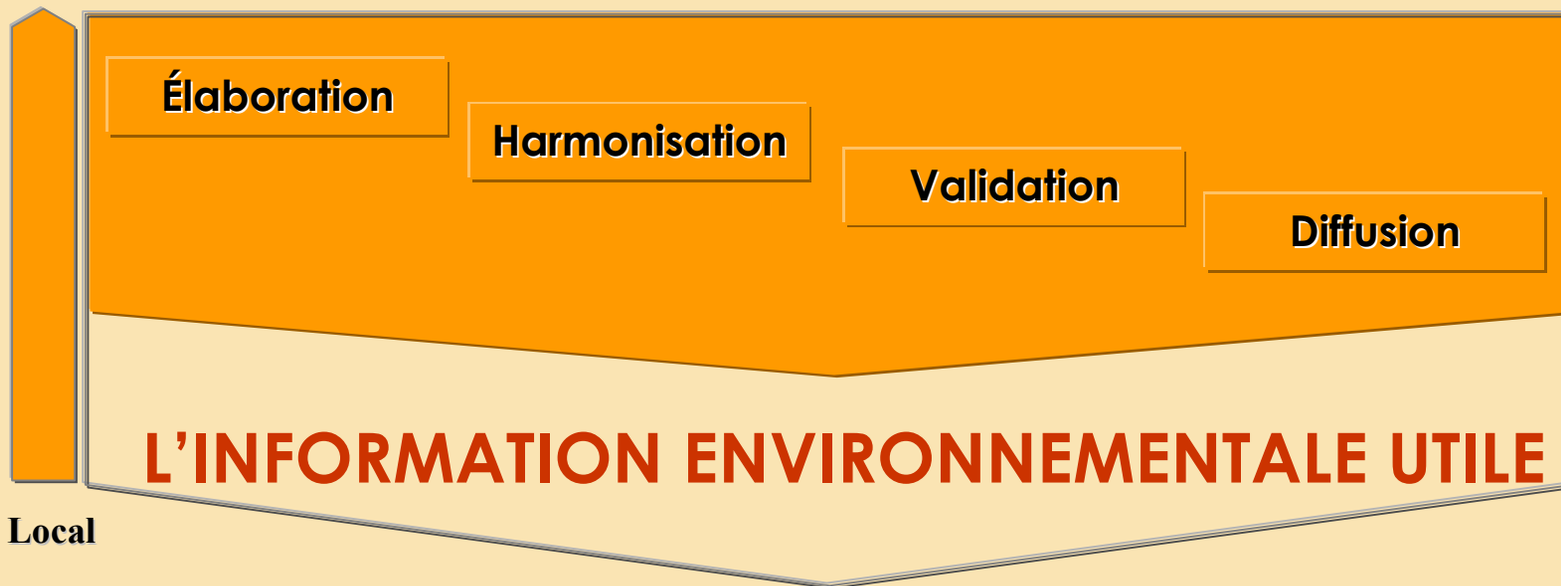
SYNERGIE ENTRE LES AME





Maîtrise du processus de production

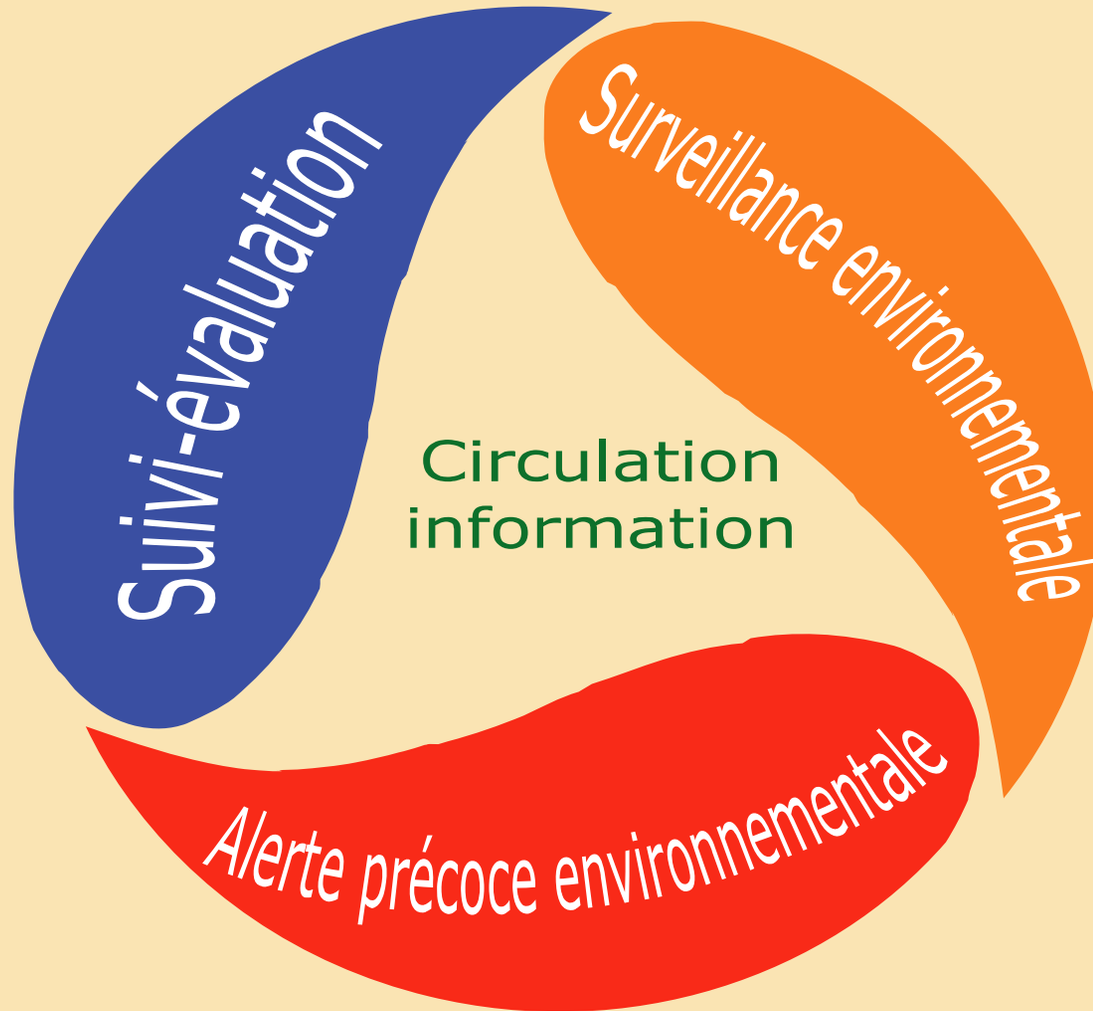
Régional



Prise de Décisions et Actions Ciblées



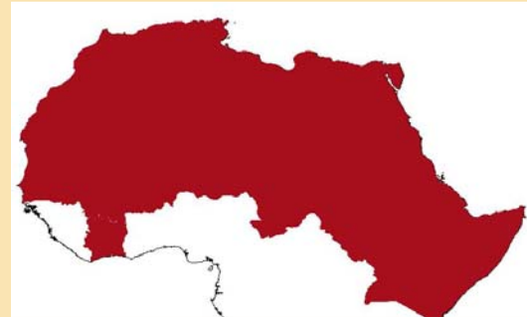
DOSE : DISPOSITIF D'OBSERVATION ET DE SURVEILLANCE
ENVIRONNEMENTALE



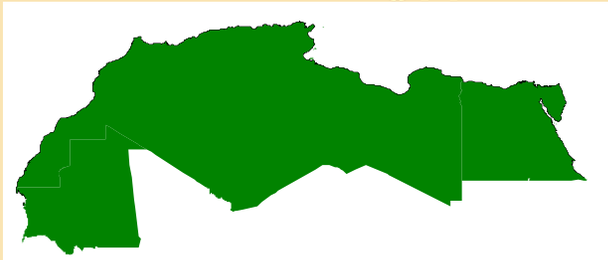
NIVEAUX DE MISE EN OEUVRE DES PROGRAMMES



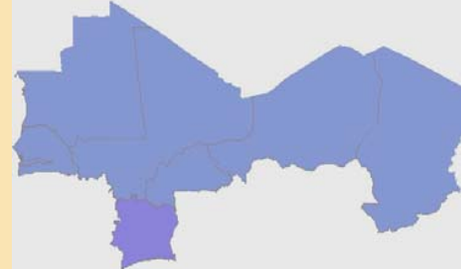
Régional



SR : UMA - Égypte



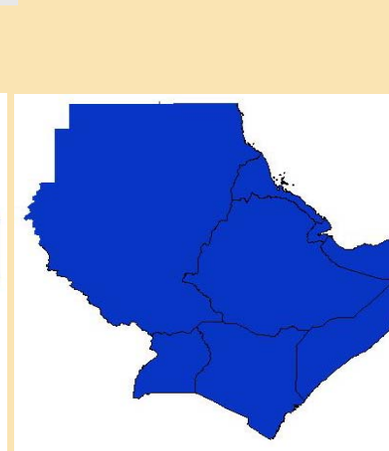
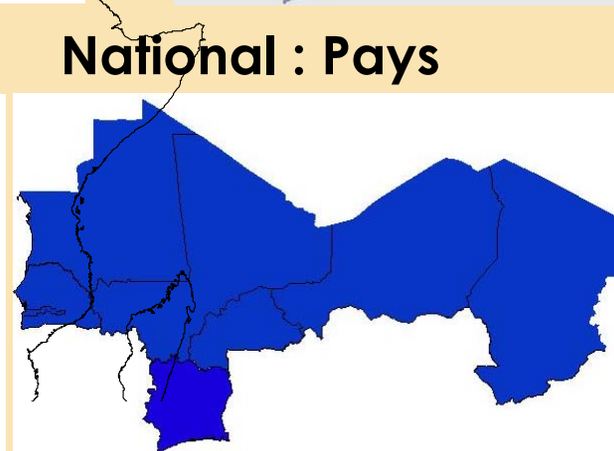
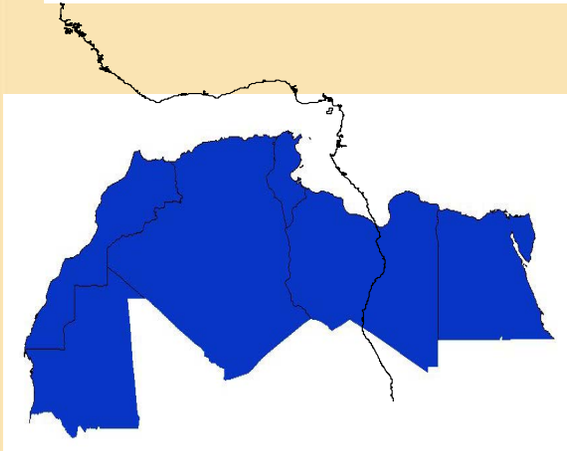
SR : CILSS/C. Ivoire



SR : IGAD



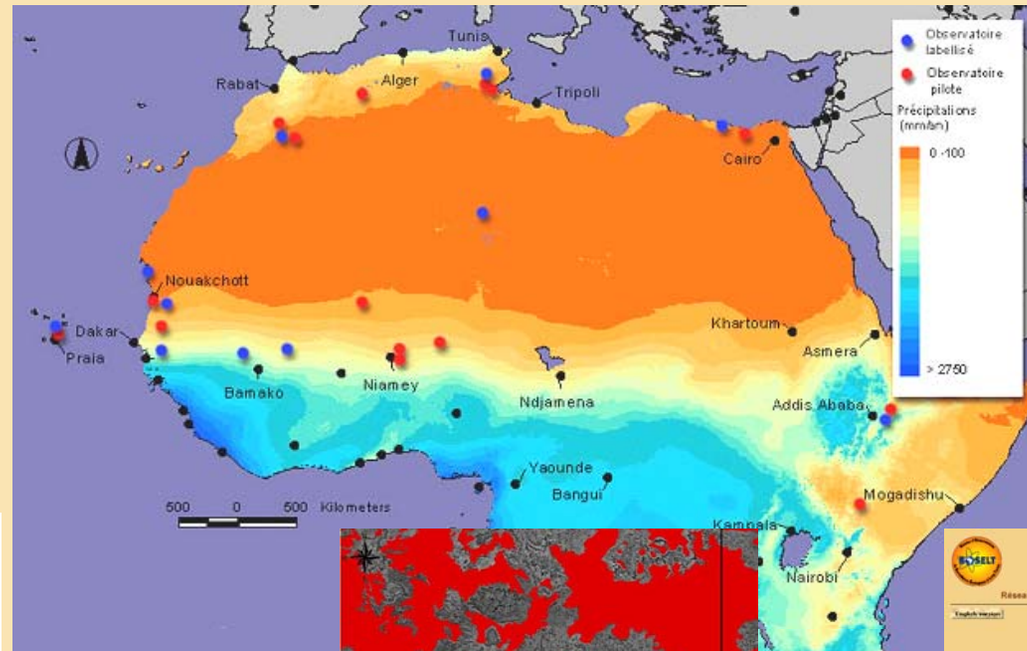
National : Pays





PROGRAMME ROSELT/OSS

Réseau de 30 observatoires labellisés



ACCRA
21/09/06

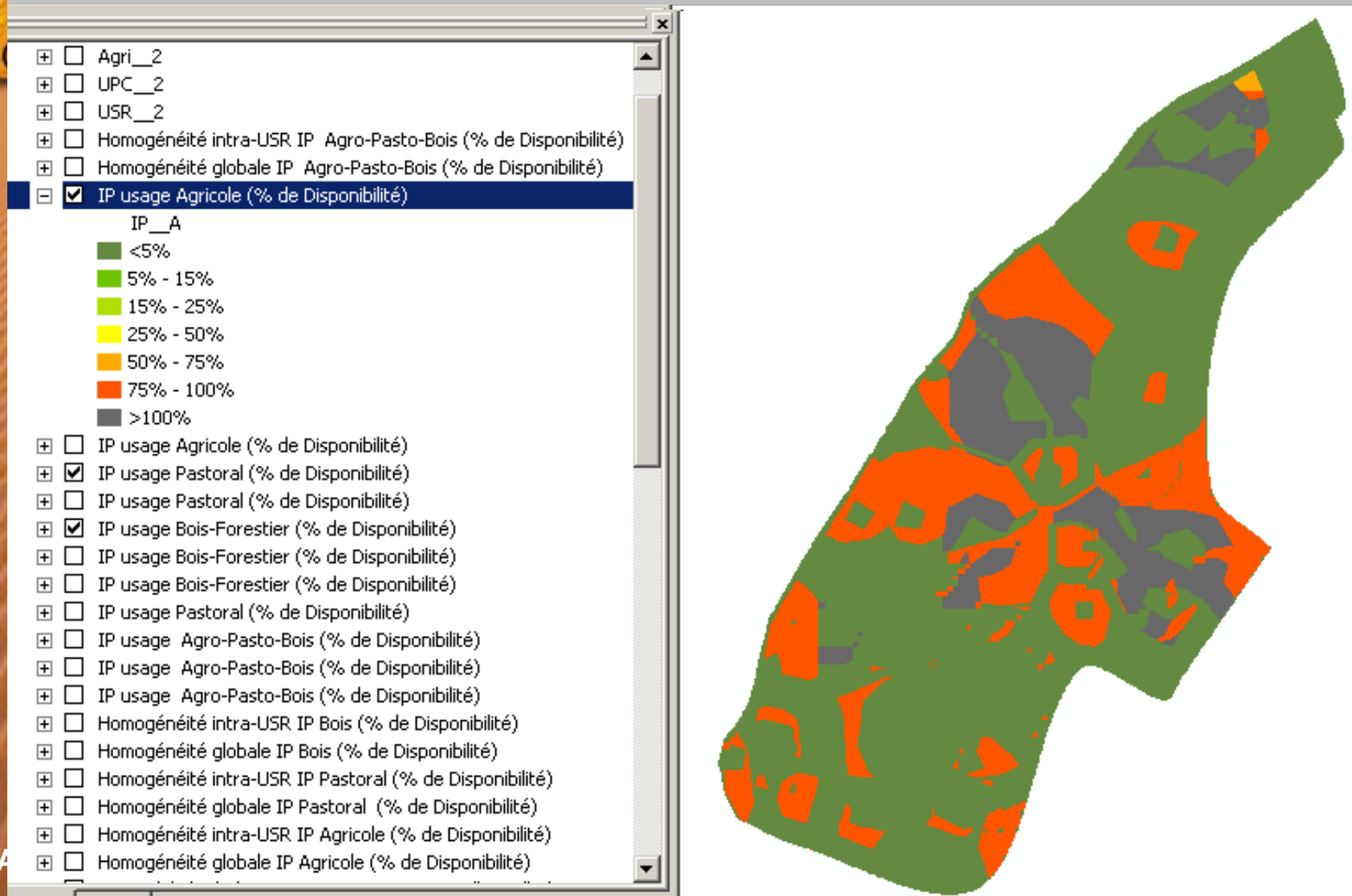
Guides méthodologiques
Documents techniques

Évolution écosystèmes

Diffusion informations

SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

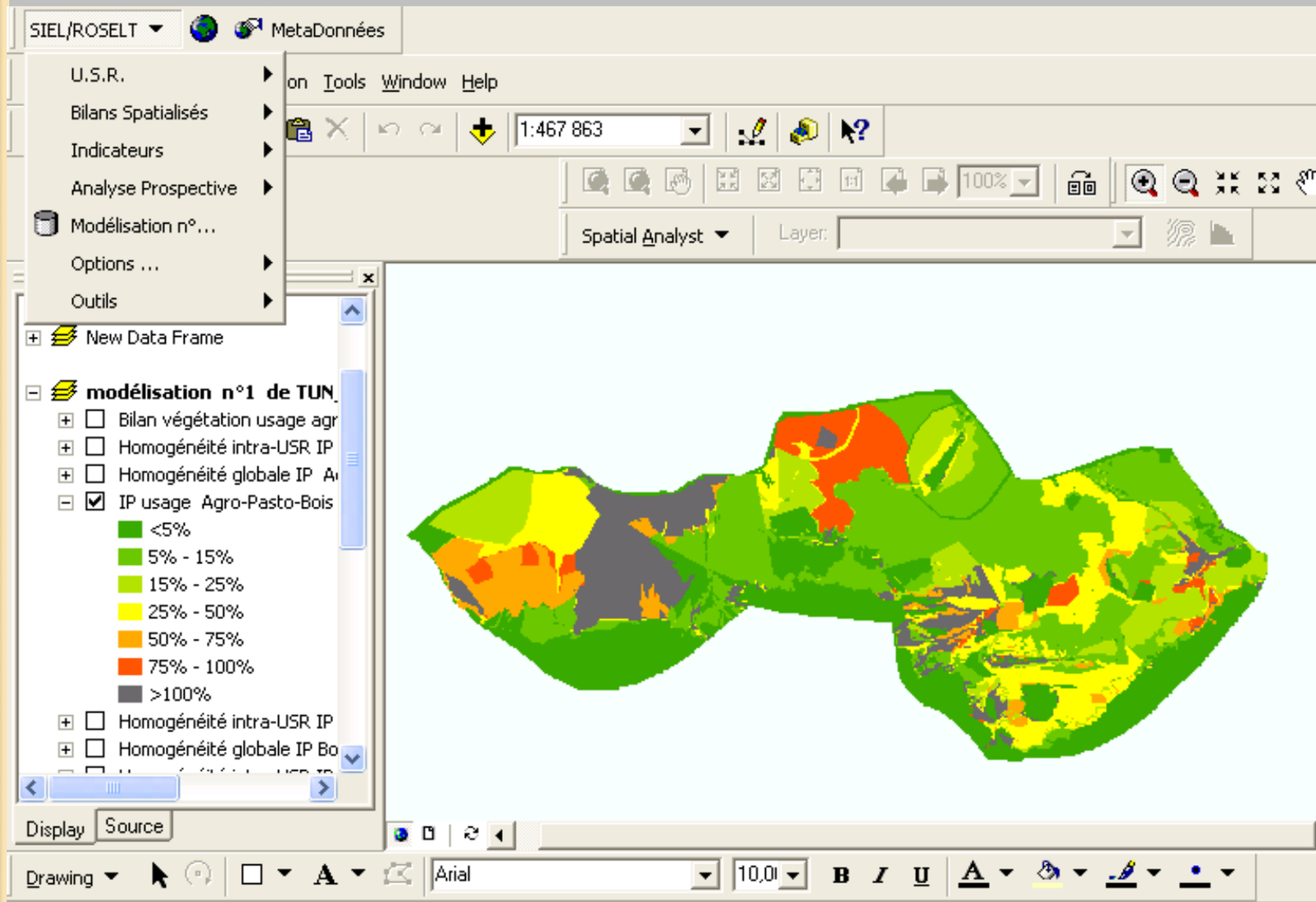
Cas de l'observatoire Ferlo (Sénégal)



SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE

Cas de l'observatoire Menzel Habib (Tunisie)

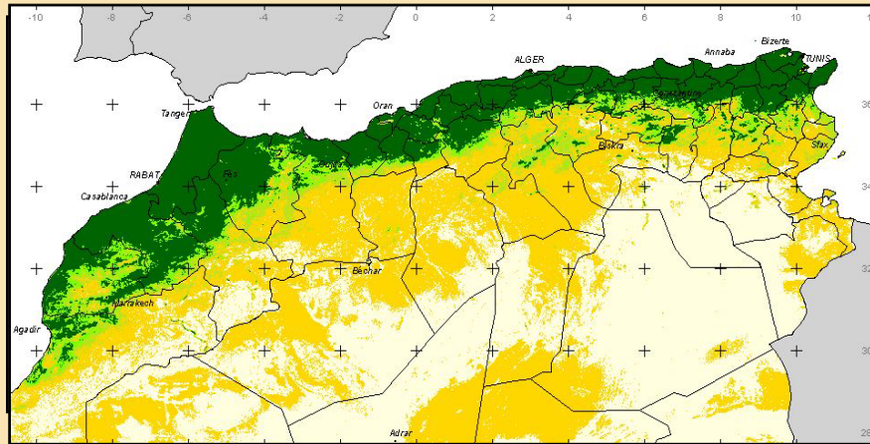
→ Bilan végétation / Multi - usage



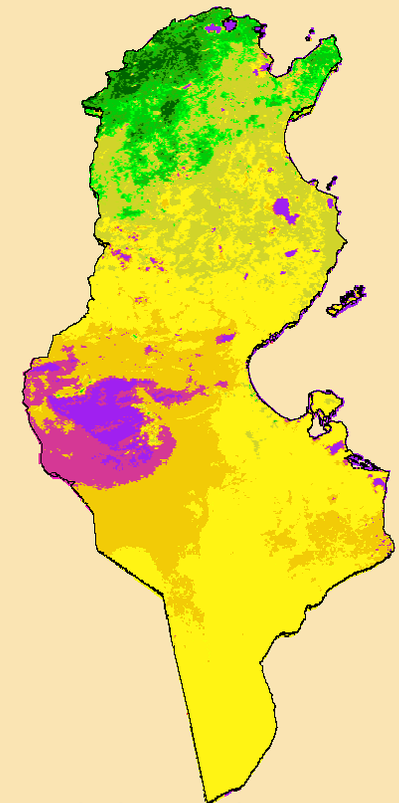


PROJET IMAGE

Systemes pilotes de suivi de la désertification par les données spatiales



Suivi Régional



Suivi National



Système de Circulation de l'Information sur la Désertification en Tunisie

SYSTEME DE CIRCULATION DE L'INFORMATION
SUR LA DESERTIFICATION EN TUNISIE

Accueil

Plan du site

INSTITUTIONS

OUTILS

PRODUITS



ACCRA
21/09/06



Système de Circulation de l'Information sur la Désertification dans la zone U



SCIDE UMA



plan du site # contact # lettre d'information # liens utiles

Rechercher : OK

➤ Institutionnel

➤ Suivi-évaluation

➤ Outils

➤ Programmes et projets

Administration du site

Login

pour administrer le SCIDE

Actualités et événements

Bienvenue au SCIDE de l'UMA

Participation de son excellence
Monsieur Habib BOULARES,
Secrétaire général de l'UMA
à la 7ème session du
Conseil d'Administration de l'OSS

[Afficher la page actualités](#)

L'Union du Maghreb Arabe



STRATEGIES D'ADAPTATION





CONCLUSION

- En Afrique, la vulnérabilité est un véritable problème de développement
- Les stratégies d'adaptation exigent des partenariats stratégiques et la création de cadres synergiques de mise en œuvre:

Pour relever ces défis, il est nécessaire de réussir :

- L'intégration des programmes d'action retenus dans les plans de développement économique et social des pays
- Une meilleure coordination des institutions africaines et une mise en synergie des différentes initiatives régionales.



FIN