



Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Sénégal

OMVS
ORGANISATION POUR
LA MISE EN VALEUR
DU FLEUVE SÉNÉGAL

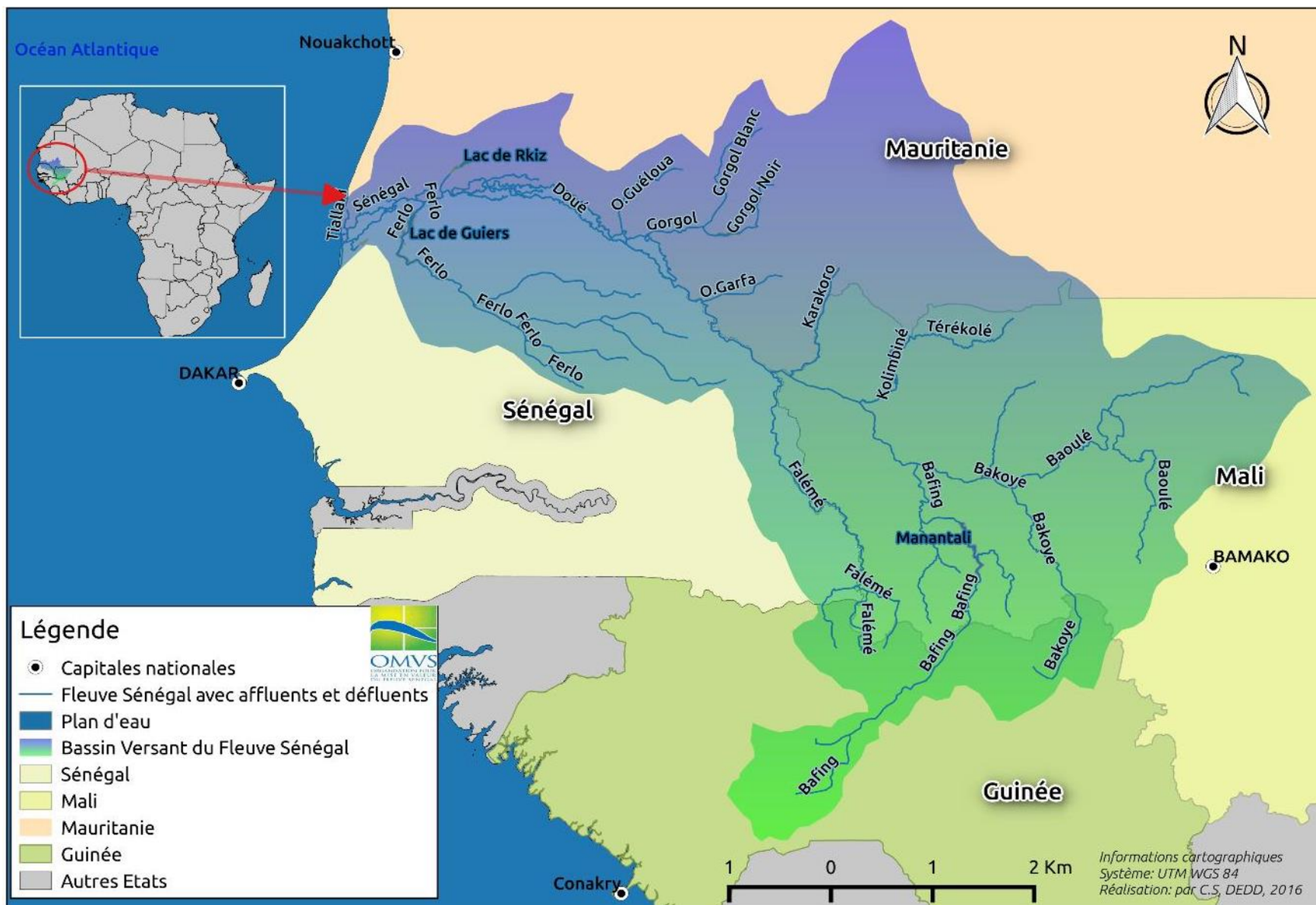
**PROJET DE GESTION INTEGREE DES RESSOURCES EN EAU ET DE
DEVELOPPEMENT DES USAGES MULTIPLES (PGIRE)**

**Amélioration de la résilience du bassin
du fleuve Sénégal à la variabilité et
aux changements climatiques**

COP 22

Marrakech, Novembre 2016

Carte du bassin



Constats au niveau du Bassin

- Très forte variabilité des précipitations et des écoulements / tendance à la baisse
- Forte dégradation des écosystèmes de haute importance écologique (massif du Fouta Djallon, têtes de source, pertes de ressources forestières, pertes de biodiversité végétale et animale...)
- Tariessement des points d'eau connexes au fleuve
- Dégradation des terres
- Dégradation rapide du couvert végétal
- Importantes risques inondation/sécheresse
- Baisse de la production agricole pouvant entraîner l'insécurité alimentaire

Constats au niveau du Bassin



RÉPONSES DE L'OMVS

- **UN ENGAGEMENT POLITIQUE AU PLUS HAUT NIVEAU** : Déclaration des Chefs d'Etats et de Gouvernements sur le Changement Climatique, faite le 11 mars 2015 à Conakry
- **UNE INITIATIVE CHANGEMENT CLIMATIQUE** : mise en œuvre dans le cadre du PGIRE II

Objectifs de l'initiative CC

Améliorer le niveau de résilience du bassin du fleuve Sénégal aux impacts de la variabilité et des changements climatiques par :

- **Renforcement des capacités des institutions et des acteurs** à tous les niveaux de gouvernance pour leur permettre de jouer pleinement leur rôle dans l'adaptation et la gestion durable des ressources naturelles ;
- **Mobilisation de l'information** pour améliorer les connaissances et les outils d'aide à la prise de décision ;
- La **mise en œuvre**, à titre pilote **des mesures pour l'adaptation et la réduction des émissions** de gaz à effet de serre dans le bassin.

Coût et partenaires d'exécution

- **Coût global** : 20 millions \$
- **Période d'exécution** : 2014 – 2021
- **Partenaires**
 - Les Etats Membres de l'OMVS
 - La Banque Mondiale
 - Le Fonds pour l'Environnement Mondial...

Renforcement des capacités

Renforcer la bonne gouvernance environnementale aux niveaux régional, national et local ; **améliorer l'implication des institutions et des acteurs** dans la formulation et mise en œuvre de stratégies durables :

1. appui à une application effective des textes et règlements dans les 4 Etats membres (*en cours*) :

- Textes d'applications pour la gestion de l'eau et de l'environnement ;
- Vulgarisation et sensibilisation de l'ensemble des acteurs,

2. Renforcement des capacités des acteurs (2017) :

- sensibilisation et dissémination des connaissances sur le CC ;
- Formation diplômante sur le changement climatique ;
- Formation pour une bonne exécution des actions pilotes.

3. Appui à la concertation entre les parties prenantes pour améliorer la prise en charge des questions liées aux changements climatiques (*en cours*) :

- coordination, communication ;
- échanges et vulgarisation des résultats des études et d'expériences.

Amélioration des connaissances sur les changements climatiques et des outils d'aide à la prise de décision

1. Actualisation des documents stratégiques et renforcement des systèmes d'observation de l'eau et de l'environnement *(en cours)* :

- Mise à jour ADT/PAS, cartographie, modèles de gestions des ressources en eaux utilisés ;
- Amélioration du système de suivi hydrologique (densification-modernisation) ;
- amélioration du suivi météorologique et de l'environnement en étroite collaboration avec les services étatiques ;

2. Caractérisation des modifications du climat et Evaluation de la vulnérabilité du bassin *(en cours, résultats en septembre 2017)* ;

3. Elaboration d'un plan régional pour l'adaptation et l'atténuation *(en cours)*.

Projets et Actions pilotes pour améliorer la résilience du bassin

Deux phases de financement, coût globale de + 7millions \$

- **Phase 1 (2017)**, Consolidation Des acquis des Etats, 3, 5 millions \$:
 - **Une douzaine de projets financée pour les 4 Etats Membres** sur :
Restauration et conservation des écosystèmes ; Utilisation de l'information hydrométéorologique pour lutter contre les impacts des changements climatiques dans les secteurs clés du développement ; pratiques innovantes pour une utilisation rationnelle de l'eau et une amélioration de la production agricole ;
 - **Identification et formulation** avec les structures étatiques compétentes ont déjà débuté ;
 - **Discussions au cours de cette COP**



MERCI DE VOTRE ATTENTION

