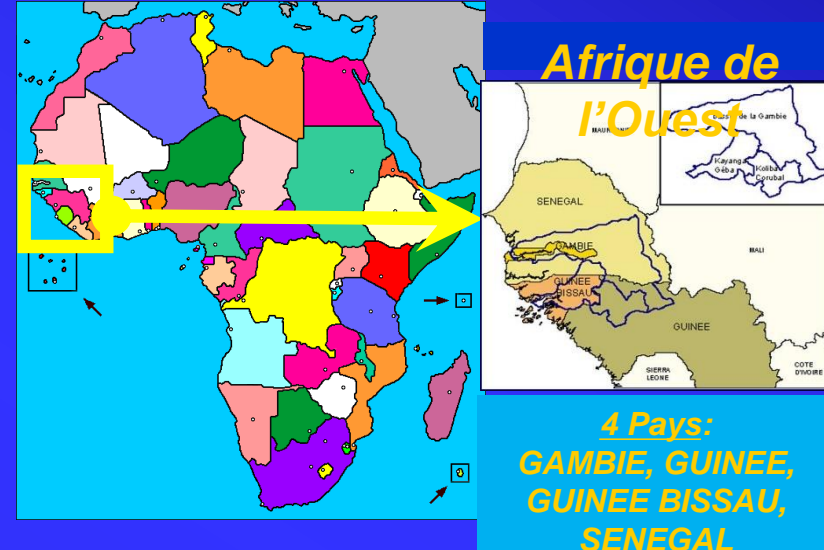




Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Gambie (OMVG)

Haut-Commissariat de l'OMVG

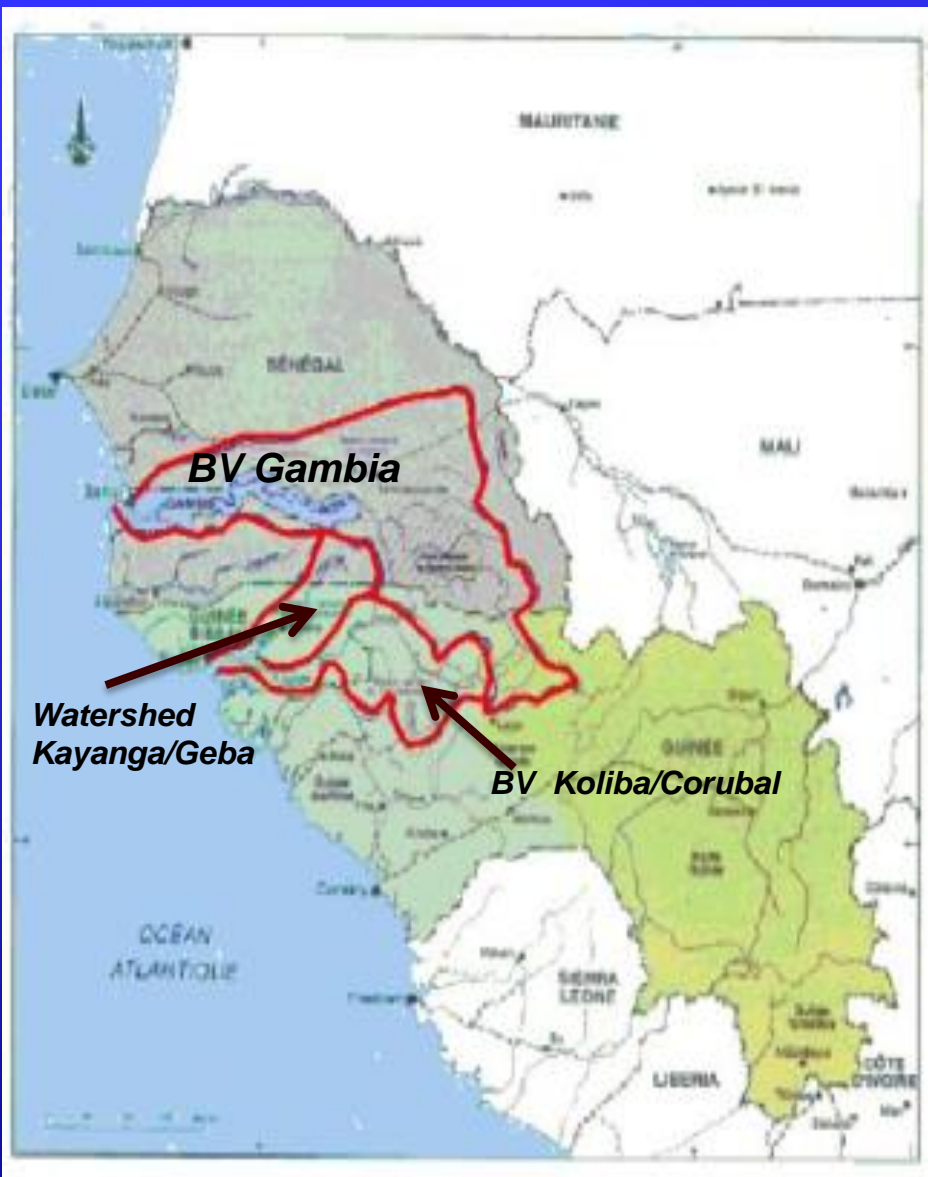


El Hadj Lansana FOFANA
Haut-Commissaire

Plan de la Présentation

- I. Présentation des bassins de l'OMVG
- II. Mission de l'OMVG = Approche Nexus
- III. Projets Réalisés ou en cours
- IV. Conclusion

I. Présentation des bassins de l'OMVG



Trois Bassins hydrographiques: Gambie, Kayanga-Geba et Koliba-Corubal;
Quatre Pays : Gambie, Guinée, Guinée-Bissau et Sénégal;
Trois Langues de travail: Anglais, Français et Portugais.

Superficie des 3 bassins : 118 000 km²
Gambie: 77 054 km²
Kayanga-Geba:15 000 km²
Koliba-Corubal:25 946 km²

Population dans les trois bassins

- **Gambie: 7 225 000 habitants**
- **Kayanga-Geba: 765 000 habitants**
- **Koliba-Corubal: 510 000 habitants**



II. Mission de l'OMVG = Approche Nexus

Les objectifs stratégiques de l'Organisation en matière de mise en valeur des ressources naturelles des bassins partagés sont :

1. l'optimisation de l'utilisation des ressources naturelles pour assurer:
 - la sécurité alimentaire des populations concernées et l'amélioration de leurs conditions de vie, (approvisionnement en eau, santé, éducation, etc...);
 - l'autonomie énergétique et le développement agricole;
 - le transport des biens et des personnes par la construction des infrastructures routières de désenclavement.
2. la conservation de l'environnement par une gestion durable de l'ensemble des écosystèmes des bassins versants ;
3. la coopération des Etats concernés pour assurer l'intégration "inter Etats" des actions envisagées (projets et programmes).

Ainsi dès sa création, la mission assignée à l'OMVG cadre parfaitement avec l'approche Nexus. C'est dans ce contexte que l'OMVG a pu contribuer à la réalisation et faire démarrer de grands projets structurants, tels que le **Projet Pont sur le fleuve Gambie** (mis en en service), le **Projet Energie** qui est tout à fait **Projet de Mise en Valeur et de Gestion des Ressources Naturelles** stratégique, cohérent avec le Plan Directeur révisé du WAPP (West African Power Pool) et le **(PMVGRN)** qui est un projet de développement local à la base qui a contribué à l'allègement de la pauvreté dans les bassins de l'OMVG ainsi que l'achèvement des études du **Projet de Gestion Intégrée des ressources en eau du Bassin Kayanga/Geba (PGIRE K/G)**.

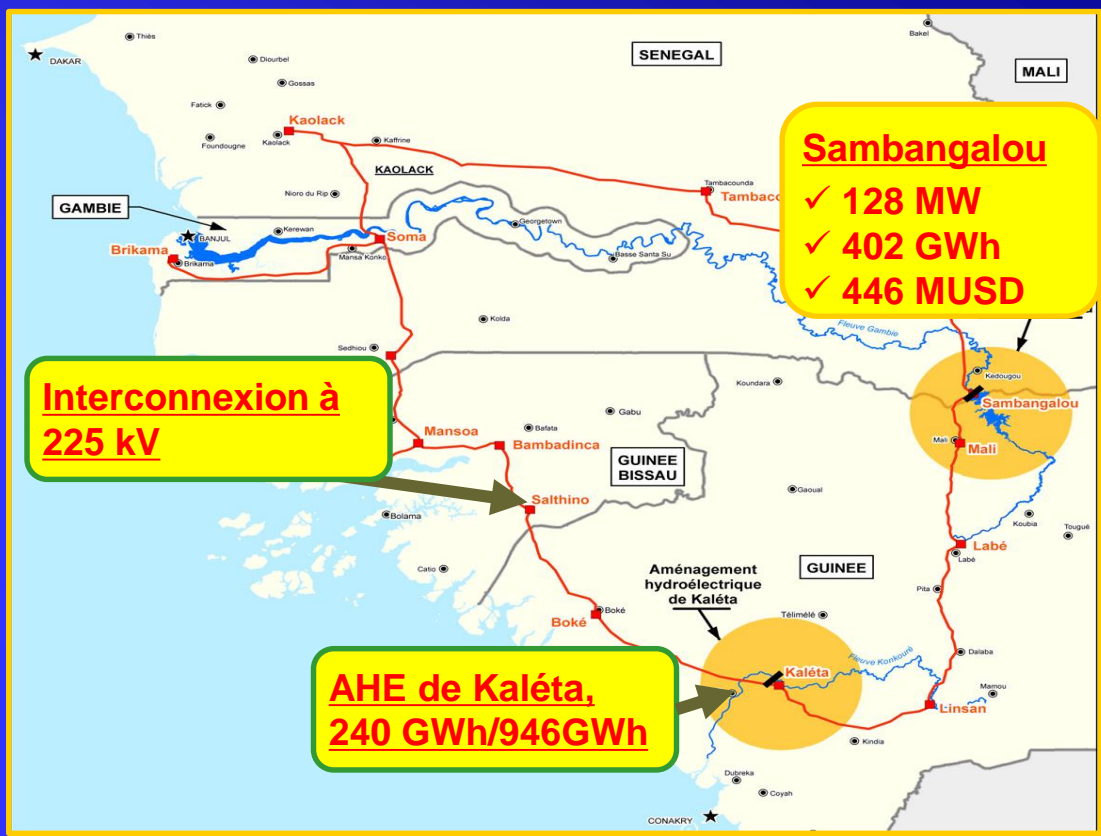
III.1. Projet Energie de l'OMVG

L'AHE de Sambangalou: barrage à buts multiples, outre la production d'électricité, permettra de repousser de 100 km la langue salée en Gambie et d'irriguer environ 90 000 ha de terres à haute aptitude agricole (50 000 ha en Gambie et 40 000 ha au Sénégal).

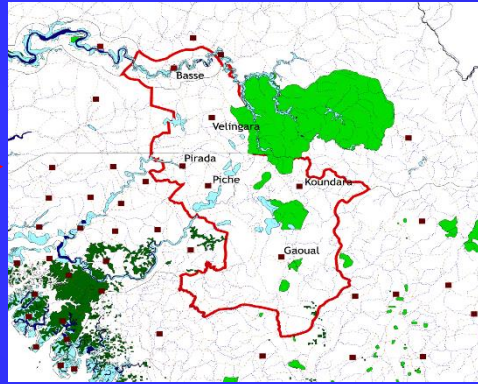
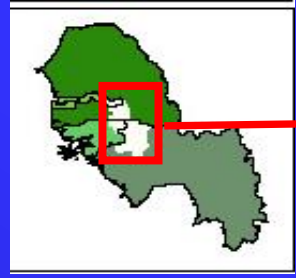
L'AHE de Kaléta: réalisé par la Guinée et mis en service en 2015 a une vocation régionale avec la décision de la Guinée de céder 30% de son productible aux 03 autres Etats. Ce qui permet de développer des unités de transformation et de conservation des produits alimentaires dans ces pays.

Interconnexion en cours de réalisation

- 1677 km de ligne HT en 225 kV,
- 14 postes de transformation 225/30 kV et un poste à double transformation 225/110/30 kV à Linsan (Guinée), Câble de garde à fibre optique (télécoms), Système de 2 Dispatching (1 Principal à Linsan et 1 de Repli à Tambacounda). L'OMVG a prévu un volet électrification rurale (accès universel à l'énergie électrique) pour alimenter en électricité, les localités traversées (500 000 connexions) par les ouvrages notamment les lignes HT et postes sources. Ce qui permettra d'améliorer les conditions de vie des habitants par la création d'activités génératrices de revenus.



III.2. Projet de Mise en Valeur et de Gestion des Ressources Naturelles (PMVGRN)



Ce projet a été réalisé entre 2004 et 2012 en vue d'améliorer les conditions de vie des populations à travers, la réalisation d'infrastructures permettant de garantir de l'eau pour :

- Hydraulique villageoise dans le cadre de l'alimentation en eau potable des populations;
- Hydraulique pastorale pour l'abreuvement des bétails;
- Aménagement des mares pour l'abreuvement du bétail en saison sèche;
- le développement des périmètres maraîchers et les activités connexes (transformation, conservation, etc..) liées à la disponibilité de l'énergie pour améliorer les conditions de vie des populations dans les bassins.



Retenue Collinaire



Hydraulique Villageoise



Mini réseau AEP



Aménagement Mares

Par ailleurs, le crédit associatif autogéré a permis le financement en matériels agricoles dans la zone du projet.

IV. Conclusion

Avec ces exemples concrets de projets, il est évident que les ressources en eau des bassins doivent servir à produire entre autres: de la nourriture pour nos populations, de l'électricité pour des usages productifs mais aussi préserver les écosystèmes. Dans cette optique, l'OMVG a opté pour une approche basée sur :

- le dialogue permanent entre les différents secteurs concernés ;*
- le partage des connaissances au niveau national et transfrontalier ;*
- l'élaboration instruments de planification (Schémas directeurs d'aménagement et de développement intégrés, PAGIRE Kyanga_Geba);*
- prise en compte de la variable changement climatique dans la gestion des bassins de l'OMVG.*



Fin de l'exposé

OMVG: BP 2353, Dakar R.P. Sénégal

Tél : (221) 33 822.31.59

Fax : (221) 33 822.59.26

Email : omvg@omvg.sn