

PROJET DE MOBILISATION DES RESSOURCES EN EAU DU BASSIN VERSANT DU NANIJA BOLONG

FICHE DE PROJET

<p>Intitulé du Projet</p>	<p>PROJET DE MOBILISATION DES RESSOURCES EN EAU DU BASSIN VERSANT DU NANIJA BOLONG</p>
<p style="text-align: center;"><u>Localisation du Projet</u></p>	
<p>Contexte et Justification du Projet</p>	<p>Le bassin versant du Nanija Bolong, est situé aux limites des régions de Tambacounda et Kaffrine.</p> <p>Structuré autour de son bras principal, le Nanija Bolong est un cours d'eau long de 208 km et qui draine un bassin versant de 3.700 km². C'est l'un des bassins versants qui connaît un début d'exploitation intéressant avec la mise en valeur de 300 hectares dont 135 hectares sur la rive gauche et 165 hectares sur la rive droite.</p> <p>Cette valorisation est possible grâce à l'eau du cours d'eau, mais également à un système d'une vingtaine de dépression qui se remplissent en période</p>

	<p>de crue et servent par la suite de bassin de stockage à partir desquels les exploitants s'approvisionnent directement.</p> <p>Les seuls petits ouvrages recensés sur l'axe principal sont ceux de Ndioumy et d'Ida Mouride, tous les deux situés en amont de la zone de valorisation actuelle et en fin de réseau.</p> <p>Le Projet d'Aménagement du bassin Versant du Nanija Bolong est initié pour optimiser la disponibilité des ressources en eau et valoriser durablement les potentialités économiques de la zone</p> <p>Ce Projet entre en droite ligne des orientations du Plan Sénégal Emergent et participe à la politique pour l'émergence des territoires.</p>
Objectif Global du Projet	L'objectif global du projet est de contribuer à l'amélioration de la disponibilité des ressources en eau de surface du bassin versant de Nanija Bolong en vue de créer les conditions de développement des activités agricoles et pastorales et de renforcer la résilience des écosystèmes.
Objectifs spécifiques du Projet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ la mobilisation annuelle de 50 millions de m³ par d'eau de surface pour la satisfaction des besoins des différents usagers (agriculture, élevage, etc.) ; ▪ l'aménagement d'un réseau de 30 Km d'amenée d'eau vers les zones de valorisations ; ▪ l'aménagement des quatre dépressions naturelles de part et d'autre du bras principal ; ▪ la restauration des écosystèmes et la promotion des services écosystémiques.
Cible	58 000 habitants
Consistance du projet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction de quatre ouvrages en cascade le long du cours principal ▪ Dragage, reprofilage et endiguement du bras principal sur 10 km ▪ L'aménagement des quatre dépressions naturelles au droit du bras principal ; ▪ Gestion de projet - Renforcement de capacités – Mise en place des Comités de bassins
Délai prévisionnel	36 mois
Etat d'avancement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les études de faisabilité sont disponibles ▪ Les études avant-projet détaillé et l'élaboration des DAO sont en cours
Ministère de Tutelle	Ministère de l'Hydraulique et de l'Assainissement
<u>Agence d'exécution</u>	Office des Lacs et Cours d'Eau (OLAC)