

Développement de mécanismes de GIRE sur le bassin de la Sanaga au Cameroun



TITRE DU PROJET :

DÉVELOPPEMENT DE MÉCANISMES DE GIRE SUR LE BASSIN DE LA SANAGA

PAYS :

Cameroun

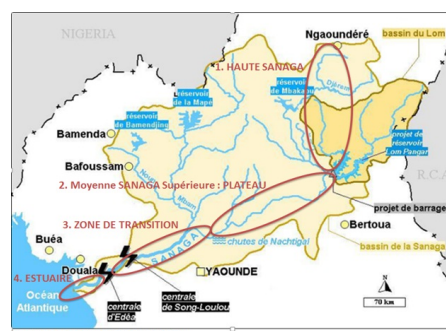
LOCALISATION :

Bassin versant de la Sanaga

ÉCHELLE D'INTERVENTION :

Nationale

UNE INCUBATION PORTÉE PAR :



Bassin de la Sanaga © EDC Electricity Development Corporation

CONTEXTE ET ENJEUX DU TERRITOIRE :

Le bassin de la Sanaga recèle la plus importante capacité hydroélectrique du pays, déjà exploitée avec les centrales d'Edéa et de Song Loulou. Trois barrages-réservoirs de régulation sont actuellement en fonctionnement sur le bassin de la Sanaga, d'une capacité totale de 7 600 hm³. Le dernier barrage-réservoir construit est celui de Lom Pangar.

Sur le bassin de la Sanaga, les impacts des changements climatiques sont et seront aussi divers qu'est la variété agro-écologique des régions du bassin.

Le bassin est fortement rural et assez peu peuplé (sauf à l'aval) par rapport au reste du Cameroun. Les pressions sur la ressource, en particulier en amont du bassin, s'intensifient, notamment suite à la construction du barrage de Lom Pangar.

La Sanaga est ainsi un fleuve avec divers intérêts stratégiques :

- Axe de développement majeur pour le Cameroun à travers l'hydroélectricité et autres usages industriels ;
- Source de moyens de subsistance des populations (extraction du sable, usages domestiques) ;
- Cœur de biodiversité du Cameroun.

Compte tenu de ces intérêts divers, il est nécessaire de mettre en place un processus de concertation pour le partage équilibré des ressources en eau et leur protection.

Outre la Sanaga, le territoire d'incubation pourra inclure tout ou partie du bassin du Nyong et des autres fleuves côtiers

OBJECTIF(S) DU PROJET :

- Mieux gérer les ressources en eau dans le bassin de la Sanaga

- Développer un processus de Gestion intégrée des Ressources en Eau dans le bassin de la Sanaga

ODD VISES PAR LE PROJET :



PROBLEMATIQUES DU PROJET :

GIRE - Participation des acteurs - Changement climatique - Écosystèmes et biodiversité - Eau potable et assainissement

SECTEURS CONCERNÉS :

Énergie - Littoral - Biodiversité - Sécurité énergétique - Eau potable et assainissement - Gestion des risques (érosion, sécheresse, inondation) - Protection et gestion des écosystèmes hydriques et terrestres - Résilience des usagers et usagères

RESULTATS ATTENDUS :

Solutions Fondées sur la Nature

- Lutte contre les inondations
- Lutte contre l'érosion et maîtrise des ruissellements
- Préservation de la biodiversité

Génie civil eau potable et assainissement

- Accès à l'eau potable
- Accès à l'assainissement

Modernisation et renforcement de la gouvernance

- Participation des acteurs : usagers, société civile, secteur privé, collectivités

PARTIES-PRENANTES DU PROJET :

Acteurs impliqués :

Ministère de l'Énergie et de l'Eau (MINEE)

Porteur(s) du projet :

Direction de la Gestion des Ressources en Eau (DGRE)

Opérateur(s) du projet :

Partenariat National de l'Eau, GWP CAF (Central Africa), GESCOD, autres

Partenaire(s) technique(s) :

Agence de l'Eau Rhin-Meuse (AERM), Office International de l'Eau (OIEau) autres

Autres

Autres directions, ministères et associations concernés



Bassin de la Sanaga © EDC Electricity Development Corporation