

Dynamisation des appuis aux organismes de bassin transfrontaliers africains



DYNOPA

Dynorganismes de bassin africains solidaire pour mieux s'adapter



Caractéristiques du projet



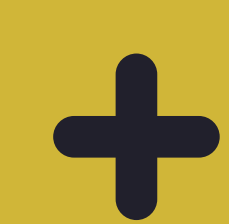
Budget : 3 M€



Calendrier : janvier 2023 - mars 2026

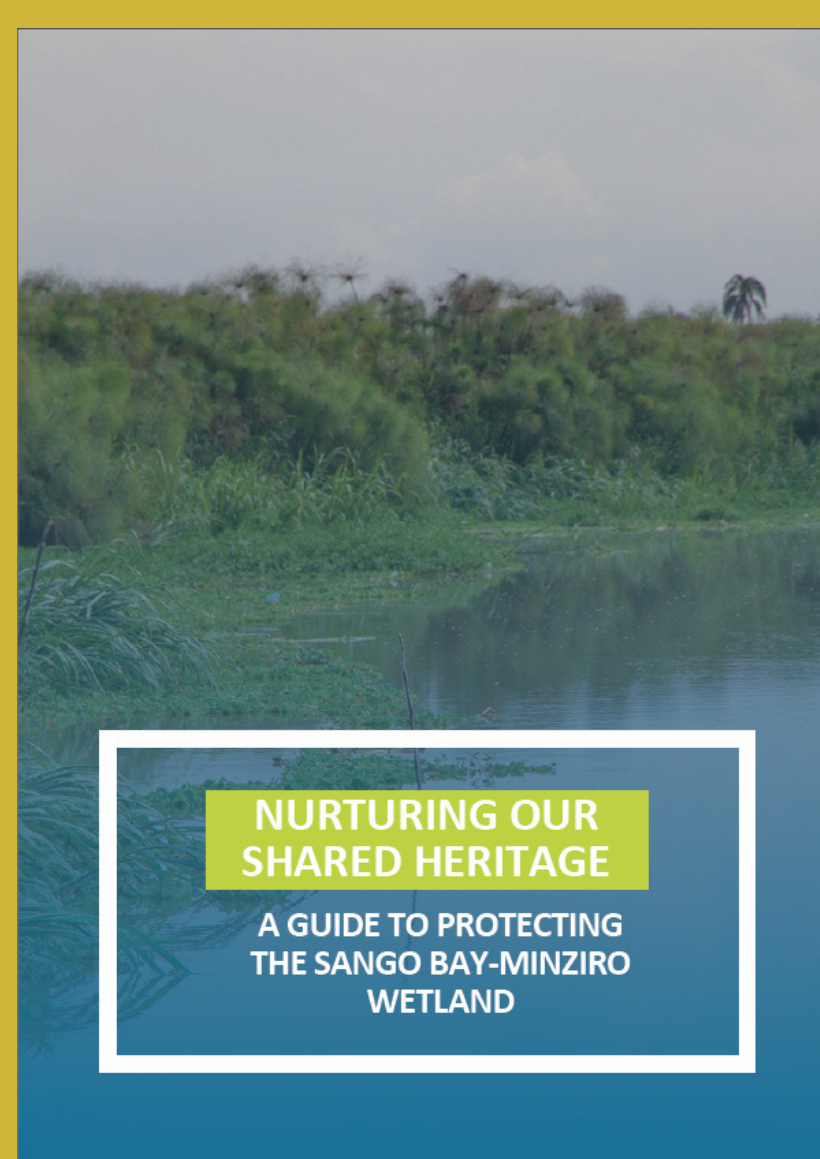


Objectif : Dynamiser les appuis aux OBT (Organismes de Bassin Transfrontalier) pour une gestion améliorée des ressources en eau dans un contexte de changement climatique

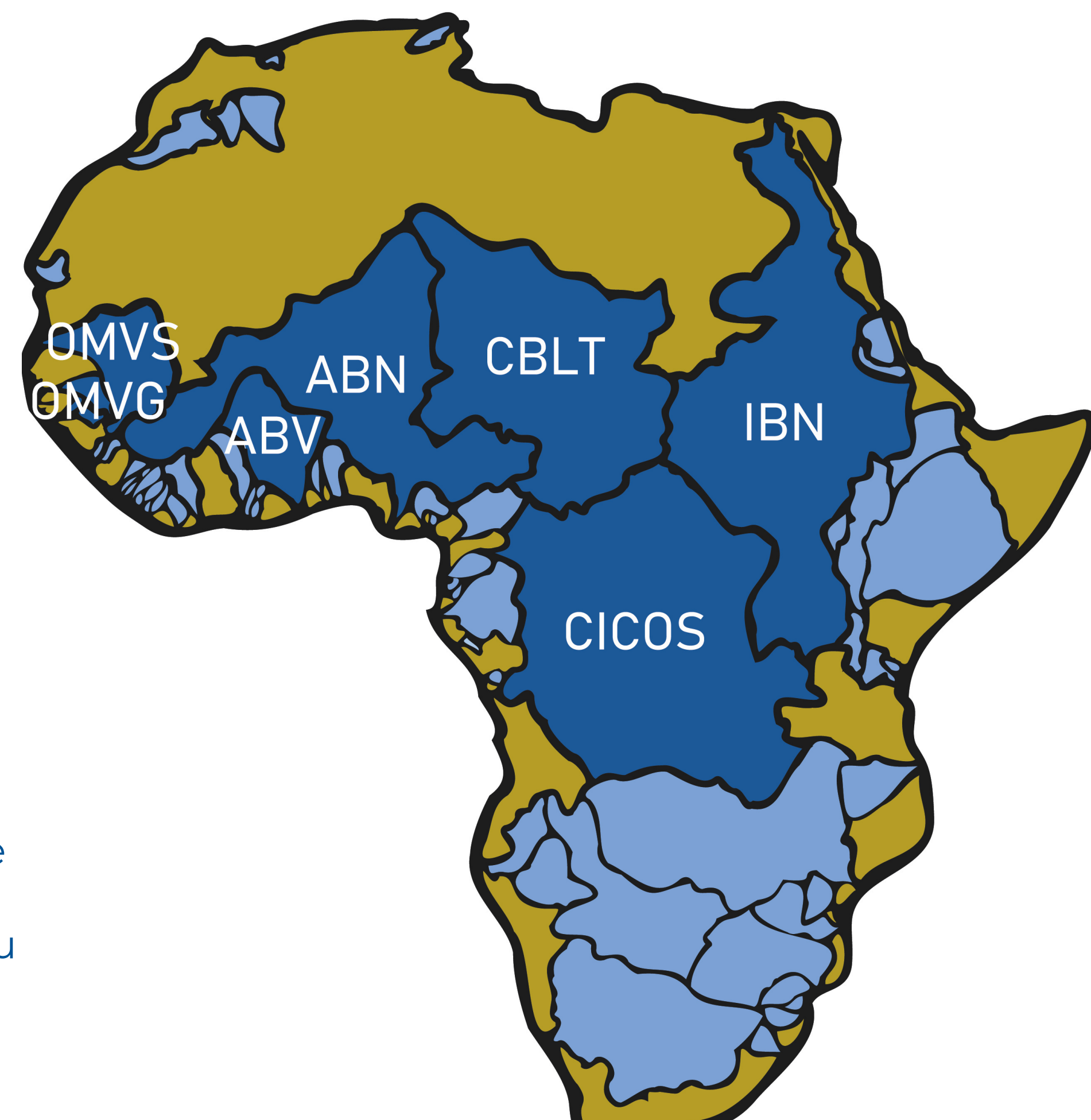


Points forts du projet :

- S'inspirer des expériences du passé pour renouveler les modalités d'intervention
- des réalisations concrètes s'inscrivant dans les axes de développement de la GIRE (Gestion intégrée des Ressources en Eau)
- Accompagner la mise en œuvre de la Team Europe Initiative (TEI) dans les bassins transfrontaliers en Afrique



LOCALISATION DES ORGANISMES DE BASSIN TRANSFRONTALIER (OBT) BÉNÉFICIAIRES DU PROJET



ABN : Autorité du Bassin du Niger
ABV : Autorité du Bassin de la Volta
CBLT : Commission du Bassin du Lac Tchad
IBN : Initiative du Bassin du Nil
OMVG : Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Gambie
OMVS : Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Sénégal (bénéficiaire autre projet - SCREEN)
CICOS : Commission Internationale du Bassin Congo - Oubangui - Sangha (bénéficiaire autre projet - PROGIRE-SIEACC)

PLUS D'INFORMATIONS



<https://www.oieau.org/actualites-de-nos-projets/DYNOPA-presentation-projet>



Les résultats du projet

Composante 1 : Financements et gouvernance

- Une étude sur le renforcement des mécanismes de financement est menée avec l'ABV (feuille de route pour compléter les contributions des Etats) et l'OMVG (mise à disposition d'un outil de modélisation des financements).
- Un atelier de renforcement des capacités sur la gestion coordonnée des barrages et son opérationnalisation dans le sous-bassin du Haut-Niger s'est tenu.
- L'Observatoire du Lac Tchad de la CBLT est renforcé sur les plans institutionnel et technique, afin de lui permettre de remplir ses fonctions.

Composante 2 : Systèmes d'information sur l'eau

Les 5 organismes de bassin ont des systèmes d'information et de suivi de la ressource améliorés grâce à :

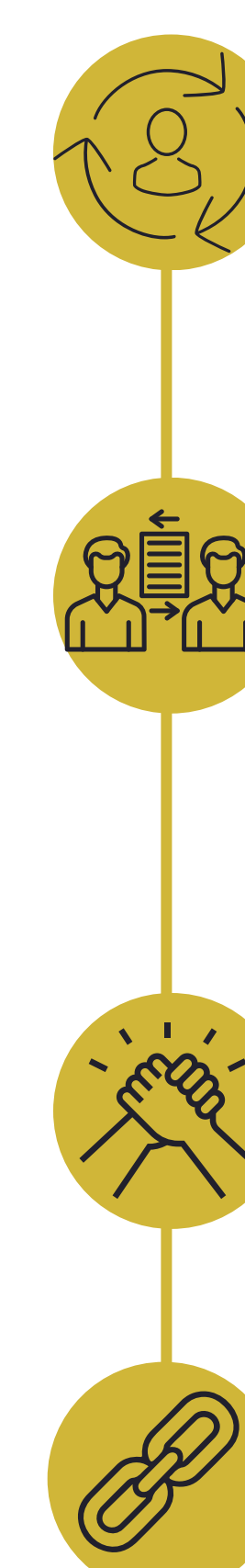
- L'installation de 4 stations hydrométriques sur les bassins des fleuves Gambie et Niger
- Une meilleure connaissance des ressources en eaux souterraines sur le bassin est du Nil
- Une meilleure intégration de l'hydrologie spatiale dans les outils de suivi et de gestion de la ressource de 4 OBT
- Le renforcement des systèmes d'information sur l'eau et des outils d'aide à la décision de l'ABN et de l'OMVG

Composante 3 : Planification et infrastructures

- Le Plan d'Investissement Climat du bassin de la Volta, le Plan Stratégique de NELSAP (Nile Equatorial Lakes Subsidiary Action Program) permettent la priorisation et le suivi des actions conduites dans ces bassins.
- S'agissant des ouvrages, l'étude de préfaisabilité d'un aménagement hydroélectrique a été menée avec NELSAP-CU et un outil de gestion coordonné a été élaboré avec l'ABV.
- Les solutions fondées sur la nature (SFN) sont encouragées dans la zone humide transfrontalière de Sango Bay sur le bassin du Nil et 3 sites en tête des bassins versant des fleuves Niger, Gambie et Sénégal dans le massif du Fouta Djalon ont fait l'objet de restauration / préservation.
- Une étude de faisabilité de la mise en œuvre de SFN pour la résilience aux inondations et l'amélioration de la qualité de l'eau dans le bassin du lac Tchad a été menée.

LES LEÇONS APPRISES

Le portage par l'Oieau au bénéfice de 6 OBT a permis une mutualisation de l'appui entre les OBT et entre les activités, y compris avec le RAOB.



L'accord cadre signé avec 5 bureaux d'étude s'est révélé efficace. Il est entièrement engagé, avec 12 marchés subséquents lancés. Les délais administratifs et de validation par les bénéficiaires ont cependant entraîné un léger retard sur certains marchés.

L'Assistance technique permet de compléter certaines activités et d'accompagner la maîtrise d'ouvrage des 12 marchés.

La coordination avec les autres projets est à consolider, y compris dans le domaine de la recherche.

Un projet financé par :



Partenaires du Projet :



Mis en oeuvre par :