





LES CARACTÉRISTIQUES DU PROJET

-  Budget : 3 M€
-  Calendrier : janvier 2023 - juin 2026
-  Objectif : Dynamiser les appuis aux OBТ (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 en appui aux OBТ
 - Des réalisations opérationnelles 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

-  Chiffres clés :
 - 15 activités techniques
 - 7 OBТ impliqués, couvrant 30 pays
 - 6 ateliers partage d'expériences organisés par le RAOB



Un projet financé par :



Mis en œuvre par :



Avec l'appui de :



#TEAMEUROPE

Partenaires du projet :



OBТ bénéficiaires des activités :



PLUS D'INFORMATIONS

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



www.anbo-raob.org/ova_dep/dynoba/

France 



DYNOBA

Dynamisation des appuis aux organismes de bassin transfrontalier africains

RESULTATS DU PROJET

Janvier 2023 - Juin 2026



ORGANISMES DE BASSIN TRANSFRONTALIER* BÉNÉFICIAIRES

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, secrétariat du RAOB)
CICOS : Commission Internationale du Bassin Congo - Oubangui - Sangha (bénéficiaire autre projet - PROGIRE-SIEACC)



* OBT : institutions chargées par les pouvoirs publics compétents de la gestion globale des ressources en eau par bassin hydrographique des fleuves, des lacs ou des aquifères transfrontaliers, ces organismes ont une mission publique, une personnalité juridique et un budget propre.

LES RESULTATS DU PROJET

Composante 1 : Financements et gouvernance

- Les mécanismes de financement de l'ABV et de l'OMVG ont été renforcés par l'identification de solutions complémentaires aux contributions des États pour l'ABV et par un outil de modélisation financière pour l'OMVG
- Un atelier régional a permis de renforcer les capacités des acteurs du sous-bassin du Haut-Niger en matière de gestion coordonnée des barrages.
- L'observatoire du bassin du Lac Tchad (CBLT) a bénéficié d'un appui institutionnel et technique, visant à prioriser ses missions et à renforcer ses fonctions de suivi hydrologique.

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'essor du suivi hydrologique, par une meilleure intégration de l'hydrologie spatiale et l'installation de 4 stations hydrométriques sur les bassins des fleuves Gambie et Niger
- Une évaluation des ressources en eaux souterraines dans un système aquifère transfrontalier du bassin du Nil Équatorial
- Le renforcement des systèmes d'information sur l'eau et des outils d'aide à la décision de l'ABN et de l'OMVG



Des organismes de bassin africains solidaires pour mieux s'adapter

LES LEÇONS APPRIS



Le portage par l'OiEau au bénéfice de 7 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. Pour le porteur, ce fonctionnement implique d'anticiper les délais administratifs et de validation par les bénéficiaires.



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



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



Composante 3 : Planification et infrastructures

- Le Plan d'Investissement Climat du bassin de la Volta et le Plan Stratégique de NELSAP (Nil Équatorial) ont été respectivement élaborés et actualisés pour prioriser et suivre les actions conduites dans ces bassins.
- S'agissant des ouvrages, une étude de pré faisabilité pour un aménagement hydroélectrique a été menée avec NELSAP et un outil de gestion coordonnée a été développé avec l'ABV.
- Les solutions fondées sur la nature (SFN) sont encouragées avec :
 1. La mise en œuvre d'actions pilotes sur 3 sites en tête de bassins versant (Niger, Gambie et Sénégal) dans le massif du Fouta Djallon
 2. Des actions de sensibilisation à la préservation des zones humides, sur un site transfrontalier sur le bassin du Nil Équatorial.
 3. Une étude de faisabilité sur 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.



Composante 4 : Partage d'expériences et échange entre les OBT