

## Protection des ressources en eau



### Info sur le projet

Code du project	02012
Secteur	Approvisionnement en eau
Financement	Donation
Pays	Uganda
Lieu	Bassins des rivières Mpanga et Semliki
ONG	Join For Water
Durée du projet	4 ans (2022-2026)

### Pourquoi OVO croit en ce projet

Ce projet s'articule autour de deux axes : l'**accès équitable à l'eau potable** d'une part et la **protection et la préservation des écosystèmes d'eau douce** d'autre part.

En 2022, le travail a principalement porté sur les diagnostics : identifier les défis et discuter des solutions concrètes, en collaboration avec les communautés locales et les partenaires.

### Contexte

L'Ouganda est confronté à un certain nombre de défis. Le pays est l'un des plus pauvres du monde et les ambitions en matière de développement durable sont mises à mal par **une croissance démographique très rapide, le changement climatique et la dégradation des écosystèmes**. Par exemple, entre 2016 et 2018, la superficie totale des terres agricoles est passée de 59 % à 71 %. Entre 1990 et 2010, l'Ouganda a perdu 37 % de sa couverture forestière. En outre, la superficie des **wetlands** (marécages) a diminué, passant de 15 % en 1994 à 9 % en 2020. Ces dynamiques mettent **les ressources en eau douce et les écosystèmes** sous pression. Sans eau, l'économie est également à sec.

### Cible

Join For Water veut **renforcer les communautés** contre les conséquences de ces changements. Cela se fait en protégeant les sources d'eau et les zones sources par la plantation d'arbres, le renforcement des berges, la lutte contre l'érosion, les infrastructures sanitaires et les activités agricoles adaptées. Nous nous attachons également à **développer les connaissances de la population locale**.

## Impact social

Au total, **3 552 ha** d'écosystèmes d'eau douce seront protégés et 121 500 personnes ressentiront directement l'impact du projet grâce à **un accès amélioré et durable aux services** écosystémiques (eau potable, eau pour l'agriculture). La population totale du bassin versant (~1 million de personnes) sera indirectement touchée par **une meilleure gestion de l'eau et un environnement sain**.

## Recherche de cofinancement via OVO

2022	€ 25.000
2023	€ 30.000
2024	€ 30.000
2025	€ 30.000
2026	€ 25.000

## Sujet

- Durable
- Bien-être
- Ressources d'eau
- Ecosystèmes