



Fiche projet - Sécurisation de l'alimentation en eau de Mbeurleup

Informations générales

PROJET EN COURS

Date de début : août 2023

Date de fin : octobre 2023

Localité : Sénégal, département de Tivouane, commune de Pekesse, village de Mbeurleup

Budget : 9 013€

Financeurs régionaux : [Département des Yvelines](#)

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : Eau, assainissement, déchets

Secteurs d'intervention : [Eau - Assainissement](#)

Objectifs de Développement Durable



Zones d'intervention : [Afrique de l'Ouest](#)

Pays d'intervention : [Sénégal](#)

Porteur du projet

Investir Pour l'Avenir et le Développement

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : [Sénégal](#)

Secteurs d'intervention : [Éducation](#), [Santé](#)

Adresse : 41 rue du réservoir, 78570 Chanteloup les vignes

Représentant : M. Bernard Foissard

L'objectif du projet est d'équiper un puits existant avec une pompe électrique solaire et d'une citerne. Cela permettra d'atteindre les objectifs ODD6:

- 6.1 accès à l'eau potable et à un coût abordable
- 6.3 qualité de l'eau
- 6.b participation locale à la gestion de l'eau

Ainsi, l'alimentation en eau du village par un point de distribution plus proche que l'actuel est sécurisée. Il permettra l'arrosage des cultures maraîchères et donc augmenter le rendement et la durée de la périodes de culture.

Contexte

Le village de Mbeurleup est actuellement alimenté en eau par un seul forage qui est à 10 km. Ce forage dessert une vingtaine de villages via des conduites.

En cas de panne, ce qui est fréquent, l'approvisionnement est très problématique du fait de la distance pour accéder au point d'eau. Un second point d'eau offrirait une sécurisation dans l'approvisionnement et d'autre part permettrait un arrosage des jardins maraîchers, ce qui n'est pas autorisé actuellement.

Le puits, situé à une cinquantaine de mètres des habitations, existe déjà dans le village. Il est équipé d'une pompe mécanique qui ne suffit pas.

L'objectif est de l'équiper d'une pompe électrique solaire, et d'un réservoir, afin de satisfaire la consommation locale et les besoins maraîchers. Ande liguey ndokhou Mbeurleup

Publics concernés

Les 800 habitants en seraient les bénéficiaires.

Mais surtout les femmes, qui n'auraient plus à faire des kilomètres pour pallier les problèmes d'alimentation en eau, d'une part. Et d'autre part, augmenter la production maraîchère en permettant l'arrosage.

Partenaires locaux

- L'association "Ande liguey ndokhou Mbeurleup" des jeunes du village, s'est donnée pour objectif la prise en charge de ce projet de sécurisation de l'alimentation en eau du village.
- La Mairie de Pekesse

Objectifs du projet

Équiper un puits existant d'une pompe électrique solaire et d'une citerne.

Atteindre les objectifs ODD6:

- 6.1 accès à l'eau potable et à un coût abordable
- 6.3 qualité de l'eau
- 6.b participation locale à la gestion de l'eau

Activités

Les activités à mettre en place sont:

- Le collectif « Ande liguey ndokhou Mbeurleup » est déjà fonctionnel. Il est à l'origine du projet.
- Collecte des fonds propres
- Validation des devis
- Travaux d'installation et mise route du système de pompage.
- Réception des travaux
- Suivi de la gestion de l'eau

Résultats

- L'alimentation en eau du village par un point de distribution plus proche que l'actuel est sécurisée.
- Permettre l'arrosage des cultures maraîchères et donc augmenter le rendement et la durée de la périodes de culture.
- Responsabilisation des jeunes qui ont la charge du projet.