



GRET



# Projet Soutoura

## Assainissement de base, eau et hygiène menstruelle pour une santé améliorée

### La région de Tambacounda : un taux encore faible d'accès à l'eau et à l'assainissement

Si le Sénégal a atteint l'objectif du Millénaire pour le développement en matière d'eau potable, il n'en est pas de même pour l'assainissement. En 2017, seulement 40 % de la population rurale sénégalaise avait un accès à un assainissement amélioré et 54 % des ménages ne disposaient pas de point de lavage des mains à domicile.

Les disparités dans le pays sont importantes et la région de Tambacounda est l'une des zones les plus vulnérables du pays en termes de pauvreté (62 % des ménages), d'accès à l'eau, à l'assainissement et à l'hygiène. Le dernier rapport de l'Agence nationale des statistiques le confirme : 15,9 % des ménages de la région de Tambacounda pratiquent la défécation à l'air libre contre 8 % au niveau national.

### Consolider les acquis de deux projets précédents

Les équipes du GRET interviennent avec leurs partenaires locaux dans la région de Tambacounda depuis 2017 à la faveur du projet [ASAP](#) et conduit depuis 2019 le projet [ABSA](#). Le projet s'inscrit donc dans la continuité de ces deux projets.

Ces interventions précédentes ont permis de dresser des diagnostics approfondis, d'obtenir d'importants résultats quantitatifs

(3 systèmes d'adduction d'eau potable, 2 000 latrines réalisées par des artisans locaux et 1 500 kits d'hygiène menstruelle diffusés) et d'affiner les modalités d'intervention. Mais les besoins dans la zone restent immenses, tant en termes d'accès aux infrastructures que de sensibilisation à l'hygiène ou encore de développement économique. C'est à l'ensemble de ces enjeux que le projet entend répondre.

Les femmes et les jeunes, qui constituent les principales cibles de l'intervention, verront en particulier leurs conditions de vie améliorées.

Le projet ABSA qui s'est terminé en 2021 avait pour objectif de réaliser 4 mini-systèmes d'adduction d'eau potable (AEP), avec pompage solaire, au bénéfice de 2 000 personnes et d'améliorer l'accès à l'assainissement de 46 lieux publics (blocs sanitaires) et de 8 250 personnes (latrines familiales), via une approche basée sur le secteur privé local.

Ce projet a coïncidé avec la pandémie de covid-19 ayant pour conséquence une forte augmentation du coût des matières premières. Les moyens de fonctionnement du projet (ressources humaines, frais de bureaux) ont été plus importants du fait de l'allongement de la durée du projet suite aux restrictions sanitaires. De ce fait, seuls trois systèmes AEP ont pu être construits. Par ailleurs, les besoins en matière d'assainissement sont loin d'être satisfaits et la demande est forte.

**Avec le projet Soutoura, les équipes du GRET et leurs partenaires souhaitent donc consolider les acquis, compléter et**

### L'objectif du projet

L'objectif général du projet est de contribuer à l'amélioration des conditions de vie des habitant·e·s et de l'environnement dans les zones rurales autour de Tambacounda par l'amélioration de l'accès à des services d'assainissement d'eau et de l'hygiène menstruelle.

### Le projet en chiffres

- **6 000** personnes dont **1 440** élèves ont accès à des dispositifs d'assainissement autonome.
- **400** personnes ont accès à l'eau potable par pompage solaire.
- **15 000** personnes dont **2 400** élèves sont sensibilisés aux bonnes pratiques d'hygiène.
- **720** jeunes filles sont sensibilisées à la gestion de l'hygiène menstruelle.
- **60** acteurs locaux publics et privés voient leurs capacités renforcées.

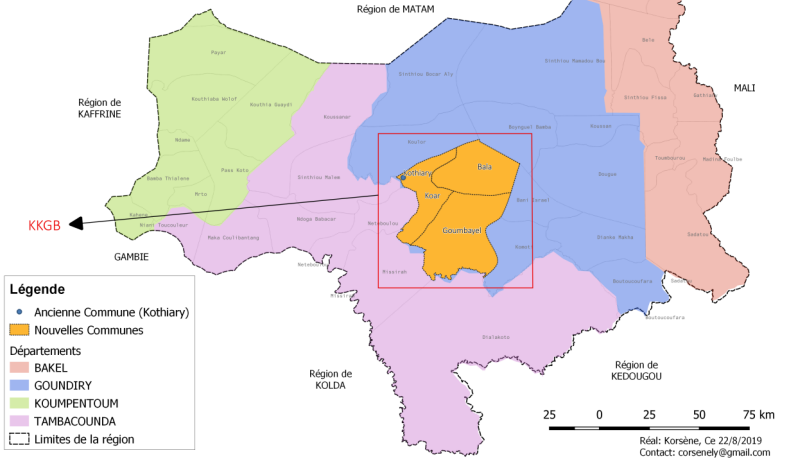
### Partenaires de mise en œuvre

- Communes de Koar, Kothiyar, Bala et Goumbayel.
- Agence régionale de développement de Tambacounda.
- Services déconcentrés de l'assainissement, de l'hygiène, de l'hydraulique, de la santé et de l'éducation.
- Association de coopération et solidarité internationale (Bourg-en-Bresse).

## Principales activités

- > Réaliser un mini-système d'adduction en eau potable par pompage solaire.
- > Renforcer les compétences des acteurs locaux publics (élu·e·s) et privés (opérateurs, artisans) qui gravitent autour de l'assainissement.
- > Sensibiliser aux bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement : les ménages sont sensibilisés aux pratiques d'hygiène et d'assainissement et sont informés de la réglementation en matière de vidange des fosses. Les instituteurs et élèves des écoles sont sensibilisés à l'hygiène et l'assainissement, et formés à l'entretien des blocs sanitaires.
- > Sensibiliser à la gestion de l'hygiène menstruelle.
- > Réaliser des infrastructures sanitaires à travers la construction d'ouvrages d'assainissement public dans les écoles et les ménages.
- > Expérimenter l'écoconception et l'écoconstruction d'ouvrages d'assainissement dans le cadre de la transition écologique.
- > Mettre en place un dispositif de suivi évaluation et de capitalisation du projet.

### LOCALISATION DES COMMUNES DU KKGB DANS LA REGION DE TAMBACOUNDA



Localisation des communes du KKGB (Région de Tambacounda)

### RÉSULTATS ATTENDUS

Au terme des 24 mois de mise en œuvre du projet, les quatre résultats suivants sont attendus :

- R1 : 6 000 personnes et 1 440 élèves ont accès à des dispositifs d'assainissement autonomes améliorés via une approche basée sur le marché de l'assainissement et soucieuse de son empreinte écologique et 400 personnes ont accès à l'eau potable par pompage solaire.
- R2 : 15 000 personnes dont 2 400 élèves sont sensibilisés aux bonnes pratiques d'hygiène et 720 jeunes filles sont sensibilisées à la gestion de l'hygiène menstruelle.
- R3 : Les acteurs locaux, publics (30 élus et agents) et privés (30 gérants et salariés), voient leurs capacités renforcées.
- R4 : Le projet est suivi, évalué et les enseignements sont partagés.

## Quelques activités du projet

Renforcement des capacités	Sensibilisation	Accès à un assainissement amélioré	Accès à l'eau potable	Transition écologique et genre	Gestion de l'hygiène menstruelle
<p>Élus locaux.</p> <p>Opérateurs de sanimarché.</p> <p>Maçons locaux.</p>	<p>Ménages.</p> <p>Enseignants.</p> <p>Élèves.</p>	<p>Étude de marché et stratégie marketing.</p> <p>▼</p> <p>Mise en place et accompagnement du sanimarché.</p> <p>▼</p> <p>Accès à un assainissement amélioré pour 6 000 personnes.</p>	<p>Réalisation d'un mini-système d'adduction en eau potable par pompage solaire.</p>	<p>Expérimentation d'un modèle d'ouvrage d'assainissement éco-conçu et éco-construit.</p> <p>Prise en compte des besoins spécifiques des personnes vivant avec un handicap.</p>	<p>Confection de kits d'hygiène par une entreprise sociale.</p> <p>▼</p> <p>Sensibilisation sur la gestion de l'hygiène menstruelle.</p> <p>▼</p> <p>Distribution de kits d'hygiène à 720 jeunes filles issues des communes du KKGB.</p>

### FINANCEMENT :



Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité du Gret et ne peut aucunement être considéré comme le point de vue de ses partenaires.

### CONTACTS :

**Baye Cheikh Gueye**  
 Chef de projet  
 Gret Antenne de Tambacounda  
 s/c ARD  
 Quartier Saré-Guilèle Liberté  
 tél. 78 168 74 80  
[gueye-c.senegal@gret.org](mailto:gueye-c.senegal@gret.org)

**Benjamin FAYE**  
 Coordinateur du projet pour le KKGB / Dr Louis Jannel  
 Abattoirs Lot 1326, BP 200  
 tél. 77 558 45 23  
[benfave@yahoo.fr](mailto:benfave@yahoo.fr)

[www.gret.org/Senegal](http://www.gret.org/Senegal)