

Fiche projet - Accès à l'eau et à l'assainissement du village de Sare-Diamery et environs

Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : janvier 2020

Date de fin : décembre 2020

Localité : SARE-DIAMERY

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

Pays d'intervention : [Sénégal](#)

Budget : 174 590 €

Financeurs régionaux : --

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : Mairie de Paris, Métropole Aix Marseille Provence , Fonds Eau Grand Lyon, Fonds propres ICD - Afrique , Apport local

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

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

ICD Afrique

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Pays d'intervention : [Algérie](#), [Bénin](#), [Sénégal](#), [Tunisie](#)

Secteurs d'intervention : [Croissance économique](#) -

[Emploi](#), [Eau - Assainissement](#), [Enseignement](#) -

[Formation](#), [Gouvernance](#), [Santé](#)

Adresse : 52b, rue Pasteur, 59370 Mons-en-Baroeuil

Représentant : M. Jacques Darmanin

Objectifs du projet

Le projet vise à améliorer les conditions de vie et d'existence des populations de Sarré Diaméry,

Pour cela il prévoit de :

- Mettre en place d'infrastructures hydrauliques en nombre et en qualité satisfaisant
- Mettre en place d'infrastructures d'assainissement collectif (Latrines Publiques), et à travers l'approche ATPC susciter une prise de conscience des risques liés à la défécation à l'air libre (DAL) pour promouvoir l'achat et l'utilisation de latrines familiales

- Renforcer les capacités de la communauté à promouvoir la gestion et l'entretien de ces installations d'eau réalisées
- Encourager des pratiques d'hygiène et d'assainissement plus respectueuses de la santé et de l'environnement

Activités

Construction d'infrastructures d'Eau :

- Trois mini forages équipés de pompes solaire au fil du soleil, débit max 25m3
- Un château d'eau de 25m3 + 2 réservoirs sur support métalliques de 3m3
- Quatre bornes fontaines sont construites et équipées
- Trois potences pour puisage sont construites
- Trois km de canalisation sont installés

Construction d'infrastructures d'assainissement :

- Construction de 3 Latrines Publiques
- Construction de latrines Familiale avec l'approche ATPC

Accompagnement et Sensibilisation :

- 16 personnes formées (12 membres du Comité de Gestion, 4 gérantes de BF)
- 2 gestionnaires de mini forages formés
- 3 chefs de villages + 10 leaders communautaires formés sur la gestion de la ressource eau
- 1 Comité Inter villageois d'Hygiène et de Salubrité (30 personnes) installés et formés sur les pratiques d'hygiène et d'assainissement
- 30 séances de sensibilisation et d'éducation à l'hygiène, santé et à la protection environnementale sont tenues
- Mise en œuvre de l'Approche ATPC (Assainissement Total Piloté par la Communauté) pour susciter une prise de conscience des dangers liés à la défécation à l'air libre (DAL)

Résultats

Les résultats attendus sont les suivants:

R1 : Des infrastructures hydrauliques de qualités satisfaisantes réalisés

R2 : Des infrastructures d'assainissement de qualités satisfaisantes réalisés

R3 : Un service de l'eau performant et bien géré

R4 : De nouveaux comportements respectueux de l'hygiène et de l'environnement adoptés