

# 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