



Fiche projet - Programme « Au Fil de l'Eau » - Volet hydraulique

Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : --Zones d'intervention : Afrique de l'Ouest

Date de fin : --Pays d'intervention : Sénégal

Localité : Communauté rurale de Koussanar

Budget: --

Financeurs régionaux : Marseille Provence Métropole

Financeurs nationaux : Agence française de Développement

Autres financeurs: ICD-Afrique, ULB-Coopération, Fondation Roi Baudouin, Veolia eau, Fonds Eau du Grand Lyon,

Ville de Paris, Conseil rural Sinthiou-Malème

Secteurs d'intervention : Eau - Assainissement, Santé

Objectifs de Développement Durable





Porteur du projet

Institut de Coopération pour le Développement en Afrique

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale Adresse: 18 Boulevard Camille Flammarion, 13001

Pays d'intervention : Algérie, Bénin, Sénégal, Tunisie Marseille

Représentant : M. Henri DALBIES

Secteurs d'intervention : Agriculture - Souveraineté

alimentaire, Eau - Assainissement, Éducation, Enseignement - Formation, Mobilité - Volontariat,

Tourisme

Partenaires locaux

- Populations du village de Koussanar
- Associations des Usagers des Forages (ASUFOR)
- · Comités d'Hygiène et de salubrité
- Maraîchers

- Eleveurs
- ARD Tambacounda
- Services de l'hydraulique

Objectifs du projet

Contribuer au développement local et à l'amélioration de la santé à travers l'amélioration de la qualité et de l'accès à l'eau et à l'alimentation

- Améliorer l'accès à l'eau potable
- Améliorer les pratiques d'hygiène et d'assainissement
- Améliorer les conditions sanitaires des populations (diminution des risques de maladies d'origine hydrique, de déshydratation, réduction des carences alimentaires...)
- · Améliorer la sécurité alimentaire
- Accroître les revenus des populations
- Renforcer les activités économiques (agro-maraîchage et petit élevage) dans une perspective de développement durable

Activités

Extension du réseau d'adduction d'eau du village de Koussanar :

- Changement du système de refoulement d'eau du forage,
- pose de canalisations pour desservir les quartiers périphériques (18 kms),
- mise en place de 20 bornes-fontaines.

Sensibilisation aux pratiques d'hygiène et d'assainissement plus respectueuses de la santé et de l'environnement :

- · hygiène corporelle,
- réduction des déchets solides,
- gestion des déchets au sein de l'unité familiale,
- réduction de l'usage de produits d'entretien toxiques et polluants...

Résultats

- Réalisation d'un réseau d'adduction d'eau potable sur 18 km
- Installation de 20 nouvelles bornes fontaines sur le réseau
- · Sensibilisation et éducation à l'hygiène
- Renforcement des capacités des comités d'hygiène et de
- ICD-Afrique
- salubrité