

## Le réseau Actea met un coup de projecteur sur des projets réalisés pour partager avec les membres du secteur de belles expériences.

### PROJET WASH COLIBRI



Les conditions d'accès à l'eau et à l'assainissement sont très faibles dans la commune de Nobéré. L'accès à la ressource en eau est limité et la défécation à l'air libre généralement répandue notamment en raison de l'absence de structures d'accès à l'eau potable et d'assainissement adéquates.

En conséquence, les villageois sont souvent victimes de maladies diarrhéiques liées au manque d'accès à l'eau potable, à l'absence de structures d'assainissement, ainsi qu'à la méconnaissance des règles d'hygiène de base.

La première phase du Programme WASH Colibri (2015-2017) a permis d'améliorer l'accès à l'eau et à l'assainissement dans un souci de gestion durable de la ressource.

Durant la deuxième phase du programme, l'association Morija, porteuse du projet, a renforcé ses différentes activités et a mis l'accent sur la gestion des déchets.

Budget : 997 198 295 FCFA

#### Soutiens financiers :

Mairie de Paris, Fondation Suez, Métropole d'Aix-Marseille-Provence, Agence de l'Eau Rhônes-Méditerranée Corse, Coopération Suisse, Valais Solidarité eau et Fondation Interaction.

#### Objectifs

- Améliorer la gouvernance de la Commune de Nobéré dans le secteur Eau, Assainissement et Déchets (EAD) ;
- Améliorer durablement l'accès à une eau de boisson potable ;
- Améliorer la situation sanitaire et environnementale.

#### Acteurs impliqués

- Mairie de Nobéré, dans le cadre de son Plan Communal de Développement (PCD) ;
- Les bénéficiaires du projet, impliqués dans la construction des infrastructures ;
- Les Directions Régionales de l'agriculture, de l'hydraulique et des ressources halieutiques ;
- Le Centre Écologique Albert Schweitzer (CEAS), pour son expertise en matière de gestion des déchets, partenaire technique.

#### Zone d'intervention :

Les 28 villages de Nobéré

### DEROULEMENT DU PROGRAMME

#### Renforcement des capacités de gestion de la commune

Depuis 2011, chaque village de la commune de Nobéré possède une Association d'Usagers de l'Eau (AUE) ayant pour rôle la gestion du service de l'eau du village. La période 2018-2020 a été dédiée au renforcement de la Commune dans ses prérogatives à travers la création d'un Comité Communal Eau-Assainissement-Déchets et d'un véritable service technique municipal. Celui-ci est chargé d'effectuer le suivi du lien avec les AUE, intégrer la gestion des déchets et réfléchir à la pérennisation des services.

#### Accès durable à l'eau potable

La taille du village et l'état des infrastructures existantes ont permis de déterminer le nombre de forages à réaliser et/ou de points d'eau non fonctionnels à réhabiliter.

- Les sites de forage sont sélectionnés en concertation avec l'AUE sur la base d'une étude géophysique des sols. Chaque forage doit être accessible pour une majorité de bénéficiaires.

- La réhabilitation d'un point d'eau consiste à restaurer un puits ou un forage hors d'usage ou dysfonctionnant (faible débit).

Les villageois ont contribué à la réalisation des travaux : main-d'œuvre, matières premières (sable, gravier, cailloux), nourriture et logement pour les puisatiers.

#### Amélioration de la couverture en assainissement

Dans le village, 2 maçons ont été formés à la construction de latrines familiales et publiques. L'objectif étant notamment de permettre de développer durablement une activité économique locale. Les familles les plus vulnérables sont bénéficiaires d'une latrine à usage privé en échange de leur implication dans la construction de la latrine (réalisation de la fosse).

Elles sont ensuite formées à l'utilisation, l'entretien et la maintenance des latrines. Un dispositif de lavage des mains est installé à côté de chaque latrine.

### Sensibilisation de la population aux règles d'hygiène de base

Dans le village, 2 promoteurs d'hygiène sont formés et dotés d'un kit d'animation composé principalement d'images. La sensibilisation se déroule à domicile ou lors de réunions communautaires. En milieu scolaire, les enseignants sont formés à sensibiliser les classes en intégrant l'hygiène au programme scolaire.

La sensibilisation aborde trois thèmes principaux :

- Approvisionnement en eau de boisson au niveau des points d'eau améliorés
- Règles élémentaires d'hygiène ;
- Règles élémentaires de la gestion des déchets.



En parallèle, les radios communautaires diffusent des messages de promotion de l'hygiène et communiquent sur le projet. Perçues comme une continuité de la tradition orale, elles sont le média idéal pour atteindre les populations rurales.

### Prise en charge des déchets

Un système de collecte, de tri et de stockage des déchets a été mis en place dans le chef-lieu de Nobéré. Ce volet « Déchets » du programme vise à consolider les bonnes pratiques enseignées aux villageois. Pour ce faire, un renforcement du service communal et communautaire pour la gestion des déchets a été effectué.

Un centre de tri et une décharge communale ont également été aménagés et différents travaux de sensibilisation ont été réalisés.

L'objectif de ce volet est de réaliser un traitement des déchets respectueux de l'environnement et d'atteindre l'élimination durable de 80% des décharges sauvages du chef-lieu.

## BILAN DES ACTIONS 2015–2020

### Gestion des déchets

- Formation d'un Agent Technique Municipal ;
- Formation des acteurs au leadership et à la maîtrise d'ouvrage communal ;
- Sensibilisation de la municipalité et des chefs traditionnels à la problématique des déchets, notamment grâce à des visites d'échange dans d'autres communes ;
- Étude environnementale pour l'implantation des sites de décharge et de centre de tri et élaboration de leurs plans d'actions ;
- Construction du centre de tri et d'une décharge ;
- Formation de l'association chargée de la collecte des déchets ;
- Mise en place d'un système de collecte des déchets.

### Appui au service public de l'eau et accès à l'eau

- Accompagnement de la mise en fonctionnement des 28 AUE (une par village) ;
- Formation des 168 membres des bureaux exécutifs des AUE ;
- Construction/Réhabilitation de 131 points d'eau améliorés (PEA).

### Accès à l'assainissement

- Formation de 66 maçons villageois à la construction de latrines ;
- Construction de 2 000 latrines privées et installation de dispositifs de lavage des mains à proximité ;
- Construction de 22 latrines (publiques et scolaires) ;
- Mise en place de 39 dispositifs de lavage des mains à côté des latrines scolaires).



### Sensibilisation à l'hygiène

- Formation de 66 promoteurs des bonnes pratiques d'hygiène ;
- 3 500 séances de sensibilisation : environ 130 000 bénéficiaires ;
- Suivi à domicile par les promoteurs d'hygiène ;
- Formation de 85 enseignants pour la sensibilisation aux bonnes pratiques en matière d'hygiène et d'assainissement ;
- Réalisation d'une étude sur le lavage des mains et l'utilisation des latrines.

## INNOVATIONS MAJEURES DU PROJET

### 1. L'association des activités WASH à la gestion des déchets

Associer la gestion des déchets à des activités classiques d'accès à l'eau et à l'assainissement a permis de traiter la question de la préservation globale de la ressource « eau » et de la salubrité de l'environnement de façon globale. Les enjeux de ses thématiques se sont recoupés tout au long du projet et elles ont fait sens auprès des bénéficiaires lors des échanges pour la sensibilisation.

La Mairie étant en responsabilité sur les deux secteurs, son accompagnement de façon globale a été très logique. De plus, le regroupement des deux thématiques a permis l'émergence d'un service technique sur ces sujets avec le recrutement d'un Agent Technique Municipal pour la durabilité de l'action dans les domaines.

### 2. Le travail sur la sensibilisation avec l'approche RANAS

Le projet a été accompagné sur le changement de comportement grâce à l'approche RANAS, développé par le cabinet suisse Mosler. Deux comportements très précis ont été étudiés : l'utilisation des latrines et le lavage de main. L'étude RANAS a permis de comprendre les différents facteurs qui pouvaient bloquer le changement de comportement à Nobéré, que ces derniers soient d'origine social, financier ou culturel. La sensibilisation auprès des bénéficiaires a ainsi pu être adaptée pour lever les facteurs bloquants du changement.

## POUR EN SAVOIR PLUS...

### Association MORIJA :

Hélène Ernoul - Chargée de projet et de partenariats Eau-Assainissement-Hygiène-Education, [helene.ernoul@morija.org](mailto:helene.ernoul@morija.org)

Pour plus d'informations sur le réseau ACTEA, rendez vous sur notre site internet ([www.actea.org](http://www.actea.org)) ou notre page Facebook

([ACTEA-Burkina](https://www.facebook.com/ACTEA-Burkina)).