



## COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE

## ENTRE SIBY (MALI) ET RAMONVILLE SAINT-AGNE

La commune de Ramonville Saint-Agne, avec ses partenaires associatifs, est engagée depuis 2007 dans un programme de coopération décentralisée avec la commune de Siby au Mali (lire encadré Siby p. 5) visant à améliorer la desserte en eau de cette commune et de son territoire. Une exposition, qui se tient du 8 au 13 octobre dans le cadre de la venue d'une mission d'élus maliens, présente en images les actions menées et les réalisations concrètes depuis 2008.

### Exposition

#### “De l'EAU pour Siby”

du 8 au 13 octobre 2012

Mairie de Ramonville

Salle du conseil municipal

Place Charles-de-Gaulle

#### CONSTRUCTION D'UNE COOPÉRATION

À partir de 2001, l'association ramonvilloise Regards Action Mali (Ram) a mené des actions dans les domaines de l'enfance et de l'éducation. En 2006, pour répondre à une demande d'appui pour un projet ambitieux d'accès des populations à l'eau potable, la commune de Ramonville s'est engagée dans une coopération décentralisée (lire encadré Loi p. 5) avec la commune rurale de Siby. Un protocole a ainsi été signé entre les deux communes le 9 juin 2007 : il est constitué d'un programme à moyen terme visant à permettre l'accès à l'eau potable de toute la population avec un accompagnement des populations concernées et la recherche d'une viabilité à long terme des projets. L'objectif est d'autant plus ambitieux que ce type de coopération est assez nouveau en 2007 et son ampleur en fait une des principales coopérations au niveau régional. Cette coopération bénéficie d'un appui financier important, d'un partenariat avec plusieurs associations et d'un

appui technique sur le terrain de l'Association de coopération entre acteurs du développement (Acad) (lire encadré Partenaires p. 6).

#### DES PROGRAMMES PLURI-ANNUELS AUTOUR DE L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT

Un état des lieux, réalisé au second semestre 2007, a recensé les ouvrages existants, mis en évidence les besoins et a débouché sur des propositions. Il s'agissait de déterminer le choix des sites (quartiers, villages, zones prioritaires), le type d'équipements à créer ou à réhabiliter, mais aussi de préparer une coordination des acteurs (direction régionale de l'Hydraulique, communes, représentations locales).

Deux programmes pluriannuels 2008-2010 et 2010-2013 ont précisé les actions menées qui témoignent d'une démarche de développement local. Ces programmes font l'objet :

- d'un recadrage annuel ;
- d'un suivi de la mise en œuvre et de la coordination des acteurs par des missions ponctuelles de l'Acad ;
- d'échanges entre élus, techniciens ou partenaires pour une bonne compréhension partagée des objectifs du programme et un travail sur la gouvernance avec les autorités locales maliennes ;
- d'évaluation partagée des actions réalisées.

### Les objectifs

La commune de Ramonville et l'Acad s'engagent :

- à appuyer la municipalité de Siby pour la maîtrise d'ouvrage d'infrastructures d'eau potable et la mise en place de structures de gestion pérenne des équipements ;
- à réaliser l'alimentation en eau potable des bâtiments publics de Siby et de l'ensemble des villages.

Concrètement, l'objectif est de :

- répondre aux besoins des populations des quartiers et des villages de Siby en matière d'eau potable et d'assainissement ;
- réaliser les investissements pour la création ou la réhabilitation d'ouvrages d'eau (forages, adduction d'eau sommaire, équipements) et d'assainissement (latrines pour écoles et bâtiments publics) ;
- sensibiliser et accompagner les acteurs locaux (élus, techniciens, usagers) aux questions de maintenance (réparateur), de gestion (création de comités de gestion pour les points d'eau, organisation de la distribution), d'hygiène et de santé (écoles, familles) ;
- affecter un agent d'accompagnement au développement local, financé par le projet pour mobiliser les quartiers et les villages ;
- former les personnes (points d'eau et administration municipale) aux tâches de gestion, aux tâches techniques et administratives ;
- animer et faire vivre les échanges entre les représentants des deux communes.

Au-delà de la réalisation physique des ouvrages, les programmes engagés répondent à une préoccupation plus globale qui vise à enclencher une dynamique locale de développement dont on peut penser que l'enjeu dépasse la seule question de l'eau.

## La commune rurale de Siby...

Situé en pays Mandé sur l'axe routier menant de Bamako à la Guinée, Siby est une commune rurale qui regroupe 21 villages, pour 22 500 habitants. Dans ce contexte rural, le bourg de Siby et son environnement ont connu et continuent à connaître une forte croissance de population. Elle se traduit par une demande en infrastructures de base et le besoin de nouvelles formes de gestion « plus urbaines ». Ces transformations de la société locale poussée vers la modernité se superposent avec un mode de vie villageois plus traditionnel pratiqué par une population de cultivateurs encore largement dominante.

## Entre modernité et mode de vie villageois traditionnel

La décentralisation en marche depuis une vingtaine d'années au Mali, a progressivement positionné et consolidé les maires et les équipes municipales comme les porteurs de programmes de développement local à l'échelle de leur territoire. À Siby, les attentes et les besoins des populations, relayés par les associations villageoises et les chefs de villages, font l'objet de concertations et d'échanges avec l'État malien et les coopérations étrangères afin de dégager des priorités d'équipements. Elles font l'objet de « plans de développement communal » redéfinis tous les 5 ans.

### LA CONCRÉTISATION SUR LE TERRAIN

Depuis 2008, de nombreuses actions ont été réalisées autour de l'eau et de l'assainissement dans les villages de Siby. Ces réalisations sont à découvrir plus en détail lors de l'exposition *De l'EAU pour Siby* qui se tiendra en mairie courant octobre (lire encadré p. 4).

#### L'accès à l'eau à Siby

L'activité principale des habitants des villages de la commune de Siby est l'agriculture et l'élevage. L'installation des familles s'y est faite par des concessions qui regroupent le bâtiment d'habitation et les différentes constructions liées à l'agriculture (greniers, abris d'animaux, jardins, etc.). La plupart des concessions se sont établies autour d'un puits plus ou moins sommaire qui a permis aux populations de satisfaire aux premiers besoins d'alimentation en eau, en dehors de la saison sèche.

[ SUITE PAGE 6 ]

## LOI SUR LA COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE SUR L'EAU

La loi Oudin-Santini de février 2005, a mis en place un dispositif législatif de financement innovant pour favoriser le partenariat de proximité autour de l'accès à l'eau potable et le développement de l'assainissement des eaux usées pour tous. Celle-ci donne la possibilité aux collectivités locales, aux syndicats des eaux, aux agences de l'eau d'affecter jusqu'à 1% de leurs ressources à des actions de solidarité dans ces domaines, leur donnant une ampleur significative.



Forage pour accès à l'eau potable

## PARTENAIRES DE LA COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE

### Institutionnels :

- Ramonville Saint-Agne
- Siby (Mali)
- Direction régionale de l'Hydraulique de Koulikouro (Mali)

### Financiers :

- Ramonville
- Agence de l'eau Adour Garonne
- Ministère des Affaires Étrangères (DAECT)
- Région Midi-Pyrénées

### Associatifs :

- Regards Action Mali (Ram)
- Groupement des retraités éducateurs sans frontières (Gref)
- École supérieure d'Ingénierie d'Architecture et d'Urbanisme de Bamako (Esiau)
- Association de développement de la commune rurale de Siby en France
- Association pour le développement de Tabou-Mali
- Association Bismila

### Opérateur de coopération

Association de coopération entre acteurs du développement (Acad)



Adduction d'eau sommaire de Kakala

Ces puits présentent l'avantage de la proximité, mais l'eau puisée est non potable, source de nombreuses maladies hydriques. Toutefois, ils répondent à des besoins particuliers (abreuver les animaux, arroser les plantations, laver le linge, etc.). Ils viennent en complément des autres dispositifs d'alimentation en eau potable mis en œuvre par le programme de coopération à Siby.

### L'accès à l'eau potable... les forages

L'accès à l'eau potable passe par l'utilisation des eaux des nappes profondes qui, à Siby, se situent entre 30 et 80 mètres du niveau du sol.

Depuis une vingtaine d'années, différents programmes de coopération ont été menés pour la réalisation de forages qui sont aménagés et équipés d'une pompe manuelle permettant aux femmes et aux jeunes de puiser une eau potable destinée à la consommation et à l'hygiène.

Le programme de coopération, en complétant l'existant, devait permettre à chaque village et à chaque hameau structuré de bénéficier au moins d'un forage équipé afin que toutes les familles de Siby puissent accéder à une eau potable, à une distance acceptable de sa concession.

### Bilan de la coopération 2008 – 2013

- **14 nouveaux forages** équipés de pompes répartis entre le bourg de Siby, 9 villages et 3 hameaux importants ont été réalisés et **21 équipements existants ont été réhabilités.**
- **Des comités de gestion** des points d'eau ont été créés ou remobilisés dans chaque village afin d'assurer l'entretien courant des équipements et le financement des réparations éventuelles.
- **Des campagnes de sensibilisation** ont été conduites en lien avec le centre de santé de Siby pour inciter la population à utiliser l'eau potable des forages plutôt que celle des puits.

### Vers une adduction d'eau simplifiée

Pour le bourg de Siby ainsi que pour les villages les plus importants, l'équipement doit être complété par l'installation d'adduction d'eau simplifiée (AES), préfigurant à plus long terme la possibilité d'une distribution de l'eau potable dans chaque concession. Une AES est réalisée à partir d'un forage qui alimente, à l'aide d'une pompe, un château d'eau. La distribution de l'eau est ensuite assurée par un réseau de plusieurs bornes fontaines.



Classe

Compte tenu de la taille des villages et de la capacité des châteaux d'eau réalisés, il a été choisi par le programme de coopération d'utiliser une alimentation électrique des pompes par des panneaux solaires. Un choix économique pour les villages, le soleil offrant une énergie gratuite.

### Bilan de la coopération 2008 – 2013

- Une nouvelle adduction d'eau simplifiée (AES) dans le bourg de Siby pour alimenter le centre de santé, l'école et le quartier de Kakala.
- La réhabilitation d'une AES existante dans le quartier de Sabakoro.
- Trois nouvelles AES prévues fin 2012 et début 2013 dans 3 villages importants de Siby.
- Un travail avec les comités de gestion des quartiers pour le financement du service pour l'entretien et les réparations éventuelles des équipements.

### De l'eau potable à l'assainissement

L'assainissement vise à améliorer les conditions sanitaires des populations et à éviter la dégradation du milieu naturel. Au Mali, particulièrement en zone rurale, l'assainissement est un assainissement autonome. L'effort du gouvernement malien et l'appui des coopérations portent



Borne fontaine

sur l'installation de latrines dans les lieux publics ou collectifs et sur l'évacuation des eaux usées dans les concessions.

Le programme de coopération a porté sur l'installation de latrines dans les écoles de la commune, soit pour remplacer d'anciennes latrines devenues inutilisables, soit pour créer des latrines dans les écoles qui en étaient dépourvues.

### Bilan de la coopération 2010 – 2013

#### ■ 67 latrines réalisées dans 10 écoles

Pour leur réalisation, il a été fait appel à la coopérative de briquetiers de Siby créée en 2011 dans le cadre d'un programme financé par l'Union européenne afin d'utiliser la technique de brique en terre stabilisée (Géo-béton). Ces briques nouvelles ont l'avantage d'être plus durables que les briques de terre (banco), et d'être thermiquement et esthétiquement supérieure aux parpaings béton. En outre, la teneur en ciment y est beaucoup plus faible, ce qui en fait un produit plus économique.

Pour accompagner cette réalisation, une action de sensibilisation et de formation à l'hygiène sera lancée fin 2012 dans les dix écoles concernées.

#### Formation des jeunes et activité économique : appui à la création d'une coopérative de briquetiers

L'économie principale dans la commune de Siby étant l'agriculture et l'élevage, les jeunes participent à l'économie familiale. Mais, devenus adultes, ils sont tentés par le départ vers la grande ville ou vers l'étranger pour trouver un emploi. Un des souhaits de la municipalité de

Siby était d'avoir un appui de la coopération pour porter des initiatives visant à former et à trouver une activité aux jeunes de Siby sur place.

La coopération a pu bénéficier d'un appui de l'Union européenne et d'un soutien de l'association des ressortissants de la commune rurale de Siby en France pour mener à bien une action de formation de 26 jeunes de Siby à la production de briques géo-béton et de création d'une coopérative de briquetiers.

Une partie des jeunes de la coopérative a pu également bénéficier d'une formation de l'école d'architecture de Bamako (Esiou) à la maçonnerie à travers un chantier école en réalisant les latrines de l'école principale du bourg de Siby.

Chantier école de la coopérative de briquetiers



Latrines

### FAIRE CONNAÎTRE LA COOPÉRATION DÉCENTRALISÉE

Faire connaître aux Ramonillois la coopération décentralisée et les impliquer dans la démarche est une des actions de l'Agenda 21 de la commune (lire page 13). Des actions de sensibilisation aux problématiques du Mali ont été menées par la mairie en partenariat avec l'association Bisimila au travers d'un échange scolaire et de débats avec des écoliers et collégiens de Ramonville et leurs homologues de Siby. Les travaux élaborés par les collégiens ont été exposés fin juin en mairie.