



La commune de Bangangté

- Située dans la Région de l'Ouest
- Chef lieu du département du Ndé
- 800 km²
- 90 000 habitants en zone urbaine
- 110 000 habitants en zone rurale
- Divisée en 7 groupements : Bangangté urbain, Baména, Bahouoc, Bangoua, Batchingou, Bangang-Fokam et Bangoulap



Depuis 2011, la Commune de Bangangté avec ses partenaires techniques et financiers - AIMF, AESN, fondation Veolia, SIAAP – met en œuvre un programme pour améliorer les conditions d'accès à l'eau et à l'assainissement des populations de son territoire. Au-delà de l'investissement très important en réhabilitation et en création d'infrastructures, l'objectif de MODEAB est de renforcer durablement les compétences des services techniques locaux et d'inventer un modèle de gestion adapté au contexte.

Les chiffres clés :

Budget total : 1,3 million d'euros
Durée du projet : 3 ans et demi

Les acteurs du programme :

- Maître d'ouvrage : Commune de Bangangté
- Assistant à maîtrise d'ouvrage : Association Internationale des Maires Francophones (AIMF)
- Partenaires techniques et financiers : fondation Veolia, Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne (SIAAP) et Agence de l'Eau Seine Normandie (AESN)
- Animation citoyenne par une ONG locale : Environnement Recherche Action (ERA)
 Cameroun

Le programme répond au principal objectif de la décentralisation initiée par le Gouvernement camerounais en 2010 : l'amélioration des prestations de services publics aux populations. Ce processus s'accompagne d'une politique sectorielle qui se veut ouverte aux initiatives locales et prévoit notamment le transfert de la promotion, du financement et de la gouvernance des systèmes d'eau et d'assainissement vers les communes et communautés urbaines.

L'amélioration des services publics dans ces domaines est une priorité absolue au Cameroun : seulement 44 % de la population dispose d'un accès à l'eau potable et 34 % à l'assainissement. De vastes programmes de financement d'infrastructures ont été menés à partir des années 80, mais faute d'entretien, beaucoup d'entre elles sont désormais hors service.

Le choix des partenaires de MODEAB, d'intervenir pour accompagner et renforcer la maîtrise d'ouvrage communale, est une garantie d'efficacité et de durabilité des actions.

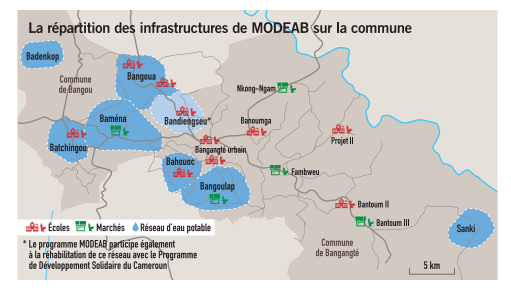
LES INFRASTRUCTURES

Le volet Eau : sept réseaux d'eau potable réhabilités

- 11 Forages/Captages
- 10 Stations de traitement : filtration et chloration sans électricité
- 7 Réseaux de distribution gravitaires
- Bornes fontaines et branchements particuliers
- Des études approfondies ont été réalisées en amont pour augmenter la quantité d'informations connues par les services techniques de la Mairie sur la ressource en eau et l'état des installations

Le volet Assainissement : quinze blocs de latrines écologiques installés dans les écoles et les marchés de la Commune

- 6 cabines par blocs :
 - 3 urinoirs
 - 3 WC
- Les urines sont récupérées séparément, stockées pendant au moins un mois pour leur hygiénisation puis utilisées comme fertilisant agricole
- 2 fosses pour les fèces : l'une en utilisation et l'autre pour stocker les matières en compostage
- > En parallèle, des actions de sensibilisation des populations à l'hygiène ont été menées et permettent une bonne utilisation et un bon entretien des latrines



LA GESTION DES INFRASTRUCTURES

Un Service Public de l'Eau (SPE) et de l'Assainissement de la Commune de Bangangté a été crée. Il est aujourd'hui fonctionnel : 3 agents communaux ont été formés spécialement à ces tâches

Pour le volet Eau, un schéma organisationnel concerté est mis en place

Acteurs au niveau de la Commune

Mairie de Bangangté

 Assure la maîtrise d'ouvrage des infrastructures

Comité Communal de l'Eau et de l'Assainissement

 Décide des grandes orientations une fois par an

Régie Communale de l'Eau

- Appuie et contrôle les exploitants et les Comités d'Usagers
- Suit le fonctionnement du SPE

Acteurs dans chaque groupement

Comités des Usagers de l'eau

- Mobilisent la population autour de l'eau potable
- Contrôlent le bon fonctionnement du SPE

Maintenanciers • Interviennent

Exploitants • Interviennent à la demande

- (mini-opérateurs privés)Produisent et distribuent l'eau au quotidien
- Encaissent toutes les recettes
- Paient toutes les dépenses d'exploitation et les redevances

Clients du Service Public de l'Eau

- Pavent leurs consommations au volume
- Participent aux assemblées générales annuelles du Comité des Usagers de l'Eau

Pour le volet Assainissement, des acteurs complémentaires assurent la pérennité des infrastructures

Les Comités d'Education à l'Environnement dans les écoles

- Des élèves de CM1 et de CM2 encadrés par des professeurs assurent l'entretien régulier des latrines et fertilisent les champs avec les urines hygiénisées
- Les consommables sont financés par l'Association des Parents d'Elèves

Les gestionnaires des latrines des marchés

- 50 FCFA par passage au WC, 25 FCFA pour les urinoirs
- Les commerçants des marchés récupèrent les recettes, entretiennent les latrines et les approvisionnent en consommables (eau et savon pour le lavage des mains)



Un champs fertilisé avec de l'urine

Fertilisation des champs école à l'urine hygiènisée





Les élèves remplissent les réservoirs d'eau pour le lavage des mains en sortie de latrines

UNE DÉMARCHE EFFIÇACE, RECONNUE ET RÉPLICABLE

Le Prix d'Excellence des Nations Unies pour le Service Public 2014

- Prix décerné par le Département des Affaires Économiques et Sociales des Nations Unies
- Catégorie : Amélioration de la Prestation de Services en Afrique
- Lauréat pour la pérennité des systèmes de gestion des infrastructures mis en place
- Prix remis au cours du Forum du Service Public des Nations Unies à Séoul en Juin 2014

Le Prix National FEICOM des Meilleures Pratiques de Développement Local 2012

- FEICOM : Fonds Spécial d'Équipement et d'Intervention Intercommunale du Cameroun
- Catégorie : Hygiène et salubrité
- Premier prix pour l'installation de latrines écologiques dans les écoles et marchés

Contacts

Celestine Ketcha Courtès

Maire de Bangangté cketcha33@yahoo.fr

Arianna Ardesi

Conseillère technique à l'AIMF a ardesi@aimf asso fr

Frédérique Héry

Chargée de mission à la fondation Veolia frédérique.hery@veolia.com

Cléo Lossouarn

Chef de Projet au SIAAP cleo.lossouarn@siaap.fr









