



cooperación
española



Interreg

Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



EUROPEAN UNION

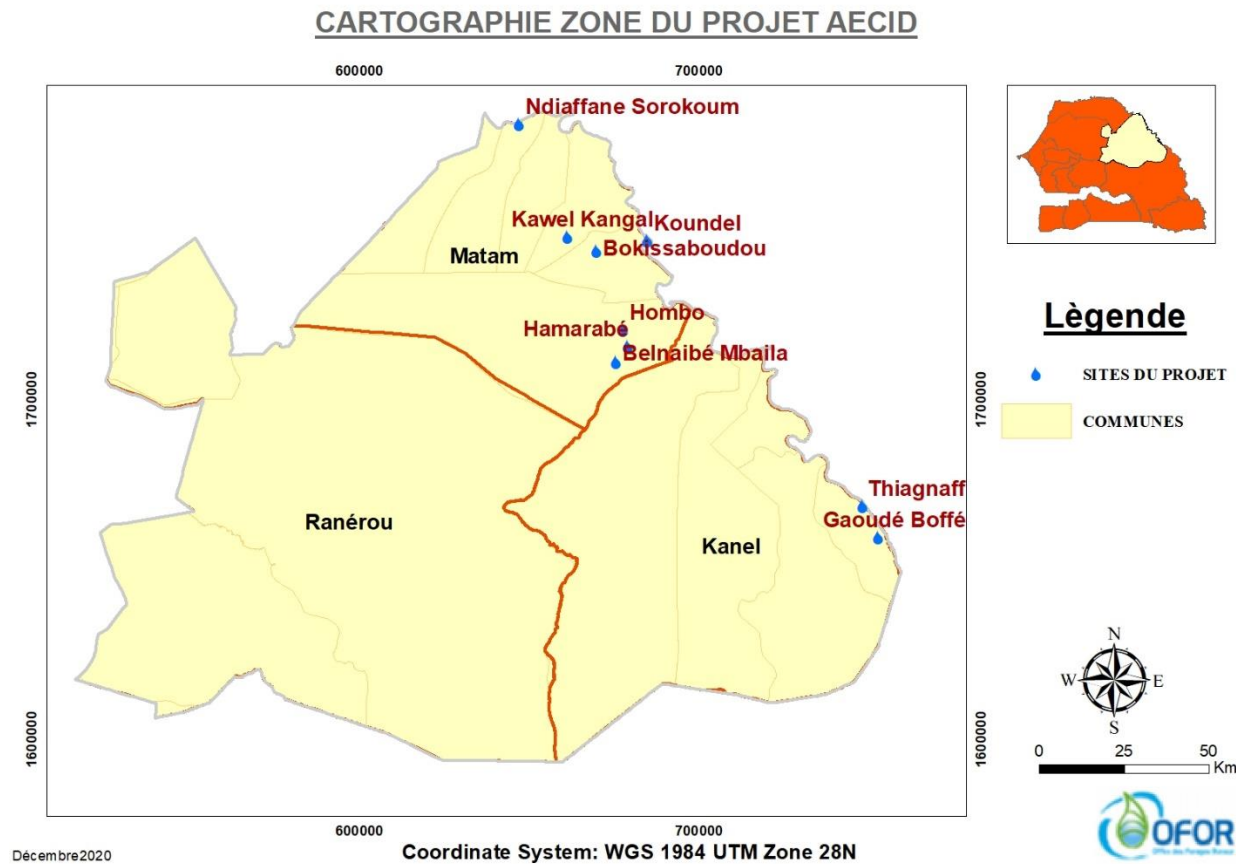
La Coopération Espagnole: interventions pour améliorer l'accès à l'eau potable

Auteur: Maria Inés Diego Zapata

Institution: Agence Internationale de Coopération pour le Développement

Workshop sur le dessalement au Sénégal : renforcement de capacités et apport des Universités
| 10 novembre 2022 | Dakar

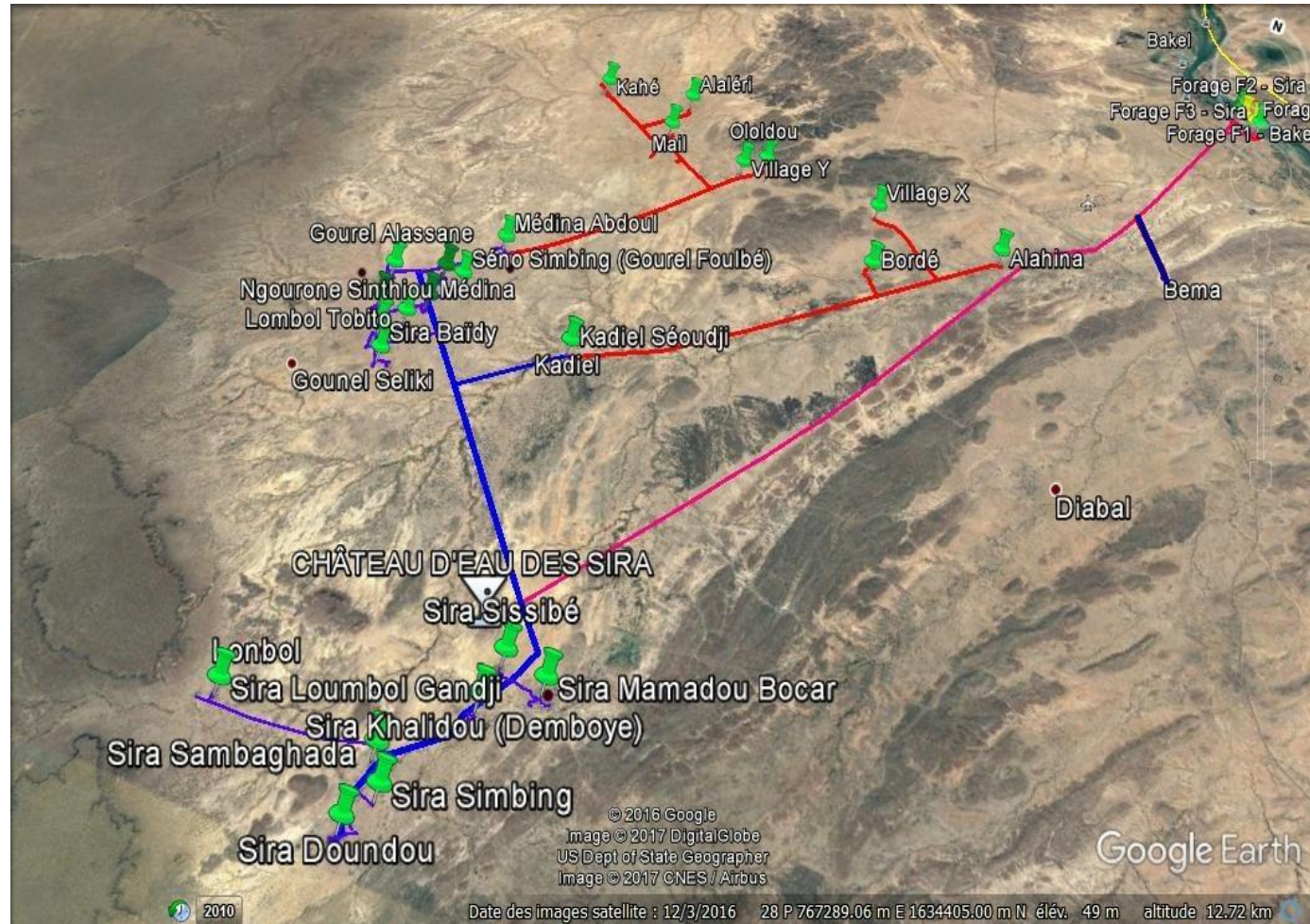
Projet d'amélioration de l'accès à l'eau potable dans la Région de Matam à travers des actions d'optimisation et de réhabilitation d'infrastructures existantes



OFOR I : Projet d'amélioration de l'accès à l'eau potable dans la Région de Matam à travers des actions d'optimisation et de réhabilitation d'infrastructures existantes

- Budget total : 1.500.833 Euros ou 984.481.912 FCFA
- Délai d' exécution: 5/06/2019 au 30/12/2023
- Réalisation de 2 forages
- 9 systèmes d' hybridation avec introduction d' énergies renouvelables
- Réalisation de 6 châteaux d' eau et ouvrages annexes, cabines de chloration et de pompages, pose de 40 kilomètres de réseaux
- Réalisation de 9 unités de chloration
- Cartographie de l'eau avec les indicateurs de la qualité de l'eau au début et à la fin du projet

« OFOR II - Accès à l'eau potable dans le département de Bakel, Sénégal. »



« OFOR II - Accès à l'eau potable dans le département de Bakel, Sénégal. »

- Budget total : 1.564.514 Euros équivalent à 1.026.253.869 FCFA
- Délai d' exécution: 3 années. 2023-2025
- **Installer un système de captage d'eau mécanisé hybride solaire/électrique**
- Au moins 22 villages sont raccordés au réseau de distribution d'eau
- Au moins 700 familles ont accès à un service d'eau domestique
- Au moins 16 raccordements publiques réalisées
- Au moins 90 personnes ont participé à des entretiens d'information et de sensibilisation sur le paiement des services, la réforme de l'eau, la bonne utilisation des infrastructures, l'importance de la qualité de l'eau
- Cartographie de l'eau avec les indicateurs de la qualité de l'eau au début et à la fin du projet et formation sur le suivi de la qualité de l' eau

OFOR II - Accès à l'eau potable dans le département de Bakel, Sénégal. »

- *Construction d'un château d'eau en béton armé de 300 m³, d'infrastructures annexes et d'un mur de clôture pour protéger les infrastructures et les équipements*
- *Réalisation d'une conduite de transfert d'eau de 18,55 km et raccordement au forage existant et Réalisation d'un réseau de distribution de 32,568 km*
- *Réalisation d'ouvrages annexes : Cabines de pompage, logement gardien, Clôtures, abris unités chloration,*
- *Equipement et hybridation des infrastructures construites à l'aide de systèmes de pompage d'eau solaires/électriques.*
- *Fourniture et installation d'unités de chloration*

ONGAWA: « Amélioration de la situation nutritionnelle de la population du département de Podor, , en facilitant l'accès a l'eau potable, à l'assainissement, à l'hygiène et à l'alimentation, au moyen d'une intervention *WASH* sensible à la nutrition, du renforcement de capacités et de la concertation entre les acteurs »

- **Budget de l'intervention: 2.5 millions de Euros**
- **Durée du projet: 2019-2023**
- **ACCES À L'EAU (18.000 titulaires de droits)**
 - 4 châteaux d'eau de 100-200 m³
 - 3 mini-Forages de 5m³
 - 73,5 Km adduction d'eau (AEP) à usages multiples
 - 59 point d'eau
 - 81 hameaux polarisés
 - 7 comités de gestion d'eau mises en place et formés



ONGAWA: « Amélioration de la situation nutritionnelle de la population du département de Podor, , en facilitant l'accès a l'eau potable, à l'assainissement, à l'hygiène et à l'alimentation, au moyen d'une intervention *WASH* sensible à la nutrition, du renforcement de capacités et de la concertation entre les acteurs »

- Budget de l' intervention:
- Durée du projet: 2019-2023
- **ACCES À L'EAU (18.000 titulaires de droits)**
 - 4 châteaux d'eau de 100-200 m³
 - 3 mini-Forages de 5m³
 - 73,5 Km adduction d'eau (AEP) à usages multiples
 - 59 point d'eau
 - 81 hameaux polarisés
 - 7 comités de gestion d'eau mises en place et formés

Projet d'amélioration de l'accès à l'eau potable dans la Région de Matam à travers des actions d'optimisation et de réhabilitation d'infrastructures existantes

- **ASSAINISEMENT AMÉLIORÉE (3400 titulaires de droits)**
 - 85 villages déclenchés (ATPC)
 - 300 familles vulnérables dotées de latrines améliorées
 - 14 comités de salubrités mises en place et formés
 - 14 tontines pour l'assainissement mises en place
 - 7 écoles formées et accompagnées sur la promotion de l'hygiène et la gestion de l'hygiène menstruelle (GHM)
 - 6 blocs sanitaires réalisés au niveau des écoles avec l'intégration d'un point dédié à la GHM.

Projet d'amélioration de l'accès à l'eau potable dans la Région de Matam à travers des actions d'optimisation et de réhabilitation d'infrastructures existantes

• GOUVERNANCE ET PLADOIYER

- Plan Départemental d'Hydraulique et d'Assainissement (PDHA) de Podor
- PDC de Guédé Village (GV) et PDC Doumga Lao (DL)
- Étude de la situation des droits humains à l'eau et à l'assainissement sensible à la Nutrition
- Formation et renforcement des capacités techniques des acteurs

Projet d'amélioration de l'accès à l'eau potable dans la Région de Matam à travers des actions d'optimisation et de réhabilitation d'infrastructures existantes

- **ACCÈS À L'ALIMENTATION**

- 51,7 ha aménagés au niveau du Wallo
 - 2,5 ha aménagés au niveau du Diery
 - 17 GIE de femmes accompagnés
 - 200 femmes alphabétisées
 - 1000 femmes vulnérables appuyées



MERCI POUR VOTRE ATTENTION

