



GRET



Eau potable et assainissement

Garantir un accès équitable et durable à des services d'eau potable et d'assainissement pour tous dans le respect de l'environnement.

Fiche thématique



REPÈRES

Intervention sur la thématique **depuis la fin des années 1980.**

14 pays d'intervention en 2020 : Burkina Faso, Cambodge, Cap-Vert, Congo, Djibouti, France, Haïti, Laos, Madagascar, Mauritanie, Myanmar, Niger, Sénégal, Tchad.

57 projets de terrain, expertises, études, animations et formations menés par le GRET en 2020.

L'approvisionnement en eau potable et l'assainissement sont essentiels pour le bien-être des individus, le développement des sociétés et la préservation de l'environnement. Et pourtant, 2,2 milliards de personnes vivent sans accès à une eau saine et 4,2 milliards de personnes ne bénéficient pas d'installations sanitaires sûres.

Depuis 30 ans, le GRET agit pour améliorer les conditions d'accès des plus démunis à l'eau et à l'assainissement, avec une attention particulière portée à l'innovation et à la pérennité des dispositifs. Son action est fondée sur la notion de services essentiels et sur l'idée selon laquelle l'eau et l'assainissement doivent bénéficier à tous et contribuer à la cohésion sociale.

Afin de garantir la durabilité et l'accessibilité des services, il est indispensable de faire émerger des institutions adaptées aux situations locales comprenant des mécanismes de solidarité.

La stratégie du GRET est déclinée selon trois axes : renforcer les capacités des acteurs de l'eau et de l'assainissement ; organiser des modes de gouvernance des services inclusifs, pérennes et adaptés à chaque contexte ; et susciter des innovations techniques et sociales à partir des dynamiques locales existantes.

Modes d'intervention

Le GRET accompagne des entités de diverse nature dans l'exercice de leurs responsabilités : planification, maîtrise d'ouvrage, gestion, défense des usagers, régulation des services, etc. Ses équipes ont développé des savoir-faire en ingénierie environnementale, intermédiation sociale, gestion et économie des services, etc. Cette expertise est mobilisée pour la réalisation d'études et d'expertises, la formation et la participation à des réseaux.





L'approche du Gret

» « L'extension de l'accès, la durabilité des services et l'accessibilité financière sont les grands enjeux de développement liés à l'eau potable et l'assainissement. Le Gret travaille à la fois sur la mise en place de services, les conditions de viabilité économique des services et les mécanismes à mettre en place pour qu'ils soient aussi inclusifs que possible », explique Mathieu Le Corre, responsable de programme « Eau potable, assainissement, déchets » au Gret.



© En Haut !

Paroles d'acteurs

« Notre collaboration avec le Gret s'inscrit dans la politique de la région visant à lever le paradoxe injuste où des populations n'ont pas accès à l'eau potable alors qu'elles vivent à proximité du fleuve. Le projet Aicha apporte des solutions innovantes en optimisant la production et la fourniture de services en eau potable pour les populations. » **Ousmane Sow, directeur de l'Agence régionale de développement (ARD) de Saint-Louis au Sénégal**

« L'école de Ziré Sbeikha compte 300 élèves et 6 professeurs. Avant l'installation des latrines scolaires en 2014, les élèves passaient moins de temps en cours, car ils devaient s'éloigner de l'école pour aller se cacher derrière les arbres. Aujourd'hui, ils utilisent les latrines, ce qui a un impact positif à la fois sur leur santé et sur leur éducation. Depuis qu'il y a de l'eau dans le village, les élèves sont aussi moins souvent malades, et donc moins souvent absents à l'école. L'eau potable et les mesures d'hygiène ont amélioré les conditions de vie des élèves et de tout le village. » **Lehbib Ould Mahfoud, directeur de l'école de Ziré Sbeikha en Mauritanie**

QUELQUES RÉFÉRENCES

- Actes des journées ContrEauverses (2010 à 2018), collection « Débats et Controverses » du Gret n° 4, n° 7, n° 8, n° 11, n° 13.
- Barbier L., Le Corre M. (2017), *Institutions, acteurs locaux et régulations d'une action publique « réussie »*. Étude de cas du programme Méddea d'accès à l'eau à Madagascar, Nogent-sur-Marne, Éditions du Gret, 98 p., collection « Études et travaux en ligne », n° 46.

- David F., Diop K., Sanchez A., Naulet F., Achouline S., Le Corre M. (2020), *Potabilisation des eaux de surface en Afrique de l'Ouest. Solutions techniques adaptées de l'expérience de la vallée du fleuve Sénégal*, Nogent-sur-Marne, Éditions du Gret, 220 p., collection « Guide pratique ».
- Gabert J. [coordination] (2018), *Mémento de l'assainissement. Mettre en œuvre un service d'assainissement complet, durable et adapté,*

Zoom sur deux actions

Des partenariats publics-privés locaux pour l'eau potable dans les petits centres urbains du Cambodge et du Laos (projets Mirep, Pacepac, Isea)

Projets : Isea, Mirep, Pacepac, Washoba | **2001-2019** | **Budget :** 15 M€ | **Financement :** AFD, Agence de l'eau Seine-Normandie, AusAid, Banque mondiale, Fondation Suez Environnement, Sedif, Union européenne, Ville de Paris | **Partenaire :** Isea



Depuis le début des années 2000, le Gret accompagne le développement de services d'eau potable au Cambodge et au Laos via des partenariats publics-privés locaux. En quinze ans, plus de 750 000 personnes ont bénéficié des interventions du Gret.

Dernièrement, les équipes du Gret ont créé un centre de services dédié aux entreprises d'eau pour accompagner leur professionnalisation. Elles ont par ailleurs contribué à la mise en place d'une offre de crédit adaptée aux projets d'investissement portés par ces opérateurs d'eau potable.

Assainissement concerté, total et intégré du quartier de Guet Ndar à Saint-Louis au Sénégal (Acting)

2013-2019 | **Budget :** 2,6 M€ | **Financement :** Agence de l'eau Seine Normandie (AESN), Conseil départemental de l'Eure, Mairie de Saint-Louis, ministère français des Affaires étrangères, Union européenne | **Partenaires :** Agence de développement communal de Saint-Louis (ADC), Office national de l'Assainissement du Sénégal (ONAS), Mairie de Saint-Louis



À Guet'Ndar, un des quartiers les plus denses d'Afrique de l'Ouest, le projet a permis à 18 000 habitant-e-s de se connecter à un réseau d'assainissement collectif ou autonome. En appui à l'ADC et à l'ONAS, ce projet a été piloté de manière concertée avec les habitants des quartiers à travers une approche inclusive de management et de coordination des acteurs.

Une composante forte de sensibilisation a été menée sur l'hygiène, la santé et la sécurité.

Ce projet a permis d'expérimenter le premier dispositif de suivi technique et financier dédié au service de l'assainissement.

2022. Photos : © Gret, En Haut ! et Germain Priour.

Éditions du Gret (Nogent-sur-Marne), Éditions Quae (Versailles), 844 p.

- Morlat L., Naulet F. (2021), *La gouvernance du tuyau : pour des services d'eau potable ruraux plus performants en Haïti*, Nogent-sur-Marne, Éditions du Gret, 136 p., collection « Comprendre, Agir & Partager », n° 5.
- Plateforme collaborative de lutte contre les inondations à Dakar : Inondations-Dakar.org