



Projet Agir pour l'assainissement intégré de Diembéring au Sénégal

PAID

LETTRE D'INFORMATION NUMÉRO 1 / JANVIER 2023

Des élus territoriaux outillés sur les questions d'eau et d'assainissement

Une première session de formation a permis de renforcer les compétences des élus de la commune sur les questions relatives à l'eau, à l'hygiène et à l'assainissement. Les cibles privilégiées ont été les acteurs de premier plan du secteur. Il s'agit des conseillers membres des commissions environnement et assainissement, et éducation et action sociale. Au travers des thèmes visités tels que le cadre politique, institutionnel et juridique de l'assainissement liquide, la réforme de l'hydraulique rurale et la GIRE, ainsi que la décentralisation et la gestion de l'eau et de l'assainissement, les participants ont été sensibilisés sur leurs rôles et responsabilités en matière d'eau, d'hygiène et d'assainissement.

Il s'agira pour eux de contribuer à l'atteinte des ODD 6 dans leur commune. Cela passera par une meilleure prise en charge de ces questions dans le budget de la commune, des renforcements de capacités des acteurs pour mener le plaidoyer aux niveaux régional et national, déployer un plan de communication et de sensibilisation sur les bonnes pratiques et la gestion des ouvrages d'assainissement y compris les boues de vidange, et dynamiser un cadre communal d'échange et de concertation des acteurs. Cet espace, qui aura cartographié les intervenants et les interventions, servira à une meilleure circulation des informations, une harmonisation voire une mutualisation des différentes actions.

La formation a été assurée par le directeur régional de l'Assainissement de Ziguinchor et l'équipe projet.



Formation des élus territoriaux sur l'eau, l'hygiène et l'assainissement



Le GRET initie des synergies d'action avec d'autres intervenants dans la commune de Diembéring

La mise en œuvre du PAID a été un prétexte pour le GRET de jeter les bases d'actions de collaboration avec des organisations de développement évoluant dans la commune de Diembéring. Il s'agit particulièrement des ONG comme le GRDR et Casamasanté.

Avec le GRDR, le PDC a été l'occasion de mutualiser les moyens des deux structures pour organiser l'atelier de restitution et de validation. Les projets respectifs des deux entités mis en œuvre dans la commune sont une déclinaison concrète du document de planification. Une expérimentation de l'utilisation des boues de vidange comme amendement des sols (PAID) est d'ailleurs prévue dans les jardins maraîchers mis en place par le projet du GRDR.

Avec Casamasanté, c'est une batterie d'activités de sensibilisation dans les écoles sur diverses thématiques comme la gestion de l'hygiène menstruelle, la gestion des édicules, le lavage des mains, etc. qui est prévue.

DES VIDANGEURS À L'ÉCOLE DE L'ASSAINISSEMENT

La formation des vidangeurs a vu la participation des deux catégories de vidangeurs présentes dans la commune. Il s'agit des vidangeurs manuels et des vidangeurs mécaniques du Centre de traitement des déchets. La formation a été assurée par l'équipe projet avec l'appui du directeur régional de l'Assainissement. Ils sont revenus sur les généralités sur l'assainissement, des méthodes et matériels nécessaires de vidange, les technologies de traitement des boues de vidange et leur valorisation entre autres. Bien que la santé et la sécurité des vidangeurs aient constitué l'épine dorsale des échanges, il n'en demeure pas moins que les effets sur l'environnement (eutrophisation, salinisation des sols, prolifération d'algues sur les eaux de surface, nuisances olfactives et visuelles) ont aussi été passés en revue.

Des recommandations allant dans le sens d'améliorer leurs conditions de travail ont été formulées à cet effet.

Les vidangeurs, très satisfaits de la formation, diront qu'ils ont beaucoup appris, notamment avec les risques de maladies qu'ils encouraient à cause de la méconnaissance des risques d'une part, et d'autre part de l'insuffisance des équipements de protection individuelle.

Les vidangeurs ont pris l'engagement de mettre à profit les connaissances acquises dans leurs pratiques quotidiennes. Cette session de formation a été mise à profit pour appuyer les vidangeurs en équipements (gants, masques, bottes, lunettes, combinaisons, etc.) afin de lutter contre les maladies pouvant découler d'une mauvaise manipulation des boues de vidange.



Remise de matériels aux vidangeurs

Des toilettes « inclusives » pour améliorer le mieux être des élèves en milieu scolaire

Les toilettes des édicules scolaires conçues et construites dans le cadre du PAID peuvent se prévaloir de leur caractère inclusif. En effet, elles intègrent aussi bien des besoins spécifiques des personnes à mobilité réduite par la mise en place de rampes d'accès, de l'existence d'une cabine avec chaise anglaise et accoudoirs, que ceux plus particuliers des jeunes filles avec l'installation d'un système de gestion de l'hygiène menstruelle. Cela est d'autant plus important que plusieurs études ont démontré la relation entre l'absence de toilettes et l'abandon de l'école par les filles à cause de la gêne et des tabous qui entourent les menstrues.

À côté des cinq nouvelles constructions d'édicules, dix réhabilitations d'édicules ont aussi été faites dans la commune. L'autre innovation majeure est le rapprochement des points d'eau jusque dans les cabines pour systématiser la pratique importante du lavage des mains. D'ailleurs, il est prévu d'accompagner les écoles bénéficiaires par une dotation en kits d'hygiène.



Modèle d'édicule scolaire « inclusif » réalisé dans la commune de Diembéring

Les enseignants capacités pour la sensibilisation au niveau des écoles et la gestion des édicules scolaires

Des enseignants intervenant dans les écoles primaires bénéficiaires de construction/réhabilitation d'édicules dans le cadre du PAID ont bénéficié de renforcement des capacités sur l'éducation à l'hygiène en milieu scolaire. Les modules de formation sont en cohérence avec le curriculum de l'école de base. Il s'agit : de l'hygiène de l'eau, des latrines (utilisation et entretien), du lavage des mains, de la relation entre hygiène et maladies. Ces modules sont en cohérence avec les contenus des guides révisés du Curriculum de l'éducation de base (CEB) utilisés par les enseignants dans les écoles.

Les enseignants formés sont capables de susciter un changement de comportement relatif à la gestion de l'environnement scolaire auprès des élèves pour un transfert positif de compétences au niveau des communautés. Les recommandations qui sont issues de l'atelier, soit le suivi de la gestion des installations sanitaires (utilisation et entretien) à travers l'implication ou la participation des membres des organes de gestion des écoles, particulièrement des gouvernements scolaires (élèves), va occuper une place centrale dans la mise en œuvre du projet. Des plans d'action ont été élaborés et seront suivis par l'inspection de l'éducation et de la formation pour assurer, une bonne fonctionnalité et une durabilité de ces installations sanitaires.



Formation des enseignants aux bonnes pratiques d'hygiène

CÉLÉBRATION DE LA JOURNÉE MONDIALE DES TOILETTES

L'équipe du projet, en partenariat avec la division régionale de l'Assainissement, la commune, l'Inspection de l'éducation et de la formation, l'administration de l'école élémentaire de Cabrousse 1 et le Gouvernement scolaire a célébré la Journée mondiale des toilettes dans la commune de Diembéring. Des organisations évoluant dans le secteur de l'eau, de l'hygiène et de l'assainissement ainsi que la plateforme des organisations de la société civile de l'eau et de l'assainissement ont été représentées à la cérémonie.

Cette année, la Journée mondiale des toilettes met en lumière l'impact de la crise de l'assainissement sur les eaux souterraines.

Les eaux souterraines constituent notre source d'eau douce la plus abondante. Elles alimentent nos systèmes de distribution en eau potable et d'assainissement, sont utilisées dans les domaines de l'agriculture et de l'industrie, et ont un rôle à jouer dans les écosystèmes. Avec l'aggravation du changement climatique et l'augmentation de la population, les eaux souterraines sont essentielles pour notre survie. Un système d'assainissement géré en toute sécurité évite que les eaux souterraines ne soient polluées par les déchets humains.

La Journée mondiale des toilettes est l'occasion de rappeler la vitalité de l'accès à des toilettes propres et sécurisées. À travers le PAID, la commune de Diembéring, le Gret, et ses partenaires travaillent pour l'atteinte de l'accès universel à un assainissement de qualité conformément au sixième objectif de développement durable.

PROCHAIN SEMESTRE

- Campagnes de sensibilisation.
- Campagnes de marketing et vente des toilettes.
- Construction de latrines familiales.

Photos : © Gret

AVEC LE SOUTIEN DE :



Le contenu de la présente publication relève de la seule responsabilité du Gret et ne peut aucunement être considéré comme reflétant le point de vue des partenaires financiers.

CONTACTS :

Léopold Abba Diatta, Maire de Diembéring
tel. : +221 78 105 29 14 / e-mail : leopoldabba.diatta@cdc.sn

Baye Cheikh Guèye, Chef de projet PAID
Tel : +221 77 168 74 80 / e-mail : gueye-c.senegal@gret.org

www.gret.org/senegal