



ECDD
Eau, CLE du Développement Durable

Une combinaison de bonnes pratiques WASH pour le changement de comportement en matière d'eau, d'hygiène et assainissement

En décembre 2020, le consortium SNV Organisation Néerlandaise de Développement et World Waternet (WWn) a acquis un financement de l'Ambassade du Royaume des Pays-Bas (EKN) pour la mise en œuvre du projet de gestion intégrée des ressources en eau intitulé Eau, CLE du Développement Durable (ECDD). Ce projet vise à contribuer à la gestion des ressources en eau et à leur utilisation domestique et productive dans les zones fragiles des bassins versants du Burkina Faso. Il comprend 4 composantes dont la composante « Eau-Hygiène-Assainissement en milieu rural ». Cette composante a été déployée dans les communes de Kona, Safané dans la région de Boucle du Mouhoun et Diabo dans la région de l'Est du Burkina Faso. Un paquet d'approches intégrées y a été développé avec des résultats marquants. Cette fiche capitalise les résultats obtenus pour apprentissage.

Avec l'appui financier de
l'Ambassade du Royaume des Pays-Bas





PMH réalisé par ECDD pour le village de Sirakorosso devenu FDAL, Commune de Safané 2023

Des approches WASH complémentaires développées pour un changement durable des comportements

Le changement de comportement nécessite du temps et des moyens. La mise en œuvre d'un paquet d'approches multiplie les chances de réussite.

Approche Assainissement Total Piloté par la Communauté (ATPC) : Cette approche permet de mettre les communautés devant leur responsabilité pour prendre en main les questions d'hygiène et d'assainissement. La mise en œuvre de cette approche a permis:

- l'autoréalisation par les ménages de plus de 800 latrines améliorées et près de 1280 latrines non améliorées
- la fin de la défécation à l'air libre de 25 villages
- un effet de tache d'huile observé dans des communautés voisines.

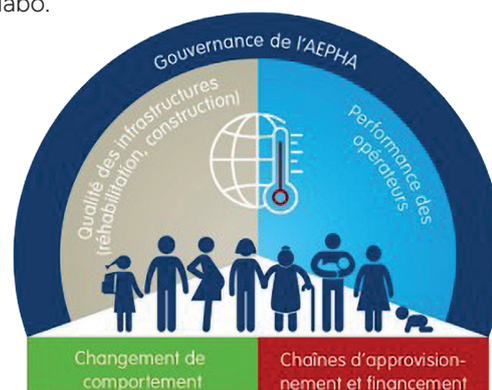
Approche Plan de Gestion de la Sécurité Sanitaire de l'Eau (PGSSE) : Cette approche vise à prévenir la contamination des sources d'eau, à toutes les étapes, depuis la protection des bassins versants et des sources, le transport et le stockage sûrs de l'eau et son traitement à domicile. Pour la mise en œuvre de cette approche, un guide national adapté au contexte du Burkina a été élaboré sur la base du guide de l'Organisation Mondiale de la Santé sur le PGSSE. Cette approche a ainsi permis:

- L'analyse bactériologique et physico-chimique de 50 points d'eau à Kona et Safané.
- La fermeture et l'interdiction pour tout usage des sites où les corrections ne pourront être envisagées

Approche WASH à l'école a été implémentée pour améliorer l'accès à l'Eau Potable, l'Hygiène et l'Assainissement (AEPHA). La stratégie de mise en

œuvre est axée sur l' « approche 3 étoiles pour l'EHA en milieu scolaire » et sur la base du Cadre d'Élaboration d'une Stratégie de Changement de Comportement (CESCC). Cette approche prend en compte différents volets comme la gestion de l'hygiène menstruelle, la réalisation d'infrastructures d'hygiène et d'assainissement scolaires (blocs de latrines, dispositifs de lave-mains...), l'engagement de la communauté scolaire en rapport avec les installations sanitaires et leur utilisation, la conformité des équipements aux standards nationaux, la mise en place de champs scolaires pour améliorer la nutrition des élèves à travers les cantines scolaires et générer des fonds pour la dotation continue de produits d'hygiène pour le cadre scolaire, l'initiation à la production de produits d'hygiène comme le savon, etc. La mise en œuvre de cette approche a amélioré les conditions d'hygiène et assainissement de plus de 1500 élèves, enseignants et parents d'élèves dans les communes de Kona et Safané.

Approche WASH FIT : Cette approche vise l'amélioration de la qualité des soins grâce l'évaluation des risques et à la mise en œuvre des outils pour de meilleurs services d'eau, d'assainissement et d'hygiène dans les établissements de santé. Elle a été mise en œuvre dans 15 centre de santé dans les communes de Kona, Safané et Diabo.



L'approche de l'AEPHA en milieu rural résilient au climat

Les facteurs de réussite

Le succès des approches WASH mises en place est imputable à un certain nombre de facteurs :

- Le dispositif mis en place pour assurer la durabilité des résultats qui repose notamment le leadership des autorités nationales et communales, la responsabilisation et l'appropriation communautaire, le mécanisme de suivi et de veille citoyenne, la qualité des ouvrages, etc.;
- L'adhésion et l'appropriation des approches par les responsables des communes ;
- La prise en compte du genre et la sensibilité au conflit qui a permis de répondre aux besoins souvent spécifiques des différentes couches sociales, d'anticiper sur les conflits récurrents liés au choix du site, à la réalisation et à l'utilisation des ouvrages d'assainissement ;
- L'approche d'implémentation adoptée qui a favorisé l'appropriation, l'engagement et le don de soi tant au niveau institutionnel que communautaire ;
- La résilience de l'équipe du projet dans un contexte marqué par l'insécurité qui a consisté à la délocalisation de certaines activités, le faire faire par les acteurs locaux, l'utilisation des canaux digitaux pour les réunions et les échanges (groupes whatsapp) ;
- Les actions ont été arrimées à la politique nationale en vigueur et placées sous le leadership des services techniques déconcentrés qui les ont appropriées (Direction Régionale de l'Eau et de l'Assainissement, la direction en charge de l'éducation primaire, les centres de santé et de promotion sociale). Cet accompagnement a créé un meilleur ancrage du projet sur le plan social et institutionnel.

Les contraintes rencontrées

Les principales difficultés rencontrées se résument à :

- Le contexte sécuritaire avec son corollaire de personnes déplacées internes entraîne le gonflement des effectifs et rend les questions d'eau, d'hygiène et d'assainissement plus délicates. Par ailleurs, il rend difficile le contrôle de la défécation à l'air libre et l'atteinte du statut Fin de Défécation à l'Air Libre (FDAL) dans les villages hôtes. Il entraîne aussi une forte pression sur les ouvrages EHA existants et constitue de ce fait une source potentielle de conflits.
- Un système de motivation communautaire qui repose sur le bénévolat (CAVQ), de faibles ressources financières pour construire les latrines etc.

Les mesures de durabilité

En s'inscrivant dans la durabilité des résultats obtenus, le projet a mis en œuvre les mesures de durabilité suivantes:

- Le leadership des autorités communales, régionales et provinciales dans la mise en œuvre du WASH en milieu rural.
- La formation d'un pool de maçons aptes à réaliser des latrines améliorées;
- La formation des maintenanciers au niveau local pour accompagner les communes à prévenir et à réparer les pannes et réduire la contamination des points d'eau ;
- La formation et la dynamisation des Associations des Usagers de l'Eau pour la défense des intérêts des usagers, la sensibilisation des communautés, la protection et préservation de la ressource en eau;
- La mise en place des mécanismes locaux ou communautaires pour continuer à veiller sur les pratiques d'hygiène et d'assainissement.

Mécanismes locaux mis en place pour la durabilité :

- **10 clubs deen kan et 49 sous clubs thématiques au niveau de 10 écoles,**
- **47 Comités d'Assainissement de Village ou de Quartier (CAVQ)**
- **15 comités WASH FIT dans les centres de santé.**

Les leçons apprises

L'expérience conduite a permis de tirer les leçons suivantes :

- La prise en compte du volet humanitaire dans la question du WASH permet de s'adapter au contexte et aux besoins actuels des communautés ;
- La complémentarité entre les différentes approches développées permet d'améliorer les résultats et la durabilité des acquis ;
- Le leadership des structures techniques nationales dans la mise en œuvre de WASH rural renforce l'appropriation des acteurs au niveau local et favorise l'ancrage national du projet ;
- Impliquer l'ensemble des acteurs/trices concerné(e)s dans les différentes étapes de la mise en œuvre du WASH en milieu rural assure leur appropriation et leur engagement.



Le WASH en milieu scolaire améliore la santé et les résultats des élèves et de leurs encadreurs



Nous contacter
Ouaga 2000, secteur 54
Avenue SARE Elie, Porte 437
+226 25 40 92 63

burkinafaso@snv.org
www.snv.org

© 2024 - SNV
Crédit photo SNV