

PRO-ACTION DEVELOPPEMENT
PROJET BURUNDI

RENFORCEMENT DE L'IMPACT SANITAIRE AUTOUR DES ÉCOLES DE KIRUNDO ET CIBITOKÉ



PRO-ACTION
DÉVELOPPEMENT

participation · autonomie · durabilité



Contexte

Les provinces de Kirundo et Cibitoke bénéficient du projet 'Promotion des latrines ECOSAN', débuté en janvier 2025, dans plusieurs établissements scolaires. Ce projet permettra de doter 15 lycées de blocs sanitaires modernes et de sensibiliser des milliers d'élèves aux bonnes pratiques d'hygiène. Cependant, l'impact reste limité si ces comportements ne peuvent être prolongés dans l'environnement familial.

Or, les villages situés autour de ces écoles sont largement dépourvus d'infrastructures sanitaires : la défécation à l'air libre y est courante, les latrines inexistantes ou insalubres, et la connaissance des risques sanitaires insuffisante. Les élèves retournent chaque jour dans des foyers où les conditions d'hygiène contredisent les apprentissages scolaires.

Ce projet d'extension communautaire vise donc à assurer la cohérence entre les efforts scolaires et les conditions de vie domestiques. Il s'appuie sur des approches participatives (PHAST et WAST) pour renforcer l'appropriation locale et la durabilité des résultats.

Description du projet

- **Durée du projet** : 24 mois
- **Localisation** : Villages riverains des provinces de Kirundo et Cibitoke

L'intervention cible les villages les plus vulnérables autour des écoles partenaires. Elle repose sur la mise en place d'infrastructures sanitaires, la sensibilisation communautaire, la formation technique et la valorisation agricole des dérivés ECOSAN. Le projet établit un lien direct entre santé publique, éducation environnementale et sécurité alimentaire.



PARTENAIRES

- Comités scolaires des établissements partenaires
- Communes de Kirundo et Cibitoke
- Comités villageois d'eau et d'assainissement
- Autorités locales collinaires
- Techniciens locaux formés par PAD

POPULATION CIBLE

- Habitants des villages ciblés (· plusieurs milliers de personnes)
- Familles d'élèves fréquentant les lycées partenaires
- Comités villageois (hommes et femmes formés à la gestion sanitaire)
- Groupes vulnérables (femmes, enfants, personnes à mobilité réduite)s

AXES PRINCIPAUX

Axe 1: Latrines communautaires écologiques (ECOSAN)

Installation de blocs de latrines ECOSAN dans les villages sélectionnés, conçus avec des matériaux locaux. Ces infrastructures seront construites en lien avec les communautés, avec des séances de formation à leur utilisation et entretien.

Axe 2: Sensibilisation communautaire (WAST et PHAST)

Organisation d'ateliers participatifs pour analyser les pratiques sanitaires actuelles et construire des solutions collectives. Les habitants seront impliqués dès la phase de diagnostic, renforçant leur engagement et leur rôle d'acteurs du changement.



Axe 3 : Valorisation agricole des dérivés ECOSAN

Les dérivés des latrines (urine, matières fécales compostées) seront valorisés dans des microprojets agricoles pilotes. Ce processus permettra de fertiliser les sols, de soutenir le maraîchage local, et de renforcer la sécurité alimentaire.

Axe 4 : Formation et autonomisation locale

Des comités communautaires seront formés à la maintenance, à la gestion financière participative (création de caisses locales), et à la réplication des modèles développés. L'objectif est de garantir la pérennité des installations sans dépendance externe.



OBJECTIFS

Assurer la continuité éducative en installant des latrines ECOSAN dans au moins 10 villages proches des lycées partenaires.

Former et responsabiliser les membres de comités villageois afin de garantir la gestion autonome des infrastructures sanitaires.

Réduire l'exposition des familles aux maladies hydriques en prolongeant les bonnes pratiques scolaires dans les foyers.

Renforcer la sécurité alimentaire locale grâce à la valorisation agricole des sous-produits ECOSAN (compost, fertilisants naturels).



Methodologie

Le projet repose sur une double approche participative : PHAST et WAST+, deux outils complémentaires qui placent les communautés locales au centre de l'action. Loin de simples bénéficiaires, les habitants deviennent de véritables acteurs du changement, capables d'analyser leur propre situation, de proposer des solutions adaptées, et d'en assurer la mise en œuvre sur le long terme.

- **PHAST** (Participatory Hygiene and Sanitation Transformation) : favorise l'analyse collective des pratiques d'hygiène, l'identification des risques et la planification communautaire de solutions.

- **WAST** (Water, Sanitation and Solid Waste Transformation) : étend la réflexion à la gestion des déchets et de l'eau, et encourage la création de microprojets intégrés (compostage, récupération d'eau de pluie).



Perspectives futures

L'ambition du projet est de créer un modèle répliquable dans d'autres villages burundais confrontés aux mêmes défis. Les infrastructures, les outils pédagogiques, et les comités formés constitueront une base solide pour des extensions futures. Une documentation détaillée des bonnes pratiques permettra de capitaliser sur les apprentissages et d'élargir l'impact.

Ancrage dans la stratégie et les valeurs de PAD

Participation : Les bénéficiaires sont impliqués dès le diagnostic. Ils conçoivent et gèrent leurs propres solutions.

Autonomie : Chaque comité est formé à l'entretien, à la gestion des fonds et à la réutilisation agricole des dérivés ECOSAN.

Durabilité : Les infrastructures sont pensées pour durer. L'approche valorise les ressources locales et réduit la dépendance aux intrants extérieurs.

