



PAD

PRO-ACTION DÉVELOPPEMENT

Rapport d'activités 2017

Programme Général

PAD Burundi

Avenue du Lac n°7
6245/C Quartier Asiatique
Bujumbura
(+257) 75 110 775 / 22 275 850
pad.burundi@proactiondev.org

PAD Belgique

24 rue Camille Cals
B-5030 Ernage - Belgique
Tél : +32 81 600 125
info@proactiondev.org
<http://www.proactiondev.org>

PAD Haïti

Rue Père Benier
Corail – BP 10
Jérémie
padgrandanse@proactiondev.org

Introduction

Les deux programmes de PAD en cours en Haïti et au Burundi ont continué.

En **Haïti**, la phase de reconstruction après le passage de l'ouragan Matthew en plein sur Corail fin 2016 a été un peu plus longue que prévu. Les activités de développements n'ont finalement repris réellement qu'au deuxième semestre. La mobilisation dans les écoles notamment, a été plus tardive que ce que nous espérions et ce sont surtout des activités de réhabilitation qui ont été entreprises. Dans les villages, les activités n'ont vraiment recommencé qu'en juin mais la mobilisation a été grandissante et malgré la pause obligatoire de novembre pour cause de pluies ininterrompues, fin décembre, plus de 600 familles étaient entrées dans le projet.

Au **Burundi**, la crise politique qui perdure depuis 2015 laisse la population burundaise chaque jour un peu plus vulnérable face aux épidémies et aux problèmes récurrents de malnutrition. L'intervention des deux programmes, ISAM et AAKT, ont permis de soutenir la population et d'améliorer l'hygiène, l'assainissement et l'écosanitation sur les deux zones. AAKT a terminé sa phase de pérennisation en développant de nouvelles idées au travers d'AGRs (Activités Génératrices de Revenus). ISAM a pris son plein essor dans les communautés et dans les écoles et a adapté son volet eau à de nouvelles circonstances.

En **Belgique**, PAD a continué ses activités au sein des différentes plateformes notamment la FASI qui prend son envol.

Les Programmes au Burundi

Le rapport détaillé des programmes au Burundi est fourni en annexe 1. Il détaille les réalisations et actions mises en œuvre en 2016 sur les 2 programmes :

- AAKT : Amazi Amagare Kuri Tweze (l'eau la santé pour tous)
- ISAM: Isuku Soko ry'Amagara Meza (Hygiène source de vie saine)

Ces 2 programmes ont pour **objectif global** l'amélioration de la santé communautaire à travers l'accès à l'eau potable, à l'assainissement solide et liquide et le renforcement durable des pratiques d'hygiène. L'action se fait à trois principaux niveaux : domiciliaire au sein des familles, communautaire via la création et formation de comités et la réalisation d'ouvrages, et enfin communal avec les autorités locales. Parallèlement, le projet intervient en milieu scolaire.

Au total, en 2017, près de 3 750 personnes ont été sensibilisées et formées et 1 600 latrines ont été construites avec l'appui des deux programmes

Réalisations 2017 pour le programme AAKT : « Amazi Amagare Kuri Tweze », l'eau la santé pour tous

- Animations selon l'approche PHAST/WAST¹ permettant de toucher 1.000 personnes supplémentaires. Sensibilisations lors de la Journée mondiale du lavage des mains (15 octobre) dans les Centres de santé, les marchés et les écoles primaires.
- 589 nouvelles latrines construites dont 103 latrines de type Arboloo (traditionnelles) et 486 latrines Ecosan, plus adaptées aux contraintes topologiques (par exemple sol sablonneux ou nappe phréatique haute).
- Au niveau familial, installation de 397 compostières (en nette augmentation) de 580 râteliers à vaisselle et de 336 systèmes de lavage de mains.
- Pérennisation des 3 ouvrages hydrauliques réalisés par PAD entre 2012 et 2014, toujours fonctionnels et sous la gestion des comités mis en place.
- Formation en écosanitation, leadership et gestion de projet de 22 membres des 11 CHA, 16 moniteurs agricoles, 2 paysans modèles, 2 agronomes zones, 1 agronome communal, 3 membres du comité local de suivi et 2 techniciens en Promotion de la santé. Leur mission est de :
 - Servir de relais entre les bénéficiaires manifestant un besoin de latrine écosan ;
 - Vulgariser, informer et communiquer sur le compost écosan ;
 - Faciliter la diffusion de bonnes pratiques dans les exploitations agricoles et maraîchères ;
 - Faciliter la diffusion des produits écosan entre CHA, producteurs et utilisateurs ;
 - Suivre les CHA dans leur rôle de promotion et d'utilisation du compost écosan.
- Lancement de neuf AGR (Activité Génératrice de Revenus) par les CHA
 - 6 jardins d'expérimentation et de démonstration pour les CHA de Maramvya 12, 14 et 15, Bugahigwa, Kivogero (K13) et Kirekura 12 fertilisés avec des dérivés Ecosan récoltés auprès des ménages de la zone.
 - 1 savonnerie pour le CHA de Mutara : la vente de savon promeut l'hygiène tandis que les bénéfices servent à financer des latrine écosan dans la communauté.

¹ Participatory Hygiene And Sanitation Transformation/Waste and Sanitation Transformation

- 3 sites collecte et de stockage à Maramvya 14, Kirekura 12 et 13, permettant de se structurer par axe afin de faciliter l'accès des ménages à du compost écosan.

Le CHA de Mutara produit son propre savon qui servira à promouvoir l'hygiène dans la communauté et à financer des nouvelles latrines écosan.



Récolte aux jardins ménagers de Maramvya



Les séances de renforcement en écosanitation concernent entre autres les CHA, les agronomes zones, les paysans modèles et les moniteurs agricoles.



Descente de terrain avec les délégués provinciaux : le Directeur Provincial de l'Assainissement apprécie l'implication des bénéficiaires dans toutes les étapes du projet.

Réalisations 2016 pour le programme ISAM : « Isuku Soko ry'Amagara Meza », Hygiène source de vie saine

- Ouverture de 9 nouvelles sous-collines d'intervention : Village de paix, Ndavabusongo (2), kigobe, Nyamwagura, Bwiruka, Mudubugu, Kigwati et Gihanga 5, élargissant la zone d'intervention à 15 sous-collines au total.
- 2.076 adultes et 10107 enfants sensibilisés selon la méthode WAST, élaborée en 2015 et qui intègre les notions d'écosanitation et de gestion des déchets.
- 1.006 nouvelles latrines construites dont 592 latrines de type Arboloo (traditionnelles) et 414 latrines Ecosan, plus adaptées aux contraintes topologiques (par exemple sol sablonneux ou nappe phréatique haute).
- Au niveau familial, installation de 95 compostières, de 582 râteliers à vaisselle et de 155 systèmes de lavage de mains.
- Après prospection et diagnostic technique de dix pompes à main en panne, réhabilitation de 3 pompes. Arrivé d'un nouvel acteur majeur sur la zone et dégagement de synergies entre les approches.
- Construction de blocs de latrines écosan dans trois écoles fondamentales. Formation des professeurs et des Clubs Wash. Un raccordement à l'eau et un jardin scolaires mis en place.
- Développements du volet institutionnel avec les délégués communaux, provinciaux et ministériels et le coordinateur provincial des Régies Communales de l'Eau.

Les animations par groupes dans la communauté sont la première étape à réaliser avant toute intervention.



Les CHA de Kizina A et B ont mis en place une culture de tomates... de toute évidence, la récolte est bonne !





Sous l'oeuil attentif de l'équipe technique, les habitants réalisent des moules pour les latrines arborloos.



Les fosses des latrines écosan sont fabriquées en brique cuite.



Deux blocs ont été réalisés pour l'école fondamentale de Murire II : le nouveau bloc de latrines écosan pour les filles vient en complément du bloc de latrines pour les garçons, réhabilité à partir de l'ancien bloc.



Le jardin scolaire porte bien ses fruits à Murire II.