



PAD

PRO-ACTION DÉVELOPPEMENT

Rapport d'activités 2016 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

En 2016, PAD a continué à développer ses deux programmes phares au Burundi et en Haïti.

En **Haïti**, le responsable de projet a changé durant l'été, Pierre-Olivier a succédé à Geneviève qui avait lancé le programme en 2012. Le passage de l'ouragan Matthew le 4 octobre 2016 sur Corail reste le fait marquant de cette année 2016. Les villages de la zone ont été dévastés et à partir d'octobre, le projet en tant que tel a été suspendu. Cependant, l'équipe s'est mobilisée pour des actions de sensibilisation contre le choléra. Grâce aux dons spécifiques « post-Matthew », l'équipe a pu distribuer de l'eau potable puis des pastilles de chlore lorsque l'eau est redevenue potabilisable.

Au **Burundi**, la crise politique amorcée en 2015 s'est enlisée durant toute l'année 2016, laissant les équipes travailler sur les deux programmes ISAM et AAKT dans un contexte volatile et une insécurité permanente. Malgré cela, AAKT a entamé, comme prévu, sa phase de pérennisation et de transition vers l'autonomie des communautés. Le programme ISAM a, quant à lui, élargi ses activités à de nouvelles sous-collines, prospecté une dizaine de points d'eau et démarché plusieurs écoles, toujours en concertation avec l'administration publique.

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



Les bénéficiaires de la colline de Kagwema près des dalles et des poutres qui, une fois séchées, seront utilisées pour construire leur latrine.

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 2016, près de 4 000 personnes ont été sensibilisées et formées et 820 latrines ont été construites avec l'appui des deux programmes

Réalisations 2016 pour le programme AAKT : Amazi Amagare Kuri Tweze (l'eau la santé pour tous)

- Animations selon l'approche PHAST/WAST¹ permettant de toucher 486 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.
- 271 nouvelles latrines construites dont 200 latrines de type Arboloo (traditionnelles) et 71 latrines Ecosan, plus adaptées aux contraintes topologiques (par exemple sol sablonneux ou nappe phréatique haute).
- Au niveau familial, installation de 543 compostières (en nette augmentation) de 1182 râteliers à vaisselle et de 534 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.
- Evaluation externe de l'intervention sur Maravya entre 2013 et 2016 avec un bilan positif :
 - Baisse des maladies diarrhéiques sur la zone, jusqu'à -36% chez les enfants de moins de cinq ans ;
 - Mobilisation de la population via les animations participatives réussies ;
 - Couverture en latrines en nette augmentation (61%) ;
 - Utilisation adéquate de la technique d'écosanitation ;
 - Meilleure gestion des déchets dans la zone ;
 - Reconnaissance du rôle des CHA au sein de leur communauté.
- Lancement de deux AGR (Activité Génératrice de Revenus)
 - Un premier AGR mené par le CHA de Maramvya 14 est un champ expérimental et de démonstration de 320m² fertilisé avec des dérivés Ecosan récoltés auprès des ménages de la zone.
 - Le second mené par le CHA de Mutara est une savonnerie dont les bénéficiaires devraient servir à promouvoir la latrine Ecosan dans la zone.
- Transition du programme de réalisation au programme de pérennisation

¹ Participatory Hygiene And Sanitation Transformation/Waste and Sanitation Transformation



Un bénéficiaire d'une latrine Ecosan près de son stock de fertilisant qu'il utilisera lors de la prochaine saison culturale



Les semis sur un mélange terre-compost Ecosan est déjà adopté par une partie de la population.



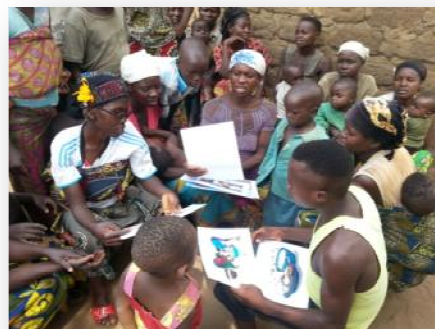
Une bénéficiaire pose à côté de sa latrine. En arrière-plan, le système de lavage des mains, indispensable pour « couper » les routes de contamination des maladies diarrhéiques. .



Un membre du CHA a décidé de tester deux façons de fertiliser ses tomates : une partie du champ est fertilisé exclusivement à l'urine, l'autre partie reçoit également du compost.

Réalisations 2016 pour le programme ISAM: Isuku Soko ry'Amagara Meza (Hygiène source de vie saine)

- Ouverture de trois nouvelles sous-collines d'intervention : Kizina B, Kagwema B et Rugunga, élargissant la zone d'intervention à six sous-collines au total.
- 1141 adultes et 510 enfants sensibilisés selon la méthode WAST, élaborée en 2015 et qui intègre les notions d'écosanitation et de gestion des déchets.
- 548 nouvelles latrines construites dont 419 latrines de type Arboloo (traditionnelles) et 129 latrines Ecosan, plus adaptées aux contraintes topologiques (par exemple sol sablonneux ou nappe phréatique haute).
- Au niveau familial, installation de 70 compostières, de 292 râteliers à vaisselle et de 113 systèmes de lavage de mains.
- Après l'échec du premier forage de Gaharawe et l'intervention du Gouverneur de province, prospection et diagnostic technique de dix pompes à main en panne depuis plusieurs années. Plan de réhabilitation prévu pour 2017.
- Poursuite du dialogue avec deux écoles pour la construction de blocs latrines filles/garçons Ecosan avec projet de jardin scolaire.
- Développements du volet institutionnel avec le nouveau gouverneur de la province de Bubanza et le coordinateur provincial des Régies Communales de l'Eau.



Les premières animations à Kagwema B permettent à de petits groupes d'habitants de discuter des questions d'hygiène dans leur village.



L'équipe technique et d'animation de PAD discute avec les notables du village pour analyser le type de panne de la pompe à main.



Le maçon de PAD en train de réaliser une fosse dans une latrine Ecosan à Kizina A.



Ce membre du CHA nous montre le registre des bénéficiaires. Les CHA bénéficient d'une formation en gestion entre autres pour pouvoir assurer le suivi des ménages bénéficiaires.



A Rugunga centre, les hommes partent à vélo pour approvisionner leur famille en eau car le point d'eau est en panne. Lorsque PAD réhabilite un point d'eau, un comité est mis en place et formé à la maintenance, pour l'entretien et les principales réparations qui peuvent avoir lieu.



Le manque d'eau est un problème majeur lorsqu'il est question de l'hygiène, et surtout de l'hygiène des enfants, qui ne peuvent pas se laver les mains avant de manger ou après être allé à la toilette.



L'ALV, Apport Local Valorisé, est la contribution des ménages à la construction de leur latrine. Il est constitué la plupart du temps de sable et de gravier qui sert à la construction de la dalle de latrine.



Les femmes se sentent en général très concernées par les questions de santé et d'hygiène dans leur village et sont très actives lors des animations.

Le Programme en Haïti

Le rapport détaillé du programme EAH dans le département de la Grand'Anse est fourni en annexe 2. Il détaille les réalisations et actions mises en œuvre en 2016.

Programme d'amélioration de l'hygiène, de l'accès à l'eau et à l'assainissement dans le département de la Grand'Anse

Mené en partenariat avec la Fondation Im@gine, ce programme, vise l'amélioration des conditions de vie de la population du département de la Grand'Anse en développant l'accès à l'eau potable et à l'assainissement. Il comporte 5 volets :

- Auprès du **grand public**, pour améliorer les connaissances et les bonnes pratiques d'hygiène au quotidien via la diffusion de messages ciblés d'hygiène
- Dans les **écoles**, pour améliorer les pratiques d'hygiène des enfants (via la formation des professeurs) mais également les infrastructures sanitaires.
- Auprès des **communautés rurales**, pour améliorer les connaissances et les bonnes pratiques en hygiène des communautés et d'augmenter la couverture en ouvrages sanitaires et hydrauliques.
- Auprès des **communautés urbaines**, avec le même but qu'en milieu rural.
- Au niveau **régional**, pour renforcer les capacités des représentants régionaux des ministères concernés, dans la maintenance et la gestion des ouvrages et mettre à disposition les pièces détachées pour entretenir les ouvrages.

L'année 2016 a été une année d'élection à tous les niveaux, municipales, législatives, sénatoriales et le premier tour des présidentielles. Le pays a été en campagne électorale la majeure partie de l'année.

En juin 2016, le programme a changé de responsable de projet. Geneviève Piron, qui a lancé les activités de PAD en Haïti dès 2012, est rentrée en Belgique. Pierre-Olivier Belance, originaire de la région, a été recruté pour la remplacer.

En 2016, le principal fait marquant reste le passage de l'ouragan Matthew, notamment sur Corail, le 4 octobre 2016. Il a fait plusieurs centaines de morts dans le pays et touché plus de 80% des habitations. Dans les sections rurales de Corail, la plupart des maisons et des écoles ont été détruites et les routes sont restées impraticables plusieurs semaines. Les antennes radio et téléphone n'ont pas été remises en service en 2016. Lors des trois derniers mois de 2016, la population de Corail s'est essentiellement concentrée sur la reconstruction de leur maison et de leurs outils de travail. Le projet en tant que tel a été mis en suspens, mais l'équipe a travaillé avec les bénéficiaires, notamment pour empêcher la propagation du choléra.

Volet 1 : Projet de sensibilisation du grand public

Le premier volet, lancé en 2012, vise la sensibilisation du grand public aux bonnes pratiques d'hygiène. La radio étant, en Haïti, un média de prédilection pour toucher l'ensemble de la population, des spots en créoles sont diffusés sur Im@gine FM.

Réalisations en 2016 :

- Les 22 spots ont été diffusés jusqu'au passage de Matthew : un spot était diffusé toutes les heures le matin et un autre l'après-midi

Volet 2 : Projet dans les écoles « Ijièn lekol »

Ce volet, lancé en avril 2013, a pour but d'améliorer les connaissances et pratiques d'hygiène des élèves mais également les infrastructures nécessaires.

Réalisations en 2016 :

- Construction de deux blocs de latrines (un de deux et un de trois latrines) et début de construction d'un troisième bloc
- Construction du drainage de toit et réhabilitation de la citerne pour une école

Volet 3 : Projet dans les communautés rurales « Lakay ansante »

Ce projet, lancé fin 2015, cible les communautés rurales.

Réalisations en 2016 :

- Construction et finalisation de 225 latrines avec tikay (superstructure).



*Diversité des « tikay »
(superstructure des latrines)*



Activités « Post Matthew »

L'appel aux dons de PAD a été entendu et nous avons pu réagir rapidement après le passage de Matthew

- Campagne de sensibilisation sur les gestes à adopter pour éviter la propagation du choléra
- Distribution d'eau potable tant que l'eau n'était pas potable
- Distribution de 200 douzaines pastilles de chlore
- Distribution de 60 douzaines de serum oral

Aucun cas de choléra n'a été recensé sur Corail (contre près de 100 cas sur la ville voisine de Pestel)



RECETTES ET DEPENSES

Recettes

Financements bailleurs	161.749 €
Fondations privées	78.322 €
Entreprises	8.000 €
AwAC	48.317 €
Autres pouvoirs publics	27.110 €
Fonds propres	11.712 €
Produits financiers	870 €
Subventions	14.718 €

Total Financements	€ 189.049
---------------------------	------------------

Dépenses

Charges Siège	9.407 €
Salaire permanent	33.258 €
Dépenses terrains	152.123 €
Projets Burundi	114.951 €
Projets Haïti	37.172 €

Total Dépenses	€ 194.788
-----------------------	------------------

PERSPECTIVES

Au **Burundi**, tout en restant à l'écoute de l'évolution du contexte socio-politique, le programme AAKT touche tout doucement à sa fin. L'intention est, d'ici la fin 2017, de bien ancrer les connaissances, la maîtrise et la promotion des latrines Ecosan sur Maramvya. Le programme ISAM, quant à lui, est toujours en phase ascendante avec plusieurs interventions « en dur » : la réhabilitation de plusieurs points d'eau, la construction de blocs de latrines dans plusieurs écoles, et l'ouverture de nouvelles sous-collines.

Pour **Haïti**, concernant le volet 1, de nouveaux spots radios sont prévus pour le deuxième semestre 2017. Au niveau des volets 2 et 3 (dans les écoles et les communautés rurales), ils devraient s'amplifier à partir du deuxième trimestre 2017 et la construction du premier point d'eau devrait débuter au deuxième semestre 2017.

Au Nord, PAD poursuivra sa collaboration avec l'association ADI dans ses actions de sensibilisations, continuera à être actif au sein de plateformes d'ONG et de groupes de travail, notamment auprès de la FASI, du CNCD et au sein de la plateforme Haïti.be.

REFERENCES FOURNIES EN ANNEXE

- Rapport d'activités 2016 des programmes Burundi
- Rapport d'activités 2016 des programmes Haïti

ACCRONYMES

AAKT : Amazi Amagare Kuri Twese
ADI : Aide au Développement International
CNCD : Centre National de Coopération au Développement
CTB : Coopération Technique Belge
EAH : Eau Assainissement Hygiène
FASI : Fédération des Associations de Solidarité International
ISAM : Isuku Soko ry'Amagara Meza
PHAST: Participatory Hygiene And Sanitation Transformation