



PAD

PRO-ACTION DÉVELOPPEMENT

Rapport d'activités 2018 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.

Au **Burundi**, 2018 a été une année de transition pleine de rebondissements. En dépit du climat politique, les deux programmes ont réussi à soutenir la population vulnérable en améliorant leur accès à l'eau, à l'hygiène et à l'assainissement communautaire de façon pérenne tout en continuant l'écosanitation sur les deux zones. Le programme AAKT, clôturé fin 2017, a dégagé avec les communautés des pistes de développement très intéressantes pour l'avenir. Le programme ISAM a continué son volet assainissement, tout en finalisant les blocs de latrines dans les écoles et en développant une approche inédite dans la zone concernant la pérennisation des forages.

En **Haïti**, le projet a repris une bonne vitesse de croisière. La population s'est montrée très motivée et PAD a reçu de nombreuses demandes tout au long de l'année, aussi bien de la part de communautés que d'écoles. 1170 familles sont ainsi entrées dans le projet en 2018 et 4 nouvelles écoles ont fait une demande d'intervention auprès de PAD. Enfin, les premières latrines à déshydratation (ECOSAN) ont été construites en bord de mer dans le centre-ville de Corail.

En **Belgique**, l'association a connu du changement au sein de l'équipe. En effet, Mélanie Cuvelier, après 10 ans d'énergie et d'enthousiasme au service de PAD, a pris son envol vers d'autres horizons. Elle reste néanmoins active auprès de l'association, notamment au sein du groupe de travail pour le programme en Haïti. Elle est remplacée depuis le mois d'octobre par Laura Steenhaut. PAD a également pu compter sur le soutien d'Alicia, une stagiaire de l'HelMo, pendant 4 mois, dont un mois sur le terrain en Haïti. Enfin, toujours en Belgique, PAD a continué ses activités au sein des différentes plateformes.

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.

En 2018, près de 3 750 personnes ont été sensibilisées et formées et plus de 500 latrines ont été construites avec l'appui des deux programmes. 6 écoles ont bénéficié d'un nouveau bloc de latrine et 10 forages ont fait l'objet d'une stratégie particulière pour leur pérennisation.

Réalisations 2018 pour le programme AAKT : « Amazi Amagare Kuri Tweze », l'eau la santé pour tous

- Suivi des 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 bénéficiaires servent à financer des latrines écosan dans la communauté.
 - 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.
- Suivi des activités en écosanitation de 22 membres des 11 CHA, 16 moniteurs agricoles, 22 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.
- Suivi des 3 ouvrages hydrauliques réalisés par PAD entre 2012 et 2014, toujours fonctionnels et sous la gestion des comités mis en place.
- Suivi des activités concernant l'hygiène dans les trois écoles primaires à Rukaramu, Maramvya 1 et Maramvya 2. Les Club Wash sont toujours opérationnels et les jardins scolaires fonctionnels.
- Définition des perspectives futures : avec les bénéficiaires, les CHA et les écoles, mise en place d'un projet permettant d'améliorer la résilience des bénéficiaires face aux impacts attendus du changement climatique :
 - Amélioration de l'efficacité des dérivés écosan à la suite d'une recherche-action

- Etude sur les possibilités d'agroforesterie et de pépinière dans la zone, aussi dans les écoles
- Promotion des pratiques individuelles et collectives réduisant les besoins en eau, en énergie fossile et en plastique, réduisant ainsi la production de gaz à effet de serre

Le programme AAKT se prépare pour la mise en place d'un nouveau projet : la recherche-action sur l'efficacité du compost ecosan en maraîchage et agriculture, tout en luttant contre les maladies diarrhéiques et les effets du réchauffement climatique.



Réalisations 2018 pour le programme ISAM : « Isuku Soko ry'Amagara Meza », Hygiène source de vie saine

- Développement des activités sur 7 collines d'intervention : Kagwema, Kizina, Rugunag, Ndavabusongo, Buramata, Gihungwe et Gihanga, soit 15 sous-collines.
- 3.736 personnes dont près de 50% de femmes et 449 enfants sensibilisés selon la méthode WAST, élaborée en 2015 et qui intègre les notions d'écosanitation et de gestion des déchets.
- 528 nouvelles latrines construites dont 308 latrines de type Arboloo (traditionnelles) et 220 latrines Ecosan, plus adaptées aux contraintes topologiques (par exemple sol sablonneux ou nappe phréatique haute).
- Au niveau familial, installation de 239 compostières, de 513 râteliers à vaisselle et de 210 systèmes de lavage de mains.
- Mise en place d'un système de gestion inédit pour pérenniser les 10 forages : intégration de l'ensemble des acteurs dans un protocole signé, formation de deux techniciens au diagnostic, maintenance et réparation des forages et formation des CPE (Comités Points d'Eau) à la maintenance et à la récupération des coûts. .
- Finalisation de blocs de latrines écosan dans six écoles fondamentale et deux supplémentaires en cours. Formation des professeurs et des Clubs Wash. Etude sur les raccordements à l'eau et jardins 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.

1. Le râtelier à vaisselle et la latrine EcoSan



2. La sensibilisation communautaire, le protocole d'accord sur la gestion des points d'eau et la formation des élèves à l'utilisation du bloc de latrine EcoSan.





3. Les techniciens locaux formés par le projet font la première maintenance du point d'eau, subventionnée entièrement par les utilisateurs.

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 2018.

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.

En 2018, le projet a repris une bonne vitesse de croisière. La population s'est montrée très motivée et PAD a reçu de nombreuses demandes tout au long de l'année, aussi bien de la part de communautés que d'écoles. 1170 familles sont ainsi entrées dans le projet en 2018 et 4 nouvelles écoles ont fait une demande d'intervention auprès de PAD. Enfin, les premières latrines à déshydratation (ECOSAN) ont été construites en bord de mer dans le centre-ville de Corail.

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 2018 :

- Les 22 spots ont été diffusés tout au long de la première partie de l'année. Chaque jour de diffusion de la Radio Im@gine, un spot a été diffusé toutes les heures le matin et un autre l'après-midi (chaque spot est donc diffusé 4 fois d'affilée). La radio a ensuite arrêté d'émettre pendant quelques mois en raison d'un problème technique.

Volet 2 : Projet dans les écoles « Ijièn lekòl »

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

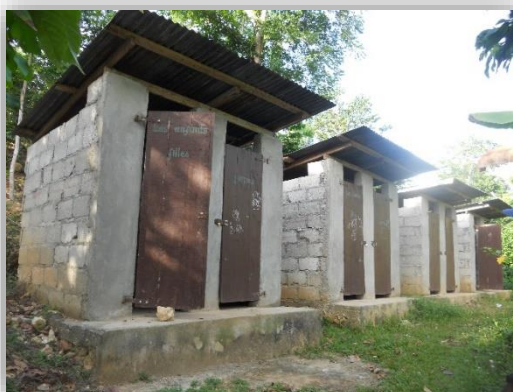
Réalisations en 2018 :

- Construction de 6 blocs de 2 latrines

- Réhabilitation de 6 latrines dans une école
- Drainage de toit et construction d'une citerne pour 3 écoles
- Réhabilitation d'une citerne via la réparation du drainage de toit



KAP dans une classe



Latrines à l'école Bon Samaritain

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

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

Réalisations en 2018 :

- En 2018, 10 nouvelles localités sont entrées dans le projet. Ce sont donc 27 communautés qui ont rejoint le projet depuis 2015
- 1.099 dalles ont été coulées et 1.113 dalles ont été placées sur la fosse, rendant autant de latrines opérationnelles
- En bord de mer, dans le centre-ville de Corail, une trentaine de latrines à déshydratation ECOSAN ont été construites. Nous avons privilégié la mise en place de ce projet « pilote » des ECOSAN en bord de mer, les bénéficiaires de cette zone ne pouvant pas creuser de trou pour une latrine traditionnelle (immédiatement inondée).



PHAST



Tikay sur une latrine à Abeille



ECOSAN

RECETTES ET DEPENSES

Recettes

Cotisations	375.00 €
Dons et legs	9,010.00 €
Subsides	172,029.69 €
<i>dont subsides pour siège</i>	15,144.69 €
<i>dont subsides pour projet</i>	156,885.00 €
Produits financiers	1,340.34 €
<i>dont produits pour siège</i>	0.35 €
<i>dont produits pour projet</i>	1,339.99 €
Autres recettes	2,334.35 €
Total des recettes	185,089.38 €

Dépenses

Marchandises et services	5,828.02 €
Rémunérations	82,377.98 €
<i>dont rémunérations siège</i>	34,132.45 €
<i>dont rémunérations projet</i>	48,245.53 €
Services et biens divers	129,840.83 €
Charges fiscales	2,230.38 €
Charges financières	4,603.73 €
<i>dont charges pour siège</i>	239.05 €
<i>dont charges pour projet</i>	4,364.68 €
Total des dépenses	224,880.94 €

PERSPECTIVES

Au **Burundi**, les deux programmes vont se coordonner pour mettre en place un projet inédit visant l'amélioration de la résilience des bénéficiaires face aux effets du changement climatique. Il s'agira entre autre d'effectuer une recherche-action permettant d'augmenter l'efficacité du compost écosan et son adéquation avec les cultures locales. D'autres actions visant la promotion des pratiques individuelles et collectives réduisant les besoins en eau, en énergie fossile et en plastique et réduisant ainsi la production de gaz à effet de serre seront développées. Avec les Comités et les écoles, les opportunités de pépinières seront aussi explorées.

En **Haïti**, les grands défis pour l'année 2019 sont d'une part la reconnaissance officielle de PAD par le gouvernement haïtien, car cela permettrait de mener une collaboration officielle avec les autorités locales, notamment sur les questions d'aménagement de source, et d'autre part, la poursuite des constructions des latrines à déshydratation Ecosan en bord de mer à Corail. L'année 2019 sera aussi une année consacrée à la récolte d'informations sur le terrain en vue d'un nouveau projet pour l'année 2020.

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 CNCND et au sein de la plateforme Haïti.be.

REFERENCES FOURNIES EN ANNEXE

- Rapport d'activités 2018 des programmes Burundi
- Rapport d'activités 2018 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