

Rapport d'activités 2018

Programme Haïti



PAD Haïti

rue père Benier
Corail – BP 10
Jérémie
(+509) 38 34 09 70
padgrandanse@proactiondev.org

PAD Belgique

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

Table des matières

Table des matières	1
1 Introduction	2
2 Activités 2018.....	3
2.1 Résumé.....	3
2.1.1 Actions et résultats 2018	3
2.1.2 Objectifs et résultats 2018	4
2.2 Volet 1 : Sensibilisation du Grand public	6
2.2.1 Spots radio	6
2.2.2 Perspectives	6
2.3 Volet 2 : Ijyèn lekòl (Ecoles)	6
2.3.1 Zone d'intervention	6
2.3.2 Constructions	6
2.3.3 Perspectives	7
2.4 Volet 3 : Sante lakay (Communautés rurales).....	7
2.4.1 Zone d'intervention	7
2.4.2 Réalisations	7
2.4.3 Perspectives	8
3 Conclusion et perspectives pour l'année 2019.....	10

1 Introduction

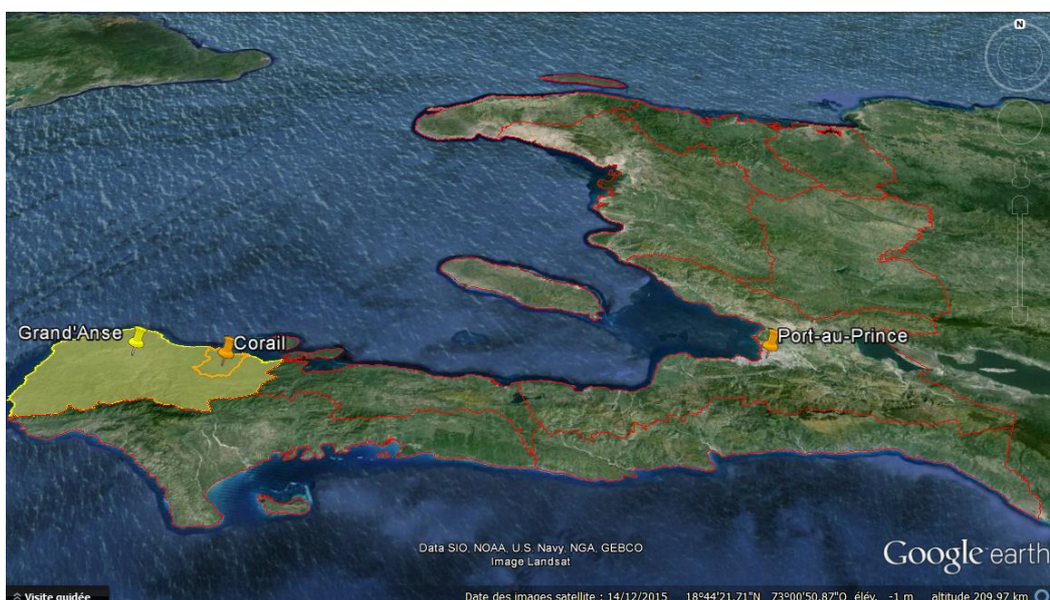
Le « Programme d'amélioration du secteur Eau Potable, Hygiène et Assainissement dans le département de la Grande Anse en Haïti » est mené en partenariat avec la Fondation Im@gine depuis 2012. Il cible le département de la Grande Anse situé au sud-est de l'île et s'adresse à l'ensemble de la population du département.

L'**objectif global** du programme est l'amélioration durable de l'état de santé des populations du département de la Grande Anse en Haïti, qui participe à l'amélioration globale de leurs conditions de vie à travers diverses retombées économiques et sociales.

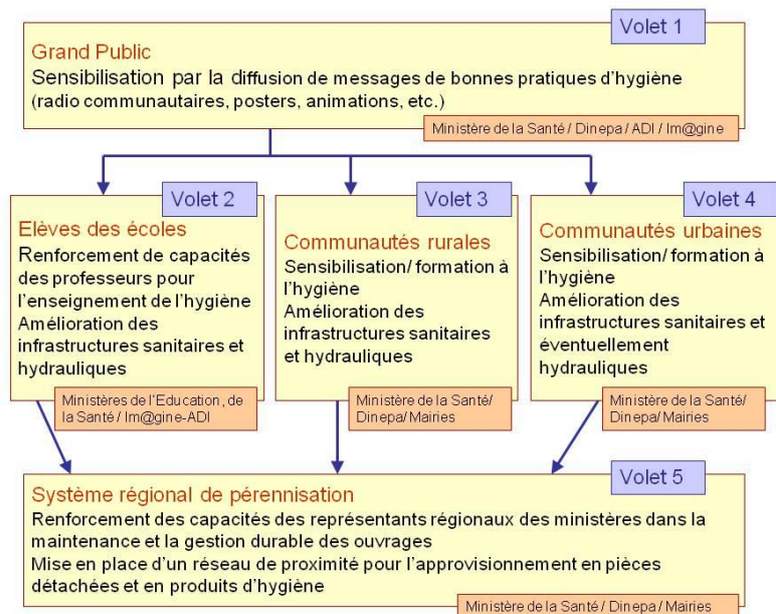
Les **objectifs spécifiques**, quant à eux, sont

- l'amélioration durable des comportements liés à la consommation de l'eau et à l'hygiène à travers des activités de sensibilisation/ formation.
- L'amélioration de l'environnement sanitaire par la construction d'ouvrages sanitaires et hydrauliques

Carte 1 : Situation de la zone d'action en Haïti



Ce programme a été conçu en 5 volets successifs présentés dans le schéma ci-après.



Chronologie :

2012 : Démarrage du programme avec le 1^e volet de sensibilisation du grand public. Enregistrement et début de la diffusion de spots radio sur l'ensemble du département de la Grande Anse.

2013 : Enquête initiale effectuée sur Corail pour identifier les besoins ; début des animations dans les Mornes ; formation aux méthodes participatives sur Corail, pour les animateurs et pour les autres acteurs de la Grand'Anse. Suite à cette formation, les animateurs ont adapté les outils du PHAST¹ au contexte haïtien et ont lancé le volet 2 dans les premières écoles.

2014 : les premiers PHAST ont débuté dans les localités rurales de la première et de la deuxième section

2015 : constructions des premières latrines

2016 : Passage de l'ouragan Matthew sur Corail. Les équipes de PAD sont intervenues en urgence sur la gestion et l'accès à de l'eau potable afin d'éviter la propagation du choléra.

2017 : Reprise des activités de PAD à un rythme limité ; reconstruction des bâtiments prioritaire.

2 Activités 2018

2.1 Résumé

2.1.1 Actions et résultats 2018

Volet 1

- 🌐 Les 22 spots ont été diffusés tout au long 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)

Volet 2

- 🌐 Construction de 6 blocs de 2 latrines
- 🌐 Réhabilitation de 6 latrines dans une école

¹ Méthode participative « Participatory Hygiene and Sanitation Transformation »

- 🌐 Drainage de toit et construction d'une citerne pour 3 écoles
- 🌐 Réhabilitation d'une citerne via la réparation du drainage de toit

Volet 3

- 🌐 Construction et finalisation de 1113 latrines, dont 17 latrines à déshydratation (ECOSAN) dans le centre-ville de Corail

2.1.2 Objectifs et résultats 2018

En 2018, le projet a à présent repris une bonne vitesse de croisière suite à l'ouragan Matthew. La population est motivée et nous avons reçu de nombreuses demandes tout au long de l'année, aussi bien de la part de communautés que d'écoles. Les premières latrines à déshydratation (ECOSAN) ont été construites en bord de mer dans le centre-ville de Corail.

Tableau 1 : Récapitulatif et comparatif des indicateurs/objectifs 2018 avec les résultats 2018

Indicateur	Objectif 2018	Résultats 2018
Volet 1		
Ecriture enregistrement de nouveaux spots	8	0
Diffusion des spots	8/jour	8/jour
Volet 2		
PHAST	2	3
Leadership comité	2	2
Formation Enseignant	4	2
Formation club	2	0
Réunion interclub	1	0
Formation comité utilisation	8	0
Construction latrines	2 blocs	6 blocs et réhabilitation de 6 latrines
Construction urinoirs		
Construction ouvrages hydrauliques	2 citernes à réhabiliter + SLM	1 citerne réhabilitée + 3 construites + 2 en cours d'achèvement
Volet 3		
Latrines	1500	1113 opérationnelles
Point d'eau	2 SREP	0 SREP et 0 aménagement de source
	1 aménagement de source (1 puits)	
Animations PHAST	1650 ménages	1771 ménages
	(42 groupes)	(20 groupes)
Formations Comités	14	18

SLM : Système de lavage des mains

SREP : Système de récupération de l'eau de pluie

2.2 Volet 1 : Sensibilisation du Grand public

2.2.1 Spots radio

Les 22 spots santé ont été diffusés à raison de 2 spots différents par jour et chacun 4 fois par jour, tous les jours où la radio a pu diffuser. En revanche, les nouveaux spots qui devaient être enregistré, n'ont pas encore été écrits.

2.2.2 Perspectives

Les nouveaux spots prévus en 2017 pour appuyer les actions du volet 3 (essentiellement sur les déchets et sur la bonne utilisation des latrines) et non réalisés seront écrits et enregistrés en 2019.

Les messages seront toujours diffusés à raison de 2 spots par jour, chacun d'eux 4 fois par jour dès que la radio pourra émettre à nouveau normalement.

2.3 Volet 2 : Ijyèn lekòl (Ecoles)

2.3.1 Zone d'intervention

Les écoles du volet 2 étaient au nombre de 13 fin 2017. En 2018, 4 nouvelles écoles ont fait une demande d'intervention auprès du projet. Trois d'entre elles ont suivi la formation PHAST, et certaines constructions sont déjà terminées tandis que d'autres seront achevées en 2019.

2.3.2 Constructions

L'objectif pour 2018 était de démarrer dans deux nouvelles écoles et de construire deux citernes dans les écoles de Frère Nelson et de Bon Samaritain, dans lesquelles nous étions déjà intervenus en 2015 pour des latrines et urinoirs.

La citerne de l'école Bon Samaritain est construite et opérationnelle. Celle de l'école Frère Nelson est quant à elle toujours en cours de construction : la fondation a été creusée et les ALV (apports locaux valorisés) doivent encore être rassemblés. Sa finalisation est prévue en 2019.

Des chantiers ont également été terminés dans deux nouvelles écoles : deux blocs latrines ont été construits dans l'école de Baie-Trinette ainsi qu'une citerne, et un bloc latrines a été construit dans l'école évangélique Emmanuel. Un PHAST a été entamé dans deux autres nouvelles écoles et la construction de latrines et de citernes y a été planifiée pour 2019.



Citerne de l'école Bon Samaritain

Une intervention a également eu lieu dans l'école Colinette avec la construction d'un bloc latrines.

Enfin, la citerne de l'école de Bernagousse a été réhabilitée, en réparant le drainage du toit (installation de nouvelles gouttières).

2.3.3 Perspectives

Il est prévu en 2019 d'intervenir dans 4 nouvelles écoles et d'y construire dans chacune un bloc latrine et un système de récupération d'eau de pluie. Des travaux dans les écoles de Cassouta et Télémarque de Gélin seront également finalisés courant 2019.

2.4 Volet 3 : Sante lakay (Communautés rurales)

2.4.1 Zone d'intervention

En 2018, 10 nouvelles localités sont entrées dans le projet, en plus des 17 localités déjà engagées en 2017.

2.4.2 Réalisations

2.4.2.1 Latrines

1.099 dalles ont été coulées et 1.113 dalles ont été placées sur la fosse, rendant autant de latrines opérationnelles. Au niveau de la superstructure (tikay), des « caches vues » provisoires ont été mis en place par certaines familles, la plupart avec les bâches et les tôles qui avaient été utilisés pour leur faire des abris de fortune avant la reconstruction des maisons suite à l'ouragan Matthew.



PHAST



Tikay en tôle à Abeille

En bord de mer, dans le centre-ville de Corail, une trentaine de latrines à déshydratation ECOSAN ont été construites sur des zones à nappe haute ou fluctuante. Une latrine ECOSAN est une latrine surélevée séparant les fèces des urines et permettant de valoriser les déchets en les transformant en



Design latrine ECOSAN

compost (excreta) et en amendement liquide (urines) utilisables pour la fertilisation des sols de culture. 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).

Il s'agit un projet tout à fait nouveau sur Corail et son implantation est plus complexe qu'une latrine « traditionnelle » à tous les niveaux : le plan de construction est plus complexe, la conception est plus chère, l'utilisation et l'entretien doivent répondre à certaines conditions (il faut veiller à ce qu'il n'y ait aucun liquide dans les excréments (urines ou pluies) pour que la déshydratation puisse se faire correctement.

Par ailleurs, ce type de latrine implique aussi un changement total de comportement de la part du bénéficiaire, qui doit accepter de vidanger sa latrine (ce qui n'est pas toujours culturellement évident) et de réutiliser les excréments compostés, soit pour lui (s'il est agriculteur) soit pour les revendre à des maraichers.



Latrine ECOSAN en cours de construction

2.4.2.2 Points d'eau

L'eau étant un enjeu politique, et même si le projet collabore pleinement avec la DINEPA pour toutes ses actions, en ce qui concerne l'aménagement de source, il est nécessaire d'attendre une collaboration formelle. Cette collaboration ne pourra se faire qu'après la reconnaissance officielle de PAD par le gouvernement haïtien. Cette reconnaissance tarde à arriver, le gouvernement semble prendre de nouvelles mesures envers les ONG et les nouvelles demandes ne semblent pas être traitées pour le moment. En attendant le déblocage, PAD a mobilisé les communautés autour de la source d'Anbalapas pour récolter les matériaux nécessaires à la construction de la boîte de captage et de la citerne. Il manque encore l'accord de la DINEPA pour finaliser le chantier.

2.4.3 Perspectives

Pour l'année 2019, les objectifs identifiés sont :

1. Appuyer les communautés pour la construction de 800 latrines ;
2. Renforcer les synergies avec les autres opérateurs dans le domaine de l'eau ;
3. Appuyer les communautés pour la construction de 3 points d'eau ;
4. Poursuivre la construction de latrines à déshydratation (80) dans le centre-ville de Corail ;
5. Enquêter sur le terrain et récolter des informations afin de pouvoir choisir une piste de développement du projet pour l'année 2020.

Tableau 2 : perspectives 2019 pour le volet 3

Activités	Perspectives 2018
Latrines	800
Point d'eau	3
Latrine à déshydratation	80
Animations PHAST	880 ménages
Formations Comités village	16
Formations Comités eau	3

3 Conclusion et perspectives pour l'année 2019

Le projet a repris en 2018 sa vitesse de croisière et de nombreux objectifs ont été atteints. L'équipe sur place a reçu de nombreuses demandes de la part d'écoles et d'habitants, preuve que les communautés bénéficiaires se montrent satisfaites de leur ouvrage, rendant les villages voisins désireux à leur tour de se mobiliser et de s'inscrire dans une démarche similaire.

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. Différentes pistes sont envisagées : l'étendue du programme EAH sur la commune de Pestel ; la mise en place de micro-périmètres maraichers pilotes pour y valoriser et promouvoir l'utilisation d'engrais organiques issus des dérivés Ecosan ; une collaboration avec la commune de Corail en termes de gestion et valorisation des déchets plastiques.

Les perspectives pour 2019 sont reprises dans le tableau suivant.

Tableau 3 : Résumé des prévisions 2019

Activités	Prévision 2019
Volet 1	
Ecriture enregistrement de nouveaux spots	4
Diffusion des spots	8/ jour
Volet 2	
PHAST	4
Leadership comité	4
Formation Enseignant	4
Formation club	4
Réunion interclub	1
Formation comité utilisation	4
Construction latrines et urinoirs	4 blocs latrines et 4 doubles urinoirs
Construction ouvrages hydraulique	4 citernes + 4 systèmes de lavage des mains
Volet 3	
Latrines	800
Latrines à déshydratation	80
Point d'eau	3 aménagements de source
Animations PHAST	16 groupes (4400 personnes)
Formations Comités	16
Formations Comités eau	3