

Rapport d'activités 2017

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

1	Introduction	2
2	Activités 2017.....	3
2.1	Résumé.....	3
2.1.1	Actions et résultats 2017	3
2.1.2	Objectifs et résultats 2017	3
2.2	Volet 1 : Sensibilisation du Grand public	4
2.2.1	Spots radio	4
2.2.2	Perspectives	4
2.3	Volet 2 : Ijyèn lekòl (Ecoles)	5
2.3.1	Zone d'intervention	5
2.3.2	Constructions	5
2.3.3	Perspectives	6
2.4	Volet 3 : Sante lakay (Communautés rurales).....	6
2.4.1	Zone d'intervention	6
2.4.2	Réalisations	7
2.4.3	Perspectives	8
3	Conclusion et perspectives pour l'année 2018.....	9

1 Introduction

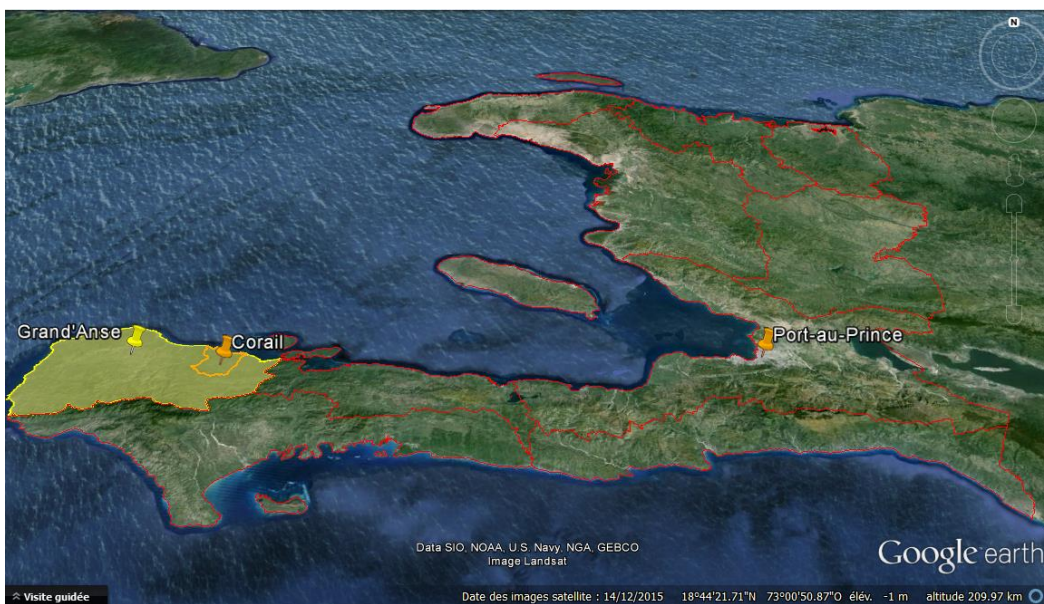
Le programme est mené en partenariat avec la Fondation Im@gine depuis 2012. Il cible le département de la Grande Anse situé au sud-est de l'île et s'adresse à l'ensemble de la population du département.

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.

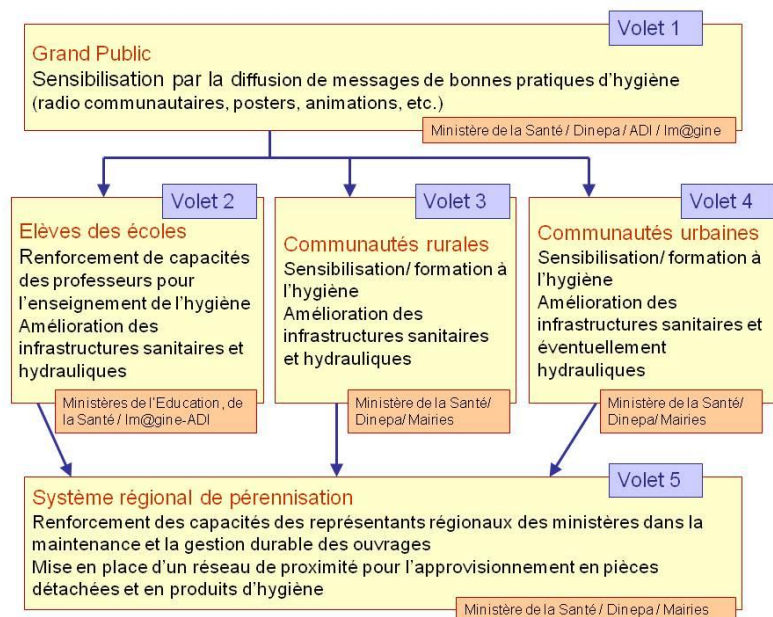
Les objectifs spécifiques, quant à eux, sont

- 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

2 Activités 2017

2.1 Résumé

2.1.1 Actions et résultats 2017

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 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

- 🌐 Construction et finalisation de 225 latrines avec tikay (superstructure).
- 🌐 Construction du drainage de toit et réhabilitation de la citerne pour une communauté

2.1.2 Objectifs et résultats 2017

La reprise des activités de développement, suite au passage de l'ouragan Matthew en octobre 2016, s'est fait plus tardivement que prévu. La grande motivation de la population pour reprendre le projet fin 2016 début 2017, nous avait fait espérer une reprise des activités au premier trimestre 2017. Finalement la reconstruction des maisons et des outils de travail a pris plus de temps que prévu. Les bénéficiaires n'ont donc pu réellement mobiliser leurs ressources (matérielles et financières) qu'à la fin du deuxième trimestre. Dans les écoles, avec les vacances scolaires et la période de la rentrée, peut propice aux activités supplémentaires pour l'école, le projet n'a vraiment repris qu'en octobre.

Tous les objectifs 2017 n'ont donc pas été atteints en 6 mois de travail (3 mois pour les écoles), d'autant que le mois de novembre a été marqué par trois semaines de pluies intensives qui ont rendu toute intervention sur le terrain impossible.

¹ Méthode participative « Participatory Hygiene and Sanitation Transformation »

Tableau 1 : Récapitulatif et comparatif des indicateurs/objectifs 2017 avec les résultats 2017

Indicateur	Objectif 2017	Résultats 2017	Atteinte objectif
Volet 1			
Ecriture enregistrement de nouveaux spots	de 8	0	0%
Diffusion des spots	8/ jour	8/jour	100%
Volet 2			
PHAST	2	2	100%
Leadership comité	2	0	0%
Formation Enseignant	4	0	0%
Formation club	2	2	100%
Réunion interclub	1	0	0%
Formation comité utilisation	8	1	32%
Construction latrines	3 blocs	1 + 4 réhabilitations	-
Construction urinoirs	3 doubles + 1 simple	1 double	25%
Construction ouvrages hydraulique	4 citernes + 1 citerne réhabilité + 8SLM	1 nouveau SLM + Réhabilitation de 3 SLM et 2 drainages – 2 citernes encours	-
Volet 3			
Latrines	1000	261 opérationnelles	26%
Point d'eau	2 SRP 1 aménagement de source (1puits)	0 1 en cours	0% -
Animations PHAST	1100 ménages (30 groupes)	521	47%
Formations Comités	10	5	50%

SLM : Système de lavage des mains

SRP : 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 2018.

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

2.3 Volet 2 : Ijyèn lekòl (Ecoles)

2.3.1 Zone d'intervention

Les écoles du volet 2 étaient au nombre de 12 fin 2016 (cf. carte 2). En 2017, 2 nouvelles écoles ont fait une demande d'intervention auprès du projet, des séances d'informations ainsi que la formation PHAST ont été faites, mais les activités de construction ne commenceront qu'en 2018.

Carte 2 : Localisation des écoles du volet 2 (en vert l'école finalisée en 2017 en bleue les deux nouvelles écoles de 2017)



2.3.2 Constructions

L'objectif pour 2017 était de clôturer les travaux dans écoles de Bernagousse, Chanpy et Saint-Jean Bosco 1 et 2 et de démarrer dans deux nouvelles écoles. L'école de Bernagousse s'est remobilisée très rapidement en début d'année et les travaux ont pu être achevés (finalisation du bloc latrine et construction des urinoirs et système de lavage des mains). Cependant, comme déjà dit plus haut, la capacité des bénéficiaires à mobiliser leurs ressources pour des travaux de développement a été généralement plus tardive que prévue après le passage de l'ouragan. Les bénéficiaires n'ont réellement pu être mobilisables qu'à la fin du deuxième trimestre. Ce qui était trop tard pour les écoles puisque durant la période d'examen, les grandes vacances et le premier mois de rentrée, la mobilisation est impossible pour des travaux de construction.

Pour l'école de Champy, les travaux de la citerne ont débuté à la fin de l'année 2017. Pour l'école Saint Jean Bosco, le choix des designs (notamment de la citerne d'eau de pluie) a retardé la demande d'apport local valorisé et a donc retardé les constructions qui sont planifiés pour 2018.

En revanche, les écoles qui avaient subis des dégâts suite au passage de l'ouragan se sont mobilisées rapidement pour la reconstruction. Cela n'était pas prévu dans nos objectifs, mais nous avons appuyé 4 écoles pour la réhabilitation des latrines endommagées (essentiellement les toitures) et 2 écoles pour les systèmes de drainages de toiture arrachés et permettre ainsi aux citernes d'eau de pluie de redevenir opérationnelles.



Réhabilitation à l'école de Bernagousse

2.3.3 Perspectives

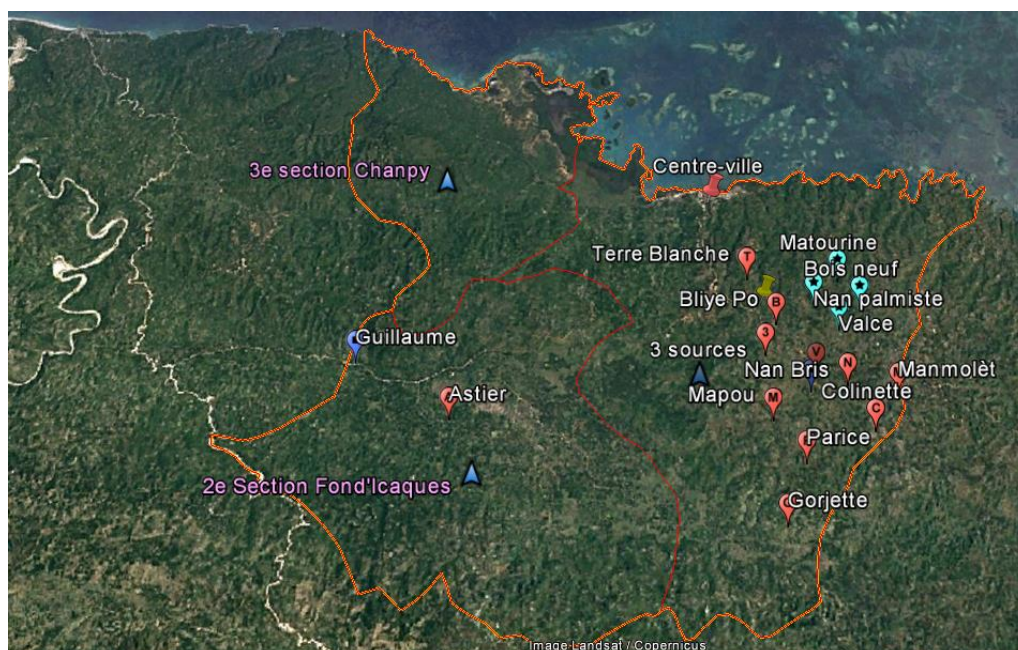
Les travaux à Saint Jean Bosco et Champy devraient être achevés début 2017. L'école Frère Nelson dans laquelle nous sommes intervenus en 2015 pour des latrines et urinoirs, s'est mobilisée pour une nouvelle citerne, tout comme l'école Bon samaritain de Fond'Icaques où nous étions intervenus en 2014. Ces deux citernes sont donc prévues pour 2018. Nous prévoyons en plus d'intervenir dans deux nouvelles écoles.

2.4 Volet 3 : Sante lakay (Communautés rurales)

2.4.1 Zone d'intervention

En 2017, 4 nouvelles localités sont entrées dans le projet (en rouge sur la carte 3) en plus des 13 localités déjà engagées en 2016 (en vert sur la carte 3).

Carte 3 : Localités du volet 3 (en bleue les nouvelles localités de 2017)



2.4.2 Réalisations

2.4.2.1 Latrines

Comme cela a déjà été mentionné, les constructions n'ont repris qu'au deuxième semestre de l'année et aucune construction n'a pu être faite au mois de novembre. Malgré tout 312 dalles ont été coulées et au 31 décembre, 261 dalles étaient placées sur la fosse et rendait la latrine opérationnelle. Au niveau de la superstructure (tikay), des « caches vues » provisoires ont été mis en place par la plupart des familles avec les bâches et les tôles qui avaient été utilisés pour leur faire des abris de fortune avant la reconstruction des maisons. L'ouragan ayant arraché la grande majorité des palmiers, il faudra attendre un peu avant que des tikay en palmes refassent leurs apparitions.



Bénéficiaires venant chercher ses matériaux au dépôt



Tikay en tôle



Tikay en bâche

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 donc pris des contacts avec la DINEPA pour mettre en place une collaboration formelle partielle pour avancer sur les points d'eau et a déposé un dossier pour la source de Anba la plas. Des premiers travaux de nettoyage de site ont eu lieu fin 2017.



Nettoyage de la source de Anba laplas

En outre, de nouveaux opérateurs dans le domaine de l'eau sont arrivés à Corail suite à l'ouragan. Des contacts ont été pris et une intervention conjointe est envisagée. Ces opérateurs ont beaucoup plus de moyens financiers, mais PAD peut apporter une plus-value sur l'aspect participatif, les formations et la mise en place de comité de point d'eau. Pad a notamment participé à la mobilisation et au nettoyage du site de Kay nana qui a été réhabilité finalement par la Croix-Rouge Suisse.

2.4.3 Perspectives

Pour l'année 2018, les objectifs identifiés sont :

1. Appuyer les communautés pour la construction de 1500 latrines
2. Mettre en place les synergies avec les autres opérateurs dans le domaine de l'eau
3. Appuyer les communautés pour la construction de 3 à 4 points d'eau : 1 à 2 citernes, 1 aménagement de source et éventuellement 1 puits
4. Développer un nouveau design de latrines surélevées pour les zones en bord de mer ou les zones où la nappe phréatique remonte très haut saison des pluies (dans la zone de Fond'Icaques). Le design sera inspiré des latrines à déshydratation développées au Burundi tout en étant adapté au contexte haïtien.

Tableau 2 : perspectives 2018 pour le volet 3

Activités	Perspectives 2018
Latrines	1500
Point d'eau	2 systèmes de récupération de pluie 1 aménagement de source (+1 puits)
Latrine à déshydratation	20
Animations PHAST	1650 ménages (42 groupes)
Formations Comités village	14
Formations Comités eau	4

3 Conclusion et perspectives pour l'année 2018

Le projet a tardé à réellement reprendre. Mais une fois repartis dans la logique de développement, les bénéficiaires ont montré beaucoup de motivation et la mobilisation est allée crescendo les derniers mois (bien que les constructions aient dû être interrompues pendant le mois de novembre). Les objectifs n'ont donc pas été pleinement atteints mais les principaux freins ont été levés et en 2018 le projet devrait fonctionner à plein régime. L'autre défi pour 2018 reste 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.

Les grandes nouveautés de 2018 devraient être la mise en place d'un projet pilote pour des latrines surélevées à déshydratation et le premier aménagement de source.

La motivation des habitants de bords de mer laisse présager une forte mobilisation pour le nouveau design de latrine. Ces bénéficiaires ne pouvant pas creuser de trou pour une latrine traditionnelle (immédiatement inondée), ils accueillent ce projet de latrines surélevées avec enthousiasme.

Un peu plus grosse et donc un peu plus onéreuse, elles permettent en contrepartie de récupérer d'un côté l'urine (et donc une source d'urée potentielle pour les cultures ou les arbres fruitiers) et de l'autre côté, après une déshydratation d'un an, du compost. Elles doivent donc être vidangées, et ça n'est culturellement pas toujours évident. Cependant n'ayant pas d'autres alternatives, les familles voulant participer au projet pilote, sont particulièrement motivées. De plus, un modèle à peu près analogue a été développé au Burundi il y a 5 ans et il rencontre maintenant la pleine adhésion des bénéficiaires.

Les perspectives pour 2018 sont reprises dans le tableau suivant.

Tableau 3 : Résumé des prévisions 2018

Activités	Prévision 2018
Volet 1	
Ecriture enregistrement de nouveaux spots	8
Diffusion des spots	8/ jour
Volet 2	
PHAST	3
Leadership comité	3
Formation Enseignant	3
Formation club	3
Réunion interclub	1
Formation comité utilisation	3
Construction latrines et urinoirs	3 blocs latrines et 3 doubles urinoirs
Construction ouvrages hydraulique	5 citernes + 4 Systèmes de lavage des mains
Volet 3	
Latrines	1500
Latrines à déshydratation	20
Point d'eau	2 systèmes de récupération de pluie 1 aménagement de source (1puits)
Animations PHAST	1650 ménages (43 groupes)
Formations Comités	15
Formations Comités eau	4