



PAD

PRO-ACTION DÉVELOPPEMENT

Rapport d'activités 2016 Programme Haïti



PAD Haïti

rue père Benier
Corail – BP 10
Jérémie
[\\$padgrandanse@proactiondev.org](mailto:$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>

Sommaire

| | | |
|-------|---|----|
| 1 | Introduction | 2 |
| 2 | Activités 2016..... | 3 |
| 2.1 | Faits marquants..... | 3 |
| 2.2 | Résumé..... | 3 |
| 2.2.1 | Actions et résultats 2016 | 3 |
| 2.2.2 | Objectifs et résultats 2016..... | 4 |
| 2.3 | Volet 1 : Sensibilisation du Grand public | 5 |
| 2.3.1 | Spots radio | 5 |
| 2.3.2 | Sensibilisation Choléra | 5 |
| 2.3.3 | Perspectives | 6 |
| 2.4 | Volet 2 : Ijyèn lekòl (Hygiène à l'école) | 6 |
| 2.4.1 | Zone d'intervention | 6 |
| 2.4.2 | Animations | 6 |
| 2.4.3 | Constructions | 7 |
| 2.4.4 | Perspectives | 7 |
| 2.5 | Volet 3 : Sante lakay (Santé à la maison) | 7 |
| 2.5.1 | Zone d'intervention | 7 |
| 2.5.2 | Réalisations | 8 |
| 2.5.3 | Perspectives | 9 |
| 3 | Conclusion et perspectives pour l'année 2017..... | 10 |

1 Introduction

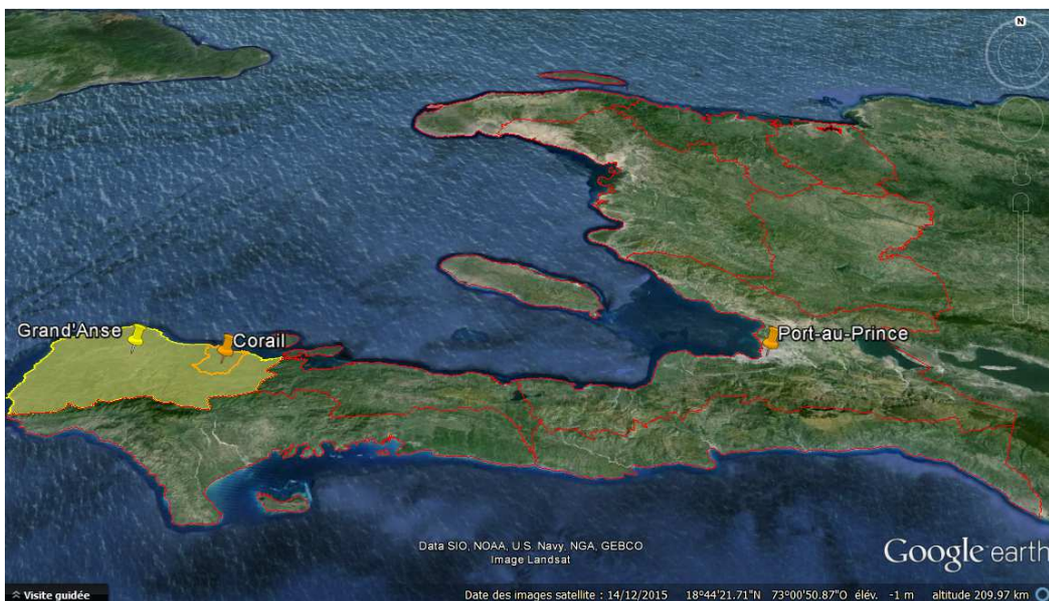
Le programme est mené en partenariat avec la Fondation Im@gine depuis 2012. Il cible le département de la Grande Anse situé au sud-est de l'île et s'adresse à l'ensemble de la population du département.

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.

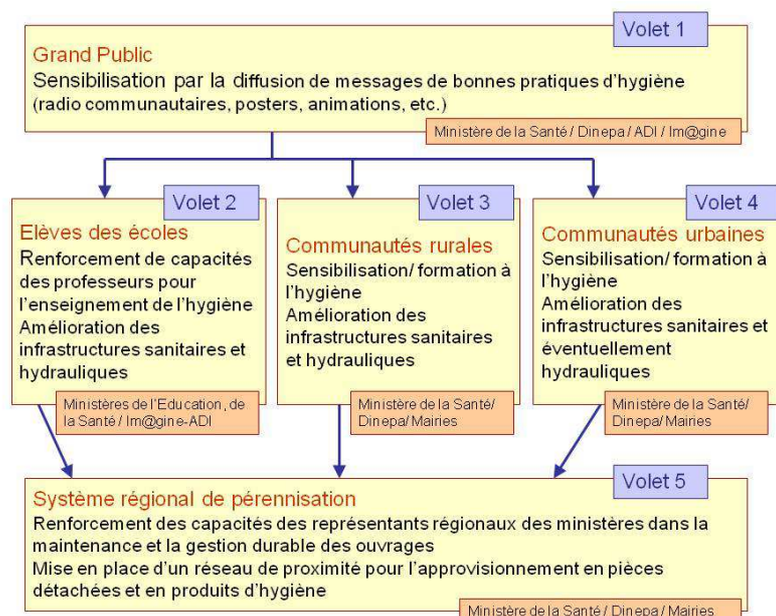
Les objectifs spécifiques, quant à eux, sont

- 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 sur Corail pour identifier les besoins ; début des animations dans les mornes ; formation aux méthodes participatives, pour les animateurs et pour les autres acteurs de la Grand'Anse. Adaptation des outils du PHAST¹ au contexte haïtien par les animateurs et lancement du 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 : Construction des premières latrines

2 Activités 2016

2.1 Faits marquants

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.

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

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 mort dans le pays et touché plus de 80% des habitations. Dans les sections rurales de Corail, une grande partie des maisons et des écoles ont été détruites et les routes sont restées inaccessibles plusieurs semaines. Les antennes radio et téléphone n'ont pas été remises en service en 2016. Lors des trois derniers mois de 2016 et durant les premiers de 2017, 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 les équipes ont tout de même travaillé avec les bénéficiaires durant ces trois mois, notamment pour empêcher la propagation du choléra.

2.2 Résumé

2.2.1 Actions et résultats 2016

Volet 1

- Les 22 spots diffusés depuis 2012 ont été diffusés jusqu'à l'effondrement de l'antenne radio au passage de Matthew : 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

¹ Méthode participative « Participatory Hygiene and Sanitation Transformation »

Volet 3

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

Activités Post 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 pastilles de chlore

2.2.2 Objectifs et résultats 2016

Les objectifs 2016 n'ont pas été atteints pour plusieurs raisons. Début 2016, le manque de financement a ralenti temporairement la réalisation de certaines activités prévues. Ensuite, en juillet, le changement de responsable de projet a entraîné un ralentissement durant quelques semaines. Les activités avaient à peine repris à un rythme très encourageant que l'ouragan Matthew, en octobre 2016, passait précisément sur la zone des projets, laissant une région dévastée et causant un arrêt total et immédiat de toutes les activités du projet pour le reste de l'année (et début 2017). Le passage de Matthew est d'autant plus dommageable pour le projet que 150 dalles étaient sur le point d'être coulées.

Au niveau de l'eau, la reconnaissance au niveau de l'UCAONG² se faisant attendre, nous avons pris des contacts avec la DINEPA³ pour pouvoir entamer des chantiers de puits et d'aménagement de source en collaboration avec eux mais sans attendre la reconnaissance au niveau de l'UCAONG. Encore une fois, le passage de Matthew a suspendu toute action dans ce sens.

Tableau 1 : Récapitulatif et comparatif des indicateurs/objectifs 2016 avec les résultats 2016

| Indicateur | Objectif 2016 | Résultats 2016 | Atteinte objectif |
|---|---------------------------------|----------------|-------------------|
| Volet 1 | | | |
| Ecriture enregistrement de nouveaux spots | 8 | 0 | 0% |
| Diffusion des spots | 8/ jour | 8/jour | 100% |
| Sensibilisation Choléra | - | 3 mois | ++ |
| Volet 2 | | | |
| PHAST | 2 | 1 | 50% |
| Leadership comité | 2 | 2 | 100% |
| Formation Enseignant | 4 | 2 | 50% |
| Formation comité utilisation | 8 | 0 | 0% |
| Construction latrines | 3 blocs | 2 + 1 en cours | 75% |
| Construction urinoirs | 3 doubles | 0 | 0% |
| Construction ouvrages hydraulique | 3 citernes dont 1 à réhabiliter | 1 en cours | 75% |
| | 8SLM | 2 réhabilitées | 0% |
| Réunion interclub | 1 | 0 | 0% |
| Volet 3 | | | |
| Latrines | 1200 | 285 | 24% |
| Point d'eau | 3 SRP | 1 | 33% |
| | 1 puits | 0 | 0% |
| Animations PHAST | 1440 ménages | 0 | |
| Formations Comités | 19 | | |

² Organe haïtien en charge de la reconnaissance et de la coordination des ONG actives sur son territoire

³ Direction Nationale de l'eau Potable et de l'Assainissement

| | |
|---|-----------|
| Réponse Matthew | ++ |
| Distribution d'eau potable avant que l'eau ne soit redevenue claire | ++ |
| Distribution de tablettes de chlore | ++ |

SLM : Système de lavage des mains

SRP : Système de récupération de l'eau de pluie

2.3 Volet 1 : Sensibilisation du Grand public

2.3.1 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. De nouveaux messages devaient être écrits et enregistrés, mais la responsable de projet n'a pu prendre le temps de le faire avant son départ et le planning du nouveau responsable a été totalement revu suite au passage de Matthew.

2.3.2 Sensibilisation Choléra

Dès la semaine après le passage de Matthew, avant même que les routes ne soient praticables, l'équipe d'animation a sillonné les villages de Corail pour sensibiliser les villageois aux pratiques d'hygiène indispensables pour empêcher la propagation du choléra. Ils ont très vite distribué de l'eau aux plus démunis. Puis, lorsque l'eau est redevenue claire, ils ont distribué des pastilles de chlore pour traiter l'eau dans tous les villages et distribuer du sérum oral pour contrer la déshydratation en cas de forte diarrhée dans les familles les plus sensibles (jeunes enfants personnes âgées). La sensibilisation par la radio depuis 2012, les animations déjà faites dans les villages et dans les écoles les dernières années et ses animations « urgence » ont certainement contribué au fait qu'aucun cas de choléra n'a été officiellement recensé sur Corail alors que près de 100 cas ont été recensés sur la commune frontalière de Pestel.



Distribution de pastilles de chlore et traitement de l'eau potable

2.3.3 Perspectives

Les nouveaux spots prévus en 2016 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 2017.

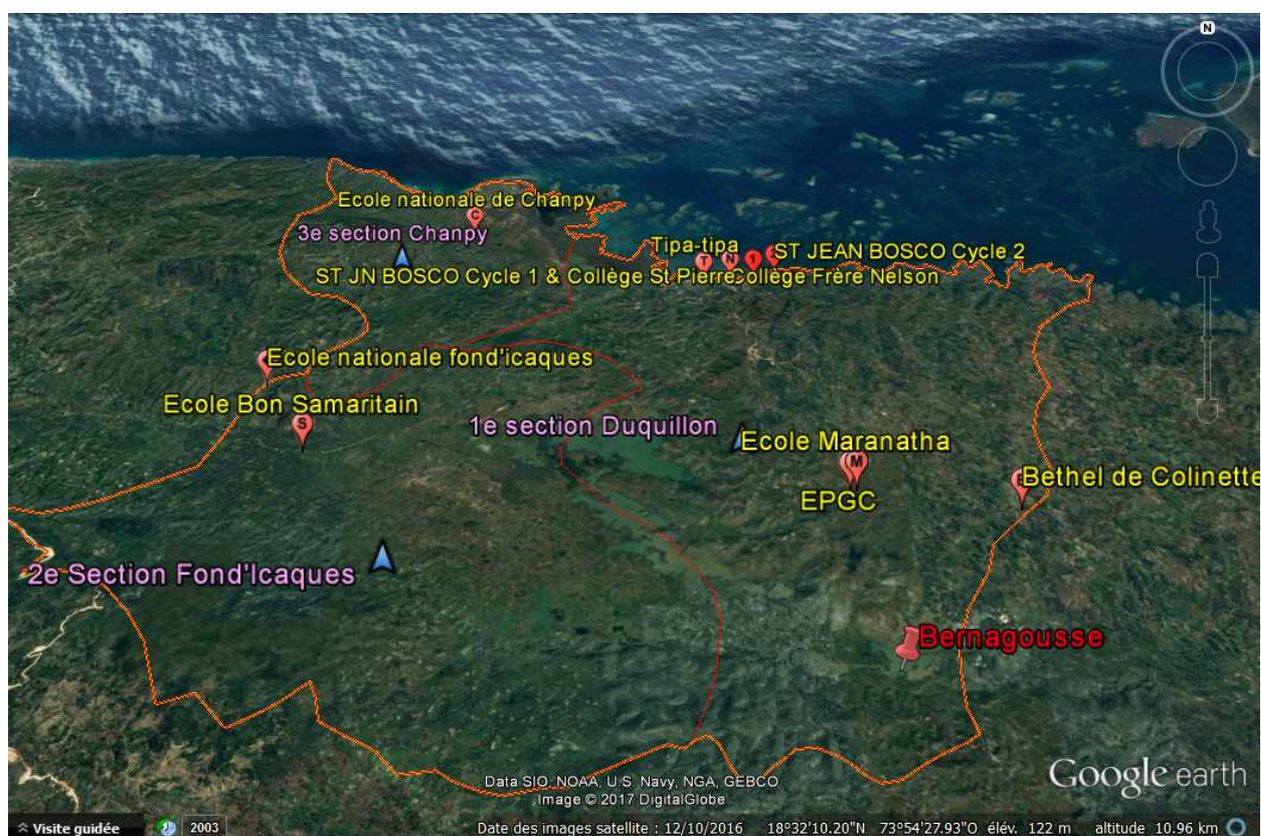
Les messages seront toujours diffusés à raison de 2 spots par jour, chacun d'eux 4 fois par jour dès que la radio pourra rediffuser.

2.4 Volet 2 : Ijyèn lekòl (Hygiène à l'école)

2.4.1 Zone d'intervention

Les écoles du volet 2 étaient, fin 2015, au nombre de 11 (en jaune sur la carte 2) et durant l'année 2016, 1 nouvelle école est entrée dans le projet : Bernagousse (en rouge sur la carte 2)

Carte 2 : Localisation des écoles du volet 2 (en rouge la nouvelle école de 2016)



2.4.2 Animations

Le projet suit une méthode participative basée sur le PHAST (Participatory Hygiene and Sanitation Transformation) permettant à l'école de déterminer les problèmes en matière d'hygiène et les solutions à apporter. Les solutions mises en place passent par la création d'un club Santé, la formation des professeurs et l'amélioration des infrastructures sanitaires et hydrauliques (selon les besoins identifiés). Dans chaque école un comité est créé, constitué de parents d'élèves et d'enseignants. Le comité représente le partenaire privilégié pendant la durée du projet. Il est également formé afin d'assurer la pérennité du projet en acquérant les capacités d'entretenir les ouvrages réalisés.

2.4.3 Constructions

L'objectif pour 2016 était de travailler dans 2 nouvelles écoles. Finalement seulement 1 est rentrée dans le projet, deux autres avaient été identifiées et devaient commencer à la rentrée. Avec le passage de Matthew, leur entrée dans le projet est reportée à 2017.

Toutes les constructions identifiées dans les écoles en cours devaient également être achevées, ce qui n'a pas été entièrement le cas. La grande période de sécheresse (6 mois) et la rareté des matériaux dans certaines zones sont aussi des freins à l'avancement des travaux.

2.4.4 Perspectives

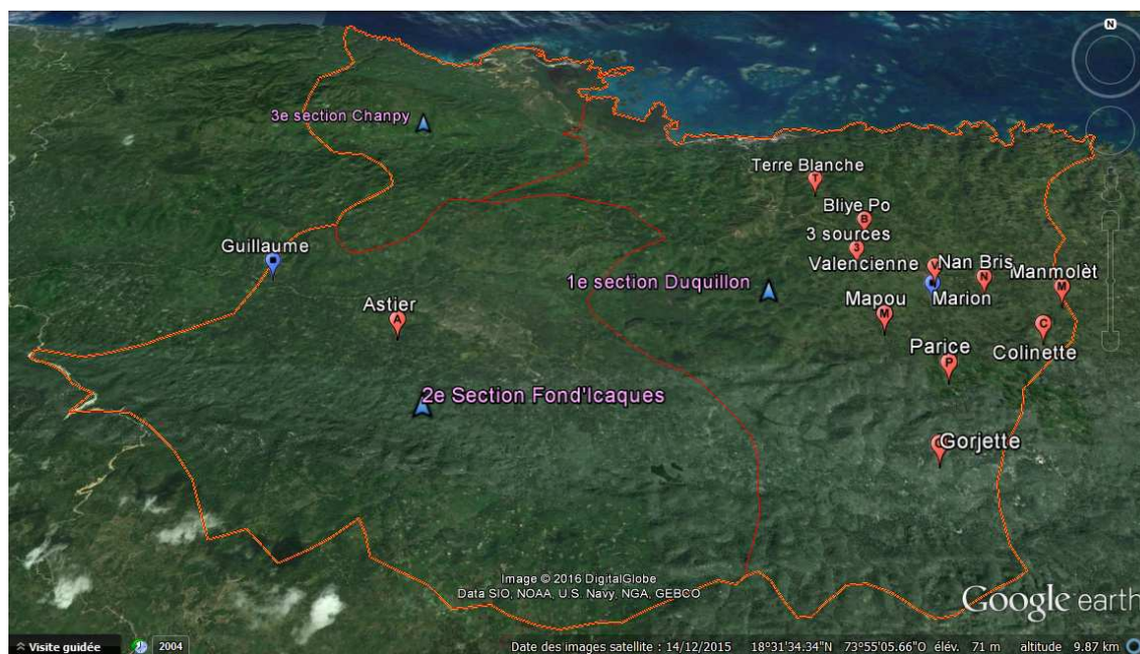
Les travaux à Bernagousse et Champy devaient être achevés début 2017. Les écoles de Saint Jean Bosco cycle 1 & 2 doivent encore s'accorder sur les travaux à faire et rassembler les fonds pour leur cuve spéciale. L'objectif est de clôturer tous les projets en cours et répondre aux nouvelles demandes, estimées à 2 nouvelles écoles en plus des 8 en cours pour 2016.

2.5 Volet 3 : Santé lakay (Santé à la maison)

2.5.1 Zone d'intervention

La zone d'intervention en 2016 est restée identique à celle de 2015. Les localités participant au projet sont reprises sur la carte 3.

Carte 3 : Localités du volet 3



2.5.2 Réalisations

2.5.2.1 Latrines

Début 2017, suite à un manque de financement, le projet s'est focalisé sur les localités qui étaient déjà dans le projet et a suspendu l'entrée de nouvelles localités. En début d'été, le nouveau responsable de projet a lancé les constructions sur Parice et Gorjette. Les localités se sont mobilisées très vite et très fort. En septembre, 119 des 126 familles de Gorjette avaient terminé leur fosse et coulé leur dalle. A Parice, juste avant le passage de Matthew, les 80 familles avaient terminé leur fosse et étaient prêtes à couler les dalles. Malheureusement, le passage de Matthew a bouleversé les plans. Non seulement il a dévasté les habitations et accessoirement tout le ciment pour les dalles, mais surtout, depuis le passage de Matthew, la moitié du village reste sous eau. Le village de Parice a donc été déserté.

Au total, sur les 9 premiers mois de l'année, le projet n'a donc permis de réaliser que 255 nouvelles latrines, loin des 1200 prévues pour l'année.

De plus, une grande partie des superstructures de latrines construites se sont envolées et doivent être reconstruites.



Diversité des « tikay » (superstructure des latrines)

2.5.2.2 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. Le dossier de reconnaissance en tant qu'ONG a avancé (il a notamment été accepté par la DINEPA) mais tarde à aboutir. PAD a donc pris des contacts avec la DINEPA pour mettre en place une collaboration formelle partielle pour avancer sur les points d'eau. Cet accord était sur le point d'aboutir juste avant Matthew.

Aucun point d'eau n'a donc été fait en 2016, excepté des drainages de toit avec citerne quand cela était possible.

En outre, avec le passage de Matthew, et l'urgence d'avoir de l'eau potable, de nouveaux opérateurs sont arrivés dans la zone. Des contacts ont été pris avec eux afin d'harmoniser les projets et de s'aider mutuellement.

2.5.3 Perspectives

Pour l'année 2017, les objectifs identifiés au niveau des **animations** sont :

1. Remettre en place une dynamique de développement après la période « post Matthew »
2. Poursuivre les animations PHAST dans de nouvelles localités (9 localités)
3. Former des comités eau dans les localités où l'eau sera accessible.

Pour les **constructions**, les objectifs sont :

1. Appuyer les communautés pour la construction de 1000 latrines
2. Appuyer les communautés pour la construction de 4 points d'eau : 2 systèmes de récupération de pluie et 1 aménagement de source dans la section de Duquillon et, soit un puits sur Fond'Icaques, soit un second aménagement de source. Les puits initialement prévus sur Fond'Icaques seront vraisemblablement réalisés par une autre association « Water for life » qui dispose d'une foreuse.

Tableau 2 : perspectives 2017 pour le volet 3

| Activités | Perspectives 2017 |
|-----------------------------------|---|
| Latrines | 1000 |
| Point d'eau | 2 systèmes de récupération de pluie 1 aménagement de source (1 puits) |
| Animations PHAST | 1100 ménages (35 groupes) |
| Formations Comités village | 9 |
| Formations Comités eau | 4 |

3 Conclusion et perspectives pour l'année 2017

L'année 2016 a été très perturbée. Au début de l'année, nous avons souffert d'un manque de financement qui nous a fait temporairement réduire les constructions. Ensuite les différentes élections et l'ambiance de campagne qui les accompagnaient, n'ont pas favorisé la mobilisation. Par la suite, le changement de responsable de projet au début de l'été avait été réalisé de manière souple et le projet retrouvait un rythme soutenu. Malheureusement, le passage de l'Ouragan Matthew en octobre 2016 a eu de très lourdes conséquences et a provoqué l'arrêt de toutes les activités prévues.

Les trois derniers mois de 2016, les habitants de la commune de Corail ont concentré leur énergie dans la reconstruction des maisons et des outils de travail. Cependant, une énorme volonté de relancer le développement est présente dans la zone, et le projet pourra repartir doucement début 2017. Même dans les écoles, une remobilisation partielle semble possible assez rapidement.

En 2017, nous espérons enfin obtenir l'agrément de l'état haïtien et développer ainsi encore un peu plus la collaboration avec la DINEPA. En plus des citernes d'eau de pluie, nous pourrons alors construire des points d'eau. Il s'agira d'aménager des sources ou des puits, en coordination avec la DINEPA et les nouveaux acteurs de la zone.

Les perspectives pour 2017 sont reprises dans le tableau suivant.

Tableau 3 : Résumé des prévisions 2017

| Activités | Prévision 2017 |
|---|---|
| Volet 1 | |
| Ecriture enregistrement de nouveaux spots | 8 |
| Diffusion des spots | 8/ jour |
| Volet 2 | |
| PHAST | 2 |
| Leadership comité | 2 |
| Formation Enseignant | 4 |
| Formation club | 2 |
| Réunion interclub | 1 |
| Formation comité utilisation | 8 |
| Construction latrines | 3 blocs |
| Construction urinoirs | 3 doubles + 1 simple |
| Construction ouvrages hydraulique | 4 citernes + 1 citerne à réhabilité + 8SLM |
| Volet 3 | |
| Latrines | 1000 |
| Point d'eau | 2 systèmes de récupération de pluie 1 aménagement de source (1puits) |
| Animations PHAST | 1100 ménages (30 groupes) |
| Formations Comités | 9 |
| Formations Comités eau | 3 |