

PRO-ACTION DEVELOPPEMENT

RAPPORT D'ACTIVITÉS HAITI 2020





NOTRE PROGRAMME EN HAITI

PAD est actif depuis 2012 sur la commune de Corail, dans le département de la Grand'Anse au sud-est de l'île, au travers d'un **programme d'amélioration de la santé communautaire et de réduction des maladies hydriques**, telles que le choléra et la diarrhée, à travers l'accès à l'eau potable, l'assainissement solide et liquide et le renforcement durable des pratiques d'hygiène.

Le programme a commencé par la **sensibilisation du grand public** aux bonnes pratiques d'hygiène. A cette fin, de nombreux outils de sensibilisation ont été développés : spots radio, jeux de rôles, posters et autres outils visuels. Les villages reculés, écoles et centres de santé ont été équipés et formés.

Ensuite, l'équipe locale est intervenue en **milieu scolaire**. Elle a renforcé les connaissances et les pratiques des enfants en matière d'hygiène, notamment via la formation des professeurs, et amélioré les installations sanitaires dans les écoles (latrines, systèmes de lavage des mains et réservoir d'eau potable).

En 2014, PAD a commencé à travailler avec les **communautés rurales reculées** de Corail. L'équipe a formé et sensibilisé les habitants aux bonnes pratiques en matière d'hygiène et les a ensuite accompagné dans la réalisation de latrines familiales et de systèmes de lavage des mains.



En 2019, PAD obtient des fonds pour **développer l'écosanitation** sur sa zone d'intervention. Il s'agit de construire des latrines à déshydratation Ecosan et d'utiliser les dérivés de ces latrines en agriculture. Cela participe à un objectif supplémentaire que l'association s'est fixé : celui de **renforcer la résilience de la population face aux changements climatiques** (développement d'activités maraichères résilientes, meilleure gestion des déchets, etc.).

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 la formation 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. Gestion d'urgence de l'accès à l'eau potable par l'équipe de PAD afin d'éviter la propagation du choléra.
- **2017** : Reprise des activités de PAD à un rythme limité ; reconstruction des bâtiments prioritaires.
- **2018** : Construction des premières latrines à déshydratation ECOSAN dans le centre-ville de Corail, une première dans le département.
- **2019** : Ajout de l'écosanitation et plus largement de la gestion des déchets dans les objectifs du programme.



2020 EN QUELQUES LIGNES

Comme partout ailleurs, 2020 a été une année très particulière. Le premier semestre a été marqué par le **début de la pandémie de coronavirus**. L'apparition d'une vingtaine de cas de contamination en Haïti a amené le président haïtien à déclarer l'état d'urgence sanitaire sur l'ensemble du territoire national le 20 mars 2020. Les rassemblements ont été interdits et il a été demandé aux citoyens de rester chez eux ou de limiter leurs déplacements au strict nécessaire. A partir de cette date, l'équipe locale n'a donc plus été en mesure d'assurer une partie de son travail, notamment les formations aux habitants. L'état d'urgence a été levé le 20 juillet, mais le respect des gestes barrière et du couvre-feu a continué d'être en vigueur.

Au mois de septembre, la **monnaie locale** a connu une **dévaluation drastique**, passant de 140 HTG à 70 HTG pour un euro, ce qui a eu pour effet de conduire à une forte inflation des prix. L'équipe a donc suspendu l'achat de matériaux pour certains chantiers et préféré attendre que le sac de ciment revienne à un prix acceptable.

Malgré ces conditions difficiles, l'**engagement des communautés** haïtiennes n'a pas faibli pour le projet et cela n'a fait que renforcer la motivation de notre équipe sur place. L'équipe a construit 206 latrines arborloo dans 4 localités, et deux citernes scolaires ont été achevées. Un **premier terrain de démonstration** a été mis en place pour l'écosanitation et un groupe de femmes a été mobiliser pour collaborer avec l'équipe sur ce nouveau projet.



2020 : DETAILS DES REALISATIONS

GRAND PUBLIC

En 2020, les 22 spots créés par l'association au début du programme n'ont pas pu être diffusés sur la radio Im@gine car celle-ci n'a pas pu émettre en raison de problèmes techniques. La radio n'émettant pas, les nouveaux spots n'ont pas été enregistrés.

DANS LES ECOLES

En raison de la pandémie de coronavirus, l'équipe n'a pas pu intervenir dans les écoles pour former professeurs et élèves. En revanche, la **citerne de l'école d'Astier a enfin pu être terminée**. La construction de deux nouvelles citernes a débuté fin 2020 dans les écoles de Maroulette et de Thomas Elie et le chantier de la citerne de l'école de Champy a repris et sera achevé en 2021.

En parallèle du développement sanitaire des écoles, l'équipe locale a commencé à travailler, avec l'aide d'une volontaire belge sur le terrain, sur un **projet de sensibilisation aux enjeux climatiques pour les enfants haïtiens** dans les écoles. Le projet se poursuivra en 2021.

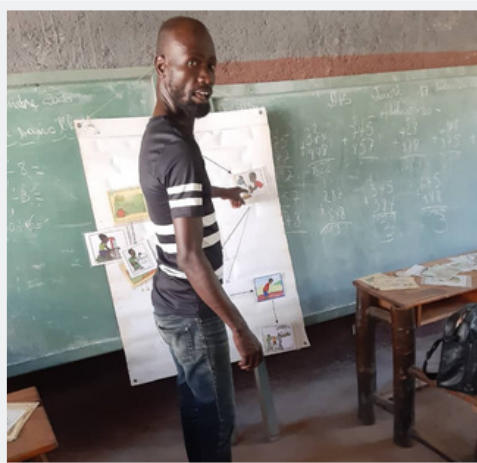


DANS LES COMMUNAUTES

Au niveau sanitaire

En 2020, l'équipe a construit **206 latrines arborloos** dans les localités suivantes : **Gojet, Betrinette, et Gelin**. Les bénéficiaires attendaient ces latrines avec impatience ! Il s'est en effet déroulé un laps de temps plus long que d'habitude entre la fin du cycle PHAST et la construction des latrines en raison de la pandémie de coronavirus.

Deux enquêteurs ont également été engagés en février 2020 pour recueillir des informations sur les pratiques usuelles des ménages de différentes localités de Corail et Pestel, en matière d'accès, de transport et de stockage de l'eau, d'utilisation des latrines et d'agriculture/maraichage. Les résultats de cette enquête ont permis d'identifier les localités dans lesquelles intervenir en priorité pour la sensibilisation et la construction de **latrines Ecosan**. Les premières animations ont débuté après l'été en raison de la situation sanitaire. C'est donc en octobre et novembre que les localités de **Boucan Noël et Patlarj** (3ème section – Champy, Corail) et la localité de **Mulâtre** (1ère section - Duquillon, Corail) ont suivi une formation PHAST. Cette formation sensibilise et forme de manière participative les habitants sur les voies de contamination des maladies liées à l'eau et à l'assainissement et sur les bonnes pratiques d'hygiène.



DANS LES COMMUNAUTES

Accès à l'eau

En mars 2020, le responsable de projet a pu suivre une **formation « Eau » donnée par la Croix Rouge Suisse**, sur les tests liés à la qualité de l'eau des sources, citernes et autres points d'eau, et plus particulièrement sur l'utilisation d'un kit Del Agua, qu'il est prévu d'acquérir en 2021 afin de pouvoir tester la qualité de l'eau des points d'eau aménagés par le projet.

Ensuite, sur base d'une enquête de terrain menée pendant l'été 2020 par un membre de l'équipe locale, l'association a identifié la **première source prioritaire à aménager** à Bernard, dans la troisième section Jean-Bellune de Pestel. Le contremaître de PAD a dessiné le plan d'aménagement de la source (dimensionnement) et dressé la liste des matériaux nécessaires pour la construction. Les bénéficiaires ont également reçu un premier cycle PHAST fin 2020.

L'équipe a également identifié fin 2020 plusieurs **localités désireuses de construire une citerne communautaire**. Au moins 3 citernes de ce type seront construites en 2021.



DANS LES COMMUNAUTÉS

Maraichage et écosanitation

Un **premier micro-périmètre maraîcher** a été mis en place en 2020. L'objectif de ce terrain est de promouvoir les pratiques et valorisations ciblées par l'écosanitation. La parcelle à cultiver se situe à Lacombe. Les travaux d'aménagement du terrain ont été entamés au mois de mai 2020. Un groupe de 20 femmes habitant à proximité a été mobilisé pour cultiver des plantes comestibles sur ce terrain.

Le but est d'apprendre à **cultiver différentes espèces comestibles de manière agroécologique**, tout en intégrant les pratiques liées à l'écosanitation, c'est-à-dire **l'utilisation des dérivés des latrines EcoSan comme fertilisants**. Dans un premier temps les femmes seront amenées à intégrer l'utilisation d'urine sur une partie des cultures, pour pouvoir observer par elles-mêmes les bienfaits de cette fertilisation, lorsqu'elle est réalisée correctement. 7 cultures ont été sélectionnées en tenant compte des habitudes alimentaires locales, de l'accès aux semences ou boutures, d'une diversification des familles botaniques et du type de récolte (racines, fruits, feuilles). L'équipe locale ainsi que deux représentantes du groupe de femmes ont été **formés en novembre 2020 au maraichage agroécologique** et à l'écosanitation **par un agronome** et membre haïtien de la Croix Rouge Suisse. Un plan de culture a été défini, ainsi qu'un calendrier des différents itinéraires techniques, de la pépinière jusqu'à la récolte.

Afin d'assurer une compréhension plus complète des enjeux liés à l'hygiène et l'écosanitation, l'équipe planifie une formation PHAST en 2021 pour le groupe de femmes actives sur le micro-périmètre maraîcher afin qu'elles puissent par la suite bénéficier de latrines EcoSan chez elles.





CONCLUSION ET PERSPECTIVES 2021

Le projet a connu en 2020 un ralentissement de son rythme de croisière en raison de la pandémie de coronavirus. De nombreuses animations et formations n'ont pas pu être réalisées pendant plusieurs mois, dans les écoles mais également dans les villages.

Ensuite, la dévaluation de la gourde en septembre et l'inflation des prix de nombreux produits qui en a résulté, ont conduit l'équipe à retarder l'achat de matériaux pour les chantiers.

Cependant, l'équipe a continué de recevoir des demandes de la part de nombreux habitants et de plusieurs écoles, preuve que les bénéficiaires se montrent satisfaits de leur ouvrage, rendant les écoles et villages voisins désireux à leur tour de se mobiliser et de s'inscrire dans une démarche similaire. L'**enthousiasme du groupe de femmes** pour le terrain de démonstration est également très encourageant.

De **nombreux défis** attendent l'équipe en 2021, tels que l'aménagement de deux sources, la construction de nombreuses **latrines Ecosan**, le lancement des animations dans les écoles autour du **projet climat** et les **premières plantations et récoltes** sur le terrain de démonstration. Par ailleurs, des fonds ont été trouvés pour engager un **expatrié pour une mission de 3 mois**. Il sera chargé d'apporter une expertise technique et organisationnelle aux projets et de développer les programmes en collaboration avec l'équipe locale et le siège.

Les perspectives pour 2021 sont reprises dans le tableau suivant:

Activités	Prévision 2021
VOLET 2 - Ecoles	
PHAST	2
Leadership comité	2
Formation Enseignant	2
Formation club	2
Réunion interclub	1
Formation comité utilisation	2
Latrines et urinoirs	2
Citernes	1
Pépinières scolaires	5
Zones de tri des déchets	5
VOLET 3 - Communautés	
Latrines arborloo	300
Latrines Ecosan	120
Points d'eau	5 (2 sources et 3 citernes)
Animations PHAST	10 localités
Micro-périmètres maraichers	4
Zones de traitement Ecosan	2



ACCRONYMES :

EAH : Eau Assainissement Hygiène

CHA : Comité Hygiène et Assainissement

CPE : Comité Point d'Eau

AGR : Activité Génératrice de Revenu

PHAST: Participatory Hygiene And Sanitation Transformation

WAST : Waste and Sanitation Transformation



PAD Belgique
Rue Camille Cals, 24
5030 Ernage
Tél : +32 81 600 125
laura@proactiondev.org
<http://www.proactiondev.org>

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

