

PRO-ACTION DEVELOPPEMENT

RAPPORT D'ACTIVITÉS HAITI 2021





NOTRE PROGRAMME EN HAÏTI

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.

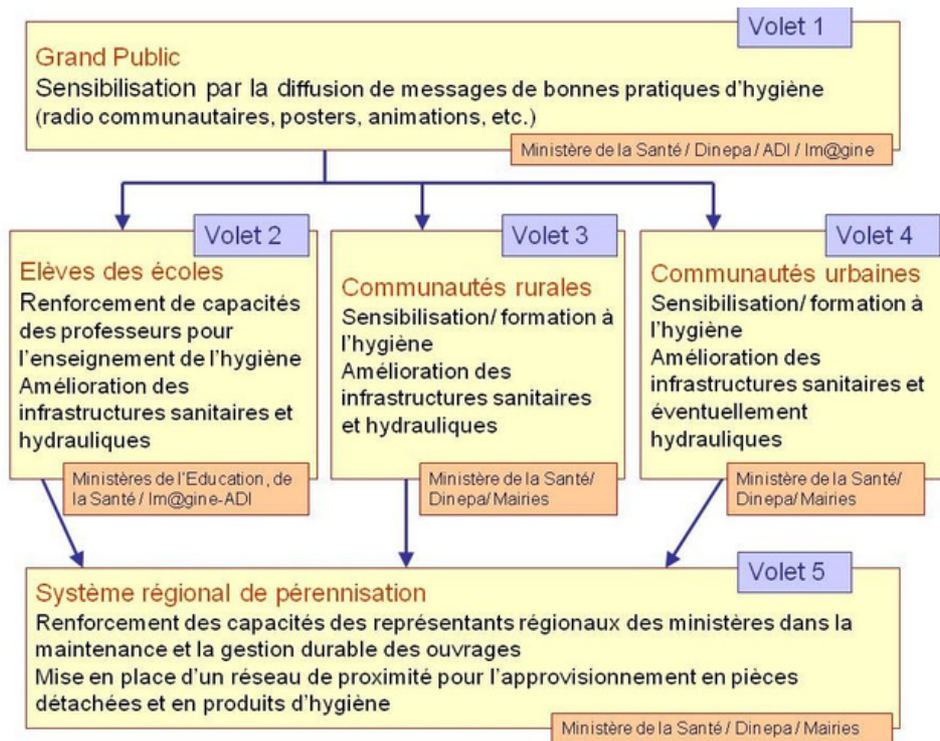
L'**objectif global** du programme est l'**amélioration durable de l'état de santé des populations** du département de la Grande Anse en Haïti, qui participe à l'amélioration globale de leurs conditions de vie à travers diverses retombées économiques et sociales.

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



Le programme et les actions se déclinent en 5 volets :



Chronologie

- **2012** : Démarrage du programme avec le 1e 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. Adaptation de la formation au contexte haïtien et lancement du volet 2 dans les premières écoles.
- **2014** : Premiers PHAST dans les localités rurales des 1ère et 2ème sections.
- **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.
- **2021** : Séisme de magnitude 7.2 dans le sud de l'île. Notre zone d'intervention est impactée. Gestion d'urgence de l'accès à l'eau potable par l'équipe de PAD afin d'éviter la propagation du choléra.

2021 EN QUELQUES LIGNES

L'année 2021 n'aura pas épargné Haïti. Le premier semestre est marqué par de nombreuses pénuries de carburant, avec un premier point de rupture au mois de juin : on ne trouve plus de carburant à Corail et nos chantiers sont arrêtés, faute d'approvisionnement en matériaux. Le 7 juillet 2021, le président haïtien Jovenel Moïse est assassiné à son domicile et le pays s'enfonce un peu plus dans l'insécurité politique et économique.

Mais pour notre équipe, le plus dur reste à venir : le 14 août, un séisme de magnitude 7.2 fait trembler tout le sud de l'île. Les dégâts sont importants : 54.000 maisons détruites, 83.770 autres bâtiments endommagés, notamment des écoles, des établissements de santé et des bâtiments publics. Notre équipe se mobilise et mène des activités d'urgence : rappel des gestes barrière contre le choléra, distribution de pastilles de chlore, remplissage des citernes d'eau de pluie non impactées, etc. Elle se démène également pour trouver des matériaux afin de réparer au plus vite les citernes d'eau de pluie endommagés.



Au mois de novembre, le pays connaît à nouveau de graves problèmes d'alimentation en carburant. Les gangs qui contrôlent une partie du pays bloquent l'accès aux terminaux pétroliers. Les entreprises, les hôpitaux ont du mal à fonctionner sans ce carburant qui alimente leurs générateurs. La téléphonie est, elle aussi, perturbée : près d'un tiers des antennes sont affectées.

L'année sera caractérisée par une inflation continue (16,8 %) ainsi qu'une difficulté croissante dans l'approvisionnement en matériaux tels que ciment, bois et fers.

Malgré ces conditions difficiles, notre équipe a gardé le cap et nous a montré une fois de plus toute sa force et sa résilience. Elle n'a pas ménagé ses efforts pour continuer les activités et arriver au bout de certains chantiers. L'engagement des communautés haïtiennes n'a pas non plus faibli pour le projet, au contraire, notre équipe reçoit chaque semaine de nouvelles demandes d'intervention, et cela n'a fait que renforcer la motivation de notre équipe sur place. L'équipe a construit 194 latrines (182 arborloo et 12 Ecosan) dans 7 localités différentes et terminé la construction de trois citernes scolaires et de deux citernes communautaires (nos premières). Trois périmètres maraîchers de démonstration ont été mis en place et trois écoles ont participé au projet World Youth for Climate.



2021 : DETAILS DES REALISATIONS

GRAND PUBLIC

En 2021, les 22 spots créés par l'association au début du programme n'ont toujours pas pu être diffusés sur la radio Im@gine car celle-ci n'a pas pu émettre en raison de problèmes techniques et d'approvisionnement en carburant. La radio n'émettant pas, les nouveaux spots n'ont pas été enregistrés. Cependant, suite au séisme, notre équipe a fait de la sensibilisation via megaphone dans le centre-ville de Corail et dans les localités alentours. Dans les écoles

DANS LES ECOLES

Notre équipe est intervenue dans 4 écoles. Elle a construit ou terminé 3 citernes d'eau de pluie (Champy, Maroulette et Thomas Elie) et a construit un bloc sanitaire (Ecole de Gelin). Malheureusement, la citerne de l'école Thomas Elie ainsi que le bloc sanitaire de Gelin ont été détruits par le séisme du 14 août. Tous les matériaux ont été achetés en novembre pour reconstruire la citerne de Thomas Elie mais un accord a été trouvé avec l'ONG Church World Service qui a souhaité prendre sa reconstruction en charge ; les matériaux ont donc été réattribués à une autre école (chantier planifié en 2022). Quant au bloc sanitaire de Gelin, sa reconstruction est prévue en 2022.



En parallèle du développement sanitaire des écoles, l'équipe locale a poursuivi son travail, avec l'aide d'une volontaire belge sur le terrain puis de notre expatrié Pierre, sur un projet de sensibilisation aux enjeux climatiques pour les enfants haïtiens dans les écoles.



DANS LES COMMUNAUTÉS

Assainissement

En 2021, l'équipe a construit 182 latrines arborloos dans 7 localités différentes. Le projet s'est un peu plus étendu sur la commune voisine de Corail : Pestel.

Le travail en matière d'assainissement a été ralenti à la suite du séisme, notre équipe ayant recentré ses priorités sur l'accès à l'eau.

Cependant, deux de nos animateurs ont parcouru, de la mi-août à la mi-septembre, la plupart des localités où PAD avait construit des latrines, et ce afin de vérifier leur stabilité et de rassurer la population suite au tremblement de terre.

Parallèlement, notre équipe a poursuivi le chantier « Ecosan » sur la localité de Tiplaine et l'entamé sur le village de Boucan Noel.

La construction des latrines Ecosan a représenté sans aucun doute le plus grand défi pour PAD Haïti en 2021 et le sera probablement encore en 2022. L'inflation galopante, combinée à une carence importante en matériaux et en carburant à la suite du séisme, ont fortement ralenti ces chantiers. Il a également fallu prendre le temps de former les boss maçons. Enfin, la participation communautaire, au cœur de la philosophie de PAD, a été particulièrement mise à mal à la suite du tremblement de terre : la plupart des acteurs de la coopération internationale qui sont arrivés sur Corail et Pestel ont une approche bien différente, très souvent nécessaire en contexte d'urgence, mais qui ne simplifie pas le travail des acteurs de développement comme PAD, qui se retrouvent dès lors parfois confrontés à une population qui s'attend, et on peut le comprendre, à ce que tout soit en prise en charge par les ONG et associations. Dans le cas de Boucan Noel et de Tiplaine, il a parfois été difficile de motiver les bénéficiaires à rassembler les ALV – Apports Locaux Valorisés



Accès à l'eau

En 2021, PAD a construit ses deux premières citernes communautaires de récupération d'eau de pluie. Celles-ci, dans les localités de Bernagousse (Pestel) et de Gelin (Corail) sont raccordées respectivement au toit de la maison du chef du village, et au toit de l'école. Elles ont été construites avec une ceinture parasismique. Après le séisme, la DINEPA est venu les remplir afin que la population puisse avoir accès à de l'eau potable. Au mois de septembre, PAD a noué une collaboration avec une association locale, Pestel Retrouvailles, autour de la construction de citernes communautaires de récupération d'eau de pluie. Plus de 60% des citernes d'eau de pluie sur la commune de Pestel ont été détruits par le tremblement de terre, une intervention sur cette commune dans ce domaine était donc prioritaire.



Maraichage et écosanitation

Quatre périmètres maraichers de démonstration ont été mis en place. Deux d'entre eux sont gérés de façon collective par deux groupes de citoyens tandis que les deux autres sont un ensemble de petits potagers individuels côte à côte, où les propriétaires sont accompagnés à la fois individuellement et collectivement par l'équipe locale. Tous les membres de chaque groupe qui ont été formés à des pratiques agricoles résilientes (utilisation des dérivés Ecosan, gestion durable de l'eau dans l'agriculture, utilisation de biopesticides, paillage, technique terra preta, etc.). Cela représente 23 personnes.





CONCLUSION ET PERSPECTIVES 2022

L'année 2021 a sans aucun doute été marquée par le séisme du 14 août. Il est vrai que celui-ci a rebattu quelques cartes : notre équipe a dû recentrer un temps ses activités sur de l'urgence ; elle a dû revoir ses priorités et axer ses chantiers sur l'accès à l'eau ; la participation communautaire a été mise à mal par l'arrivée de nouveaux (gros) acteurs de la coopération internationale ; l'inflation, encore plus marquée dans le sud du pays, nous a poussé à revoir le design de plusieurs de nos constructions.

Cependant, l'équipe a continué de recevoir chaque semaine des demandes de la part de nombreux habitants, preuve que les communautés bénéficiaires se montrent satisfaites de leurs ouvrages, rendant les villages voisins désireux à leur tour de se mobiliser et de s'inscrire dans une démarche similaire. La mise en place des terrains maraichers est également une petite victoire à souligner.

Enfin, la présence de Pierre sur le terrain durant l'été 2021 (notre premier expatrié depuis 2016) est également un élément de force à souligner. Durant sa mission, il a renforcé les capacités de l'équipe concernant l'agro-écologie ainsi que les compétences de notre chef de projet en matière de gestion comptable et financière. Il a également mis en place un stock des matériaux, ce qui a permis à l'équipe locale de pouvoir continuer à travailler lors de la pénurie de certains matériaux.

Les perspectives pour 2022 sont reprises dans le tableau suivant.

Activités	Prévision 2022
VOLET 2 - Ecoles	
PHAST	4
Leadership comité	4
Formation Enseignant	4
Formation club	4
Réunion interclub	2
Formation comité utilisation	4
Latrines et urinoirs	4
Citernes	4
VOLET 3 - Communautés	
Latrines arborloo	300
Latrines Ecosan	60
Points d'eau	8
Animations PHAST	10 localités
Micro-périmètres maraichers	4 à entretenir
Zones de traitement Ecosan	2



ACCRONYMES :

EAH : Eau Assainissement Hygiène

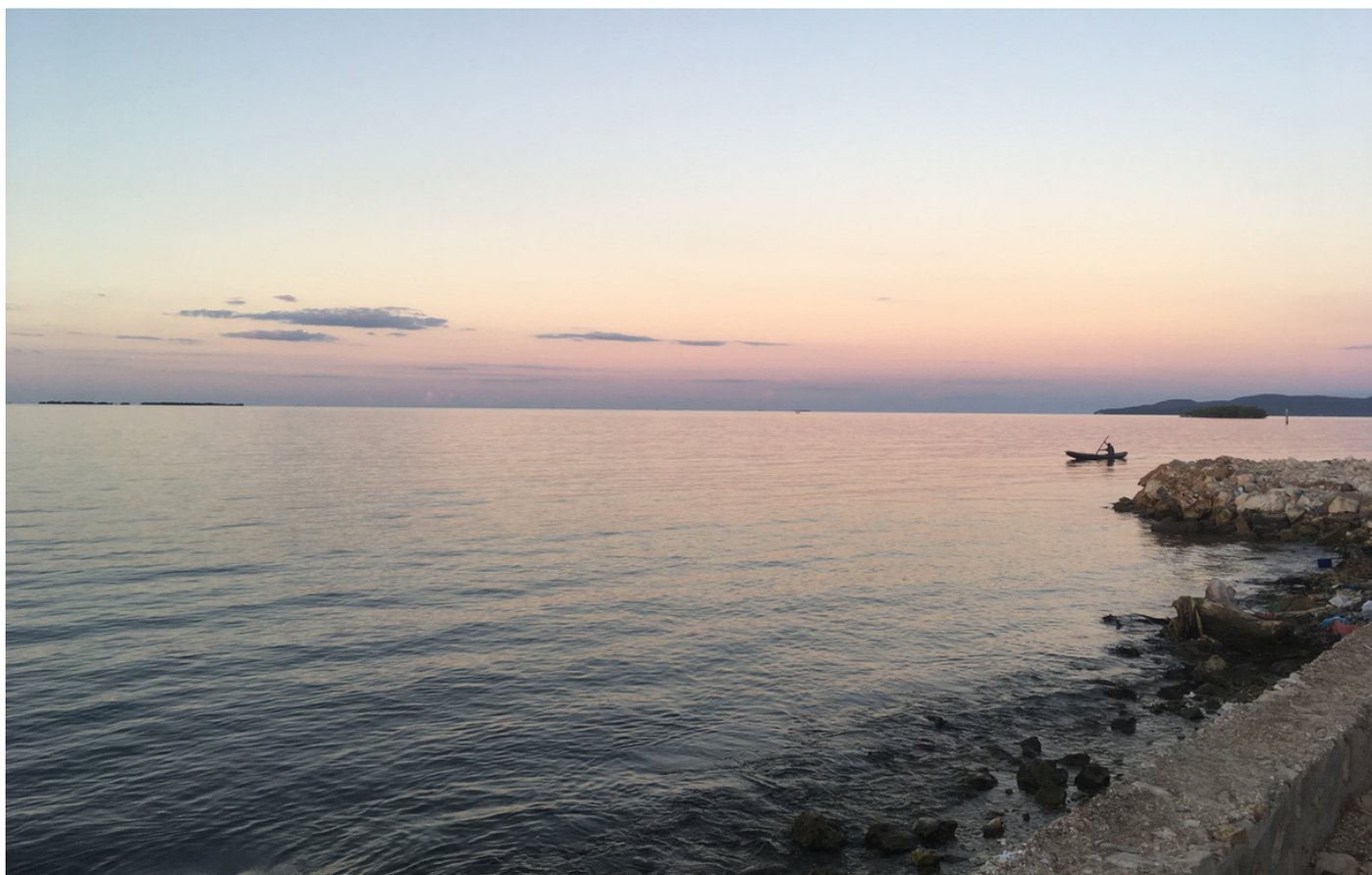
CHA : Comité Hygiène et Assainissement

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

info@proactiondev.org
<http://www.proactiondev.org>

PAD Haiti
rue père Benier
Corail – BP 10
Jérémie

(+509) 38 34 09 70
padhaiti@proactiondev.org

