

PRO-ACTION DEVELOPPEMENT

# RAPPORT D'ACTIVITÉS 2021





# INTRODUCTION

En 2021, le **Burundi** a continué sa lancée parallèlement sur son projet de Renforcement de la Résilience des communautés et de l'Environnement face au Changement Climatique (RREC) à Gihanga et Mutimbuzi, et sur son projet d'accès à l'EHA à Gihanga.

En mars 2021, un nouveau projet d'intermédiation a démarré pour accompagner les travaux d'approvisionnement en eau potable de 25 CDS dans les Provinces Sanitaires de Kirundo, Muramvya, Bujumbura rural et Rumonge.

L'année 2021 au Burundi a été marquée par une situation politique stabilisée. On a assisté à une amélioration des relations entre le Burundi et ses voisins, ainsi qu'avec l'Union européenne et d'autres partenaires bilatéraux et multilatéraux. Au niveau sanitaire, la situation liée au Covid 19 est restée stable au 1er semestre 2021 mais une forte progression de la maladie a été observée en provinces, surtout à Kirundo à partir de juillet et jusqu'en décembre. Sur le plan financier, l'instabilité de la monnaie sur le marché international a impacté le pouvoir d'achat de la population, avec notamment une augmentation du prix du carburant en fin d'année de 2400 à 2700 bif, soit une augmentation d'environ 12,5%.

En 2021, les projets de PAD au Burundi ont bénéficié de l'appui d'un Chargé de mission expatrié, François Ransquin, pour une durée de 8 mois. Celui-ci a notamment appuyé l'équipe pour le lancement et le suivi du projet d'Intermédiation sociale, le recrutement de nouveaux membres de l'équipe, et le renforcement des compétences. Il a également fourni un appui pour la rédaction de nouveaux projets.

2021 a été une année difficile pour **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 l'équipe locale, 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, dont des réparations sur des citernes d'eau de pluie.

Au mois de novembre, le pays connaît à nouveau de graves problèmes d'alimentation en carburant.

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, l'équipe a gardé le cap et 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, le staff local reçoit chaque semaine de nouvelles demandes d'intervention.

En **Belgique**, la pandémie de coronavirus nous a une fois de plus empêché de mener nos animations dans les écoles autour du World Youth for Climate. Cependant, les écoles sont prêtes à accueillir les animateurs et à mettre en place le projet dès la rentrée 2022, en espérant que les conditions sanitaires le permettront à nouveau.





# NOTRE PROGRAMME AU BURUNDI

L'objectif spécifique de notre programme au Burundi est l'amélioration de l'accès à l'eau, l'hygiène et l'assainissement ainsi que l'amélioration de la résilience à la fois de l'environnement et des communautés de Gihanga et Mutimbuzi face aux effets du changement climatique.

Le programme s'articule autour de **deux projets** : le premier projet, visant l'ensemble de la zone, est un projet de Renforcement de la résilience environnementale et communautaire face au changement climatique (**RREC**) ; le second, **EHA-Gihanga**, vise l'Accès Durable à l'Eau potable, à l'Hygiène et à l'Assainissement dans la commune de Gihanga.

Les résultats attendus sont les suivants :



- Au **niveau familial**, les connaissances, attitudes et pratiques liées à l'eau et l'assainissement, sont améliorées et les pratiques culturelles, les pratiques de production/gestion des déchets et les pratiques nécessitant de l'énergie fossile sont optimisées et adaptées.
- Au **niveau communautaire**, le taux de couverture en latrines est amélioré, la pérennisation des Points d'eau est renforcée et les activités de promotion de pratiques adaptées sont développées et gérées de façon durable et autonome.
- Au **niveau communal**, les enjeux de l'accès à l'eau, du changement climatique et les pratiques recommandées sont pris en compte dans les programmes locaux et communaux.

# 2021 : RÉALISATIONS

**NB : Le rapport détaillé du programme au Burundi est disponible en annexe.**

## SENSIBILISATION EHA

En 2021, ce ne sont pas moins de 4.613 personnes qui ont été sensibilisées aux bonnes pratiques d'hygiène et d'assainissement. Avec l'appui des animateurs, 364 systèmes de lavage des mains ont été mis en place dans les ménages, ainsi que 774 séchoirs à vaisselle et 302 compostières. L'engouement des ménages pour ces dispositifs sanitaires est croissant et ils reproduisent largement ces techniques dans toute la zone d'intervention.

## FORMATIONS

En 2021, 40 agents du Ministère de l'Agriculture ont été formés à l'écosanitation et à l'utilisation des biopesticides (Agronomes provinciaux, communaux, zonaux et collinaire). En outre, les 9 CHA de Gihanga ont été formés au leadership et à la gestion de microprojet.



## LATRINES ADS

Les travaux de construction des latrines Ecosan et Arborloo ont maintenu leur rythme croissant en 2021. Au total, ce sont 691 latrines qui ont été construites, 319 Arborloo et 372 Ecosan. 5 ADS de PE ont été achevés en 2021: deux à Kigobe, un à Nyamwagura, un à Rugunga et un à Mudubugu.



## FOYERS AMELIORES

Grâce à la promotion par les CHA de cette technique innovante permettant de réduire au maximum la consommation des bois de chauffe au profit de débris de fer à béton, de bois rabotés ou de charbon de bois, 397 foyers améliorés ont été établis dans les ménages en 2021. Cela porte à 1.106 le nombre de foyers améliorés construits sur toute la durée du projet RREC, entre 2019 et 2021.

## RECHERCHE ACTION ET AGR

En 2021, des germoirs d'Artemisia, essence ayant fait ses preuves dans la lutte contre le paludisme, et de biopesticides pour la lutte contre les ravageurs, ont été mis en place dans les 5 collines de la zone d'intervention dans l'objectif de multiplier ces plantes miraculeuses. Des champs de pastèques et d'amarantes ont été installés par les CHA de chaque colline afin de démontrer l'utilisation des dérivés EcoSan et des biopesticides, utilisés comme intrants de base durant toute la durée du cycle végétatif de ces deux cultures. De bons résultats ont été observés pendant la récolte. r tardif de la pluie.



Par ailleurs, 10.000 plants d'essences anti-érosives ont été produits et plantés sur les bords de la rivière Kajeke. En outre, 10.000 plants de manguiers, avocatiers et agrumes ont été produits et distribués dans les ménages comme apport dans l'alimentation et pour générer des revenus par la vente des fruits.

20.000 boutures de Banana Grass ont également été distribuées dans 20 ménages de Gihanga en guise de projet-pilote pour limiter l'érosion dans les champs et générer des revenus par la vente de ces graminées auprès des fermiers. En fin d'année, des champs modèles de maïs ont été installés dans les 5 collines de la commune Gihanga pour servir de démonstration. 300 ménages ont bénéficié de semences de maïs. Grâce aux biopesticides employés, les résultats de la saison ont été encourageants malgré le retour tardif de la pluie.



## NOTRE PROGRAMME EN HAITI

Mené en partenariat avec la Fondation Im@gine, ce programme vise l'**amélioration des conditions de vie de la population du département de la Grand'Anse** en développant l'**accès à l'eau potable et à l'assainissement**. Il comporte 5 volets :

- Auprès du **grand public**, pour améliorer les connaissances et les bonnes pratiques d'hygiène au quotidien via la diffusion de messages ciblés d'hygiène
- Dans les **écoles**, pour améliorer les pratiques d'hygiènes des enfants (via la formation des professeurs) mais également les infrastructures sanitaires.
- Auprès des **communautés rurales**, pour améliorer les connaissances et les bonnes pratiques en hygiène des communautés et d'augmenter la couverture en ouvrages sanitaires et hydrauliques.
- Auprès des **communautés urbaines**, avec le même but qu'en milieu rural.
- Au **niveau régional**, pour renforcer les capacités des représentants régionaux des ministères concernés, dans la maintenance et la gestion des ouvrages et mettre à disposition les pièces détachées pour entretenir les ouvrages.

**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.).



# 2021 : RÉALISATIONS

**NB : Le rapport détaillé du programme en Haïti est disponible en annexe.**

## DANS LES ECOLES

Des citernes d'eau de pluie ont été construites dans trois écoles (Champy, Maroulette et Thomas Elie) et un bloc sanitaire a été réalisé dans l'école de Gelin). Malheureusement, la citerne de l'école Thomas Elie a été détruite suite au séisme du 14 août. Une autre ONG a assuré sa reconstruction 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 d'un chargé de mission expatrié, sur un projet de sensibilisation aux enjeux climatiques pour les enfants haïtiens dans les écoles.



## DANS LES COMMUNAUTÉS

### Au niveau sanitaire

En 2020, l'équipe a construit 206 latrines arborloo dans les localités suivantes : Gojet, Betrinette, et Gelin. Suite à une enquête de terrain, la section de Champy a été identifiée comme prioritaires pour la construction de latrines Ecosan. Les localités de Boucan Noël et de Parlarj ont suivi un cycle PHAST complet à l'automne 2020.

En 2021, 182 latrines arborloo ont été construites 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.



Les chantiers Ecosan se sont poursuivis en parallèle sur les localités de Tiplaine et 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. 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, de prise en charge totale.



## Accès à l'eau

Deux citernes de récupération d'eau de pluie ont été construites (une nouveauté pour PAD Haiti), dans les villages de Bernagousse et de Gelin. Au mois de septembre 2021, 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 ecosanitation**

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.



# WORLD YOUTH FOR CLIMATE

*Projet interculturel entre  
enfants belges et haïtiens  
sur le changement  
climatique*

## NOS ACTIVITÉS EN BELGIQUE

En raison de la pandémie et des nombreuses fermetures de classe, aucune animation n'a pu être planifiée dans le cadre du projet de sensibilisation et d'engagement interculturel sur le thème du changement climatique à destination des enfants, intitulé World Youth for Climate.

World Youth for Climate (en français : la jeunesse mondiale pour le climat) est un projet à destination des enfants belges et haïtiens issus d'écoles primaires et de mouvements de jeunesse. L'objectif vise à conscientiser les générations futures face aux problèmes environnementaux liés au changement climatique.

PAD mène ce projet en collaboration avec l'asbl ADI.



## LES COMPTES DE PAD EN 2021

DEPENSES		RECETTES	
Marchandises et services	6.765,06 €	Cotisations	225,00 €
Rémunérations	110.963,84 €	Dons et legs	19.188,00 €
<i>dont rémunérations siège</i>	38.999,09 €	Subsides	180.412,92 €
<i>dont rémunérations projet</i>	71.964,75 €	<i>dont subsides pour siège</i>	14.858,40 €
Services et biens divers	137.097,27 €	<i>dont subsides pour projet</i>	165.554,52 €
Charges fiscales	1.237,90 €	Produits financiers	1.654,11 €
Charges financières	4.361,41 €	<i>dont produits pour siège</i>	22,00 €
<i>dont charges pour siège</i>	308,75 €	<i>dont produits pour projet</i>	1.632,11 €
<i>dont charges pour projet</i>	4.052,66 €	Autres recettes	8.083,07 €
Total des dépenses	260.425,48 €	Total des recettes	209.563,10 €



## CONCLUSION ET PERSPECTIVES

Au **Burundi**, les résultats du projet RREC, qui s'est achevé en décembre 2021, ont été atteints, avec des résultats très positifs en termes de recherche-action. Ces bons résultats ont permis d'obtenir un renouvellement de financements pour le lancement du projet RREC II en 2022.

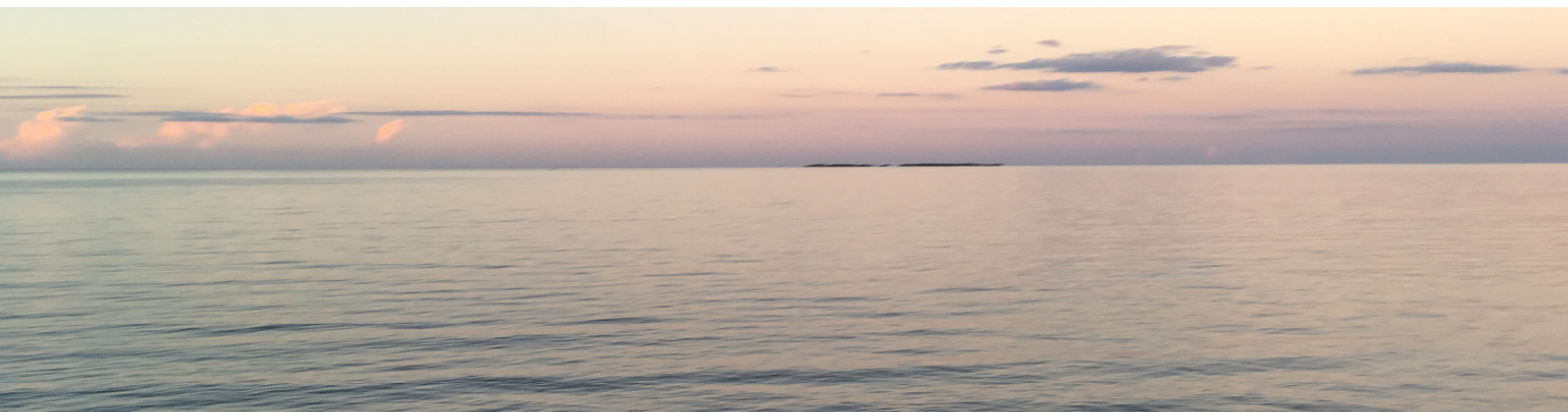
Le projet EHA-Gihanga entrera en 2022 dans son dernier semestre de réalisation et il conviendra d'intensifier le rythme des ADS afin d'atteindre l'objectif fixé. 7 ADS sur les 12 prévus devront être finalisés. Le projet d'Intermédiation sociale quant à lui, bénéficiera d'une extension en 2022 afin de poursuivre la sensibilisation dans les provinces de Rumonge et de Bujumbura rural, où les travaux d'adduction en eau potable ont pris du retard en 2021.

Les défis pour 2022 seront en outre les suivants : rechercher de nouvelles sources de financement ; capitaliser et évaluer les besoins dans les zones d'intervention actuelles pour formuler de nouveaux projets ; identifier de nouvelles zones d'intervention afin d'étendre les activités de PAD.

En **Haïti**, le séisme du 14 août 2021 a rebattu quelques cartes : l'équipe locale a dû recentrer un temps ses activités sur de l'urgence et revoir ses priorités (accès à l'eau) ; la participation communautaire a été mise à mal par l'arrivée de nouveaux (gros) acteurs de la coopération internationale ; et l'inflation a explosé plus encore dans le sud de l'île qu'ailleurs.

L'année 2022 sera celle de plusieurs défis, dont celui de faire face à l'inflation continue du prix des matériaux et à la raréfaction de certains d'entre eux. Les designs de certaines constructions devront être adaptés. L'axe maraichae du programme constitue également un autre challenge dans la mesure où sa mise en place a démontré toute la problématique des carences en qualité et en disponibilité des semences sur les communes de Corail et de Pestel, problématique sur laquelle il faudra travailler.

**En Belgique**, PAD espère lancer à la rentrée scolaire 2022 ses premières animations scolaires avec son projet World Youth for Climate et continuera d'être actif au sein de plateformes d'ONG et de groupes de travail, notamment auprès de la FASI, du CNCD et au sein de la plateforme Haïti.be.



**PAD Burundi**

Avenue du Lac n°7  
6245/C Quartier Asiatique  
Bujumbura  
(+257) 75 110 775 / 22 275 850  
pad.burundi@proactiondev.org

**PAD Belgique**

Rue Camille Cals, 24  
5030 Ernage  
info@proactiondev.org  
<http://www.proactiondev.org>

**PAD Haïti**

rue père Benier  
Corail – BP 10  
Jérémie  
padhaiti@proactiondev.org

