

PRO-ACTION DEVELOPPEMENT  
PROJET HAÏTI

# RENFORCEMENT DE LA RÉSILIENCE COMMUNAUTAIRE PAR L'HYGIÈNE ET L'ASSAINISSEMENT EN HAÏTI



PRO-ACTION   
DÉVELOPPEMENT

participation · autonomie · durabilité



# Contexte

Haiti fait face à de multiples défis structurels, aggravés par la pauvreté, la crise politique, l'insécurité et les catastrophes naturelles récurrentes. Dans les zones rurales comme Corail et Pestel (Département de la Grand'Anse), l'accès à l'eau potable et à des infrastructures sanitaires reste très limité, exposant les populations à des risques majeurs, notamment les maladies hydriques telle que la diarrhée ou le choléra.

Depuis 2012, PAD intervient dans la Grand'Anse en collaboration avec des partenaires locaux et internationaux. Plus de 2.700 latrines ont déjà été construites, accompagnées d'activités de sensibilisation visant à encourager l'adoption de bonnes pratiques d'hygiène. Ces efforts ont permis de réduire l'incidence des maladies hydriques dans plusieurs localités.

Forts de cette expérience et de la confiance acquise auprès des communautés, nous proposons aujourd'hui un projet de renforcement global de la résilience sanitaire, articulé autour de la construction de nouvelles latrines familiales et communautaires, la réhabilitation d'infrastructures existantes, la formation des leaders communautaires et la promotion de l'hygiène à travers des sessions de sensibilisation adaptées.

Cette approche vise à instaurer un changement durable, à renforcer l'appropriation locale et à améliorer significativement la santé des populations dans un contexte où les besoins en matière d'assainissement restent immenses.

# Description du projet

- **Durée du projet** : 1er juillet au 30 juin 2026
- **Localisation** : Communes rurales de Corail et de Pestel, Grand'Anse (Haïti)



## PARTENAIRES

- Mairies de Corail et Pestel
- DINEPA
- Comités villageois d'hygiène

## POPULATION CIBLE

- Environ 375 bénéficiaires directs (6 groupes de 12 familles), avec un effet d'entraînement sur les communautés avoisinantes. Pour ce projet, nous accordons une priorité toute particulière aux familles monoparentale et aux femmes.

# AXES PRINCIPAUX

## Axe 1: Promotion des pratiques d'hygiène familiale

Ce premier axe vise à renforcer les gestes essentiels du quotidien qui permettent de prévenir les maladies. Grâce à des animations communautaires participatives, les familles sont invitées à réfléchir à leurs habitudes, à identifier les risques sanitaires dans leur environnement et à adopter des comportements plus sûrs et durables.

## Axe 2: Construction de 75 latrines Arborloo

Pour lutter concrètement contre la défécation à l'air libre et améliorer l'intimité et la sécurité sanitaire, notamment des femmes, 75 latrines de type Arborloo seront construites. Ces toilettes sèches écologiques sont simples à entretenir, peu coûteuses, et permettent de planter un arbre là où les excréments ont été compostés naturellement. Les bénéficiaires participeront activement à la construction afin de favoriser l'appropriation de l'ouvrage.

## Axe 3 : Valorisation de l'urine comme engrais naturel

Dans une logique d'économie circulaire et de fertilisation écologique, ce volet introduit l'utilisation de l'urine humaine comme ressource agricole. Collectée séparément et diluée selon des pratiques sécurisées, elle est réutilisée pour enrichir les sols cultivés par les familles, en complément des compostières mises en place dans le projet agricole. Cela réduit la dépendance aux engrais chimiques et renforce la résilience locale.



## Axe 4 : Renforcement des comités villageois d'hygiène et assainissement

Des comités d'hygiène seront formés ou renforcés dans chaque village partenaire. Leur mission : sensibiliser en continu la population, suivre l'entretien des latrines, organiser les interventions collectives si nécessaire. Ces comités sont également les relais du projet auprès des autorités locales, ce qui garantit une continuité après la fin du financement.

## Axe 5 : Sensibilisation via des animations participatives PHAST/WAST

L'ensemble du projet s'appuie sur des méthodes participatives éprouvées comme PHAST (Participatory Hygiene and Sanitation Transformation) et WAST (Waste and Sanitation Transformation). Ces animations permettent aux communautés de comprendre les liens entre leur environnement, leurs pratiques et leur santé, et surtout de co-construire des solutions adaptées. C'est une pédagogie basée sur l'écoute, l'expérimentation et l'action collective.



# OBJECTIFS

Réduire significativement l'incidence des maladies hydriques

Créer des structures locales durables de gestion de l'assainissement

Promouvoir une approche d'écosanitation respectueuse de l'environnement et adaptée aux conditions locales

Intégrer les aspects sanitaires dans une dynamique communautaire de développement



# Methodologie

L'approche est centrée sur la méthode PHAST (Participatory Hygiene and Sanitation Transformation), déjà utilisée efficacement par PAD. Cette méthode participative place les bénéficiaires au cœur de l'analyse des problèmes et de la recherche de solutions.

Les comités d'hygiène sont formés à l'entretien des infrastructures, à l'éducation sanitaire, et aux techniques d'écosanitation (Arborloo, urine fertilisante). Les animations sont adaptées à la réalité du terrain, inclusives et centrées sur le changement de comportement.

## Perspectives futures

Ce projet constitue une base essentielle pour la santé publique dans la région. Au-delà des latrines, il crée une dynamique de responsabilisation, d'apprentissage et de structuration communautaire qui perdure après la fin des activités. L'ancrage dans les familles, les écoles et les autorités locales est une garantie de pérennité.

L'objectif à moyen terme est la diffusion des techniques Arborloo dans toute la zone d'intervention, portée par les familles elles-mêmes.

