



Ces trente dernières années, la couverture forestière en Haïti s'est gravement réduite, pour représenter seulement moins de 2% du territoire. En outre, 85% des bassins versants sont en mauvais état, ce qui entraîne de fréquentes inondations, l'érosion des sols et des pertes importantes en substances nutritives essentielles à l'agriculture. En 2012, les Nations Unies ont poursuivi leurs efforts pour augmenter la production agricole, améliorer la gestion des bassins versants et accélérer la reforestation.

POURQUOI PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT EN HAÏTI

- > Des pratiques environnementales non durables dans l'agriculture et dans d'autres domaines entraînent des pertes économiques sur le long terme.
- Les prochaines générations d'Haïtiens hériteront d'une capacité plus faible à la résilience et à l'adaptation aux chocs externes (comme les ouragans et d'autres évènements climatiques).
- Le manque accru de ressources comme l'eau peut générer des tensions entre les communautés.

Les Nations Unies travaillent au niveau central avec le ministère de l'Environnement, au niveau départemental, en particulier dans le Sud, et des deux côtés de la frontière avec la République dominicaine.

Dans le département du Sud, plusieurs agences (FAO, PAM, PNUD, PNUE, UNOPS) ont mis leurs expertises et leurs ressources en commun dans la production agricole, la gestion des bassins versants, la promotion des énergies renouvelables, la gestion des ressources côtières et marines et la préservation de la biodiversité, entre autres.

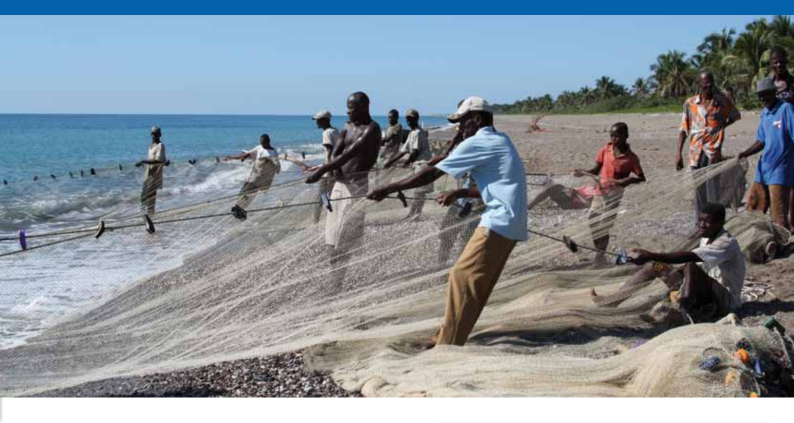
FAITS ET CHIFFRES

13 brigades de reforestation (contre 6 en 2011) travaillant à la frontière entre Haïti et la République dominicaine ont replanté 300 hectares d'arbres de forêt et d'arbres fruitiers.⁽¹⁾

Afin d'améliorer la gestion partagée des ressources naturelles, un comité binational est désormais opérationnel, avec des représentants des ministères de l'Environnement haïtien et dominicain.

Dans le cadre du programme de réduction de la vulnérabilité soutenu par les Nations Unies dans le département du Sud :

- plus de 1 300 m de murs de gabions ont été construits.
- 1,5 million de semis ont été préparés pour la reforestation de 1 000 ha de terrain à Aquin et St Louis du Sud.
- plus de 50 000 emplois temporaires ont été créés (30% de femmes employées) sur 18 mois.
- 70% des fonds pour les projets de réhabilitation et d'atténuation ont été alloués par le biais d'entités étatiques (municipalités ou directions départementales des ministères concernés).



Les Nations Unies ont soutenu la production et la vente de 500 produits à énergie propre, et ont aidé au lancement de onze entreprises dans ce secteur dans le département du Sud. (2)

Afin de maximiser l'utilisation d'énergies alternatives et de réduire la consommation de bois, les Nations Unies ont soutenu la construction de deux centrales hydroélectriques pilotes dans le département du Sud.⁽³⁾

•••••

De même, les Nations Unies ont continué à promouvoir l'utilisation de briquettes pour la cuisson des repas dans les écoles, économisant ainsi 20 575 kg de charbon et 123 000 kg de bois durant l'année scolaire 2011-2012. (4)

Enfin, plus de 250 lampadaires solaires ont été installés dans les zones les plus pauvres de Port-au-Prince. (5)

•••••

DÉFIS ET PERSPECTIVES

- Les Nations Unies vont poursuivre leur soutien aux institutions haïtiennes, aux niveau central et départemental, afin d'aider à la modernisation de la législation environnementale et au renforcement des capacités nationales en matière de planification, de gestion des fonds et de coordination.
- Leur engagement auprès des organisations communautaires sera également maintenu, dans le but d'améliorer les sources de revenus de la population, notamment en développant la pêche durable, l'écotourisme et les systèmes d'agroforesterie.



TÉMOIGNAGE

« Replanter des arbres, c'est redonner la vie. Ça permet de protéger nos sources d'eau dans les montagnes et de prévenir les glissements de terrain ».

Troimène Siméon, membre d'un groupe de femmes engagées dans la reforestation à Aquin (Sud).