



Le PNUE et la Commission européenne œuvrent à la promotion d'une meilleure gestion des écosystèmes pour la réduction des risques de catastrophes (Eco-RRC) afin de parvenir à un développement durable résilient face aux catastrophes. Depuis 2012, des projets de démonstration sur le terrain sont mis en œuvre dans quatre pays, et ce jusqu'à 2015: au Soudan, en Afghanistan, en Haïti et en République démocratique du Congo.

FICHE D'INFORMATION SUR LE PROJET ECO-RRC HAÏTI



PARTENAIRES CÔTIERS: RÉDUCTION DES RISQUES DE CATASTROPHES GRÂCE À LA GESTION DURABLE DES ZONES CÔTIÈRES

En 2013, le Gouvernement haïtien a pour la première fois de son histoire délimité neuf zones marines protégées, reconnaissant ainsi les paysages marins, la biodiversité et l'histoire culturelle uniques du sud du pays. Haïti s'est donc engagé à augmenter le potentiel écologique de ses ressources marines et côtières. Cependant, la zone côtière d'Haïti est menacée par de multiples risques naturels, tels que les tempêtes et les inondations, qui provoquent l'érosion des plages, des pertes de vies humaines et des dégâts économiques.

Le changement climatique ne fera qu'exacerber les répercussions des conditions climatiques extrêmes sur les populations côtières. En Haïti, la forte vulnérabilité aux catastrophes associée à un niveau élevé de pauvreté, a contribué à une dégradation importante de l'environnement. La déforestation, la culture sur des pentes raides, les pratiques de pêche destructrices et le développement côtier aggravent les inondations et les glissements de terrain, et augmentent la vulnérabilité aux effets des ondes de tempête. Les efforts visant

TRAVAIL EN PARTENARIAT

Le PNUE travaille en collaboration avec des partenaires locaux et nationaux pour mettre en œuvre le projet Eco-RRC en Haïti.

Les principaux partenaires sont:

- Le Gouvernement national haïtien:
- le ministère de l'Environnement
 - le ministère de l'Agriculture
 - le ministère de la Planification
 - la municipalité de Port-Salut

La Plate-forme pour l'amélioration de la pêche artisanale et du développement intégré (PADI)

La Société Audobon Haïti (SAH)

Reef Check

L'Association des marins-pêcheurs de Port-Salut

à réduire les risques de catastrophe doivent donc aller de pair avec l'amélioration et la création de moyens de subsistance durables.

Notre stratégie Eco-RRC en Haïti encourage la gestion durable des zones côtières grâce à des solutions fondées sur les écosystèmes qui améliorent les moyens de subsistance locaux et réduisent les risques de catastrophe. Elle utilise la stratégie « de la ligne de faite au récif » (« ridge- to-reef approach ») pour réduire les risques de catastrophe à l'échelle locale.

ACTIONS PRÉVUES

Renforcer les capacités de la municipalité de Port-Salut à diriger et à coordonner un développement intégré de la zone côtière, qui encourage la durabilité de l'environnement, la réduction des risques de catastrophe et les partenariats public-privé

Améliorer les données sur l'état des habitats côtiers et marins afin de faciliter la prise de décision

Favoriser la pêche résiliente face aux catastrophes et fondée sur les écosystèmes

Investir dans la revégétalisation et le reboisement le long des rivages et des forêts / des ruisseaux riverains qui sont exposés aux inondations et aux répercussions des ondes de tempête sur les côtes

Encourager les actions de sensibilisation de la population au rôle des écosystèmes marins et côtiers dans la réduction des risques de catastrophe

Réduire le taux de sédimentation près des côtes en réglementant les cultures à forte valeur ajoutée à Port-Salut

Réduire la pollution marine et l'obstruction des cours d'eau en apportant un soutien au système de collecte des déchets solides municipaux

CONTACTS

PNUE Haïti Sud
Responsable du programme
Maximilien.Pardo@unep.org

PNUE Réduction des risques de catastrophes
Coordinatrice du programme
Marisol.Estrella@unep.org

NOS OBJECTIFS

Achèvement d'une évaluation de base des habitats côtiers et marins, qui sert de base pour l'identification des zones très exposées et vulnérables et permet de choisir les actions de reboisement et de remise en végétation appropriées

Création de pépinières produisant 137 000 semis d'espèces côtières et riveraines

Reboisement de 289 hectares dans des zones exposées aux risques côtiers et aux inondations

Plantation de sept hectares de végétier pour avoir un contrôle efficace de l'érosion des sols sur les coteaux et de réduire les taux de sédimentation

Élaboration d'un plan d'action participatif pour que la communauté des pêcheurs de Port-Salut s'accorde sur les priorités et les solutions pour une pêche durable et résiliente

Réparation des bateaux et amélioration de la flotte (six moteurs, neuf bateaux, 15 voiles), afin de permettre aux pêcheurs locaux de se rendre plus au large et de réduire ainsi la surpêche près des côtes

Mise en place d'un plan de préparation aux catastrophes et des mesures associées pour les pêcheurs de Port-Salut (système d'alerte précoce, équipement d'urgence, abris sécurisés, formations)

Élaboration de huit affiches pour sensibiliser le public et communiquer sur le rôle des écosystèmes marins et côtiers dans la réduction des risques de catastrophe

Promotion d'un programme municipal « travail contre rémunération » (« cash for work ») dans le cadre de la collecte de déchets solides menée par la population locale le long des côtes afin de réduire les déchets marins et l'obstruction des cours d'eau



ÉCOSYSTÈMES CIBLÉS

Les habitats côtiers et marins



PRINCIPAUX RISQUES CIBLÉS

Inondations dues aux risques terrestres et côtiers
Tempêtes / ouragans
Érosion des sols



LOCALISATION

Municipalité de Port-Salut, dans le département du Sud
Population visée: 90 pêcheurs, 20 agriculteurs et 300 foyers

