



**Corredor Biológico
en el Caribe**

Nuestro espacio, nuestra vida.

Oficina Tri-nacional del Corredor Biológico en el Caribe (CBC)

Proyecto para la Demarcación y el Establecimiento del CBC: Como marco para la Conservación de la Biodiversidad, la Rehabilitación Ambiental y el Desarrollo de Alternativas de vida en Haití, la República Dominicana y la República de Cuba.

RESUMEN EJECUTIVO

PROYECTO PILOTO FORT DROUET, HAITÍ

Proyecto UNEP/EC del Corredor Biológico en el Caribe



c/ José Mesón esq. Amador Pons #2, Edificio Acui Barahona R, D.

Tels. (809) 524-5283/(809) 524-5397/(809) 524-5314/Fax. (809) 524-2337

Nom du projet: "Contribuer à la promotion de l'écotourisme et la conservation de la biodiversité dans les zones adjacentes de Fort Drouet."

Pays: Haïti

Localisation du projet: Localité Fort Drouet : 5^{eme} Section Délices 28,000 habitant,

Date du lancement et de la fin: 1^{er} juillet 2014 - 31 novembre 2014

Exécutant: Ministère de l'environnement

Arcahaie : Commune de l'est peuplée de 118 501 habitants (recensement de 2009).

Brève description du projet:

La commune est composée des sections communales de :

- Boucassin
- Fonds Baptiste
- Des Vases (dont le quartier « Saintard »)
- Montrouis
- Délices
- Matheux

Par ce projet, on prétend réduire la pression sur les zones de forte biodiversité à travers la mise en place de pratiques d'agroforesterie de façon formelle et la promotion de l'agro-tourisme durable, les deux aspects considérés comme une alternative aux moyens de subsistance pour les habitants aux environs du Fort.

Le projet vise également à réduire ainsi les conflits existants dans l'utilisation et l'accès aux espaces naturels, et à augmenter la notion de paysage naturel et écologique qui va en harmonie avec les pratiques acceptées de l'agriculture organique et commercialisation de produit agricole de qualité, au sein de la population locale du micro bassin versant dans l'environnement du Fort.

Évidemment, cette composante nécessite une délimitation du site par le projet et une volonté manifeste de structurer le comité local de gestion, des membres du CASEC sur le site ainsi que les représentants du Ministère de l'Environnement, Agriculture, de l'ISPAN et du Tourisme.

Par ce projet, on prévoit des formations adaptées et conçues en collaboration avec l'OTN-CBC, le CASEC et le responsable au sein du Ministère de l'Environnement, de l'ISPAN et Tourisme, pour renforcer la capacité des agents locaux dans leurs tâches en tant que guide ecotouristiques de Fort Drouet. Cette formation serait également l'occasion de délivrer une certification officielle, reconnue au niveau de l'Etat Haïtien. Une formation sera aussi donnée à 20 paysans sur les systèmes d'agroforesterie, afin d'en tirer le meilleur profit tout en protégeant l'environnement.

De nombreux sites, espaces naturels et historiques importants en Haïti ne disposent pas encore d'une réglementation précise ou appropriée. Cette situation est aggravée par le manque d'information sur la faune et la flore dans les sites d'aires protégées, celui-ci générant une incompréhension du fonctionnement des écosystèmes augmentant de fait le risque de pratiques non durables à l'intérieur et autour de ces zones.

Ce projet devrait aussi permettre d'équiper Fort Drouet, patrimoine national, sa flore, sa faune et les cultures présentes avec une signalisation en trois langues (créole, français et anglais). Ce qui augmentera les mesures de protection de la biodiversité du site.

Résultats obtenus:

Résultat 1 (R1) : Des systèmes agricoles durables et propices à la conservation de la biodiversité sont appliqués dans les zones adjacentes à Fort Drouet.

R1A1, A2, A3: Sont introduits et plantés des arbres fruitiers, forestiers et des espèces endémiques. Et aussi, de café d'ombre et de systèmes agro-forestiers durables comme un modèle de culture dans le voisinage du fort à partir de :

2000 d'arbres fruitiers et forestiers plantés et entretenus.

Plantations de 250 arbres endémiques au bord la route menant au Fort D.

3000 plantules de café sont mises en terre aux environs du Fort, sur courbe de niveau.

Des exposés qui ont été effectués sur la situation de l'environnement de Fort Drouet et de l'importance du Système d'agroforesterie dans la zone, au profit de la conservation de la biodiversité et des communautés locales.

R1A4 -. Sont déjà réalisées 4 sessions de formation, au profit 20 leaders qui plantent, sur les pratiques de contrôle de l'érosion

R1A5. Sont déjà réalisées les activités de protection de 2,5 ha de bassins et distribution de 20 kits agricoles à 20 leaders agriculteurs.

Résultat 2 (R2): Fort Drouet en voie de devenir un site d'écotourisme à travers des guides spécialisés et la signalisation du parcours et des zones à réhabiliter.

R2A1: Le comité de gestion de l'organisation locale de Fort Drouet a reçu de formation et : Mise en place d'une plateforme constituée de 5 guides Eco touristiques et de 20 agriculteurs, encadrés de 4 leaders communautaires, pour la gestion et la surveillance environnementale du site de Fort Drouet.

R2A2: Est en cours de réalisation en attendant le deuxième décaissement, développement et distribution de brochures sur la biodiversité et les aspects culturels et historiques du site.

R2A3: 5 guides Eco touristiques sont formés et sensibilisés sur l'importance du site et ses potentialités

R2A4: Est en cours de réalisation en attendant le deuxième décaissement, signalisation des routes et autres points d'intérêt pour le site.

Cout total: 50559.60US, apport du PNUMA **31320.00** et apport du MdE 19239.60 US