



**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 NAN CAFÉ "LA GONÂVE", 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 réduction de la pression sur la biodiversité par la promotion de la production de café, l'énergie photovoltaïque et la protection du micro bassin de la source de la localité de " Nan Café "La Gonâve".

Pays: Haïti

Localisation du projet: La Gonâve, Population 140,000 (année de référence 2003)

Date du lancement et de la fin: 8 juillet 2014 - 31 novembre 2014

Exécutant: Ministère de l'environnement

Brève description du projet:

L'île de La Gonâve contient 2 communes Anse-a-Galet et Pointe-à-Raquette, qui se divisent en 11 sections communales.

A déclaré zone de réserve par le décret du 4 Avril 1944, la population de cette île vit exclusivement de l'agriculture et de la pêche. Elle a une population totale de 69,334 habitants selon le recensement de 2003, où l'Anse à Galet à elle seule contient 49812 habitants.

Localité Nan Café 8,000 habitants, localisée dans la 3eme Section Communale de Grande Source

Les communautés de Nan Café dépendent exclusivement de l'agriculture pour subsister et leur principale denrée est le café d'ombre et leur principale source d'alimentation en eau est la source Nan Café, sont menacées sérieusement par la déforestation et l'érosion. Par manque d'alternatives d'énergie elles semblent être condamnées à l'usage abusif du bois et du charbon de bois pour ses besoins en énergie, détériorent de jours en jours les ressources écologiques.

Par ce projet, on entend réduire la pression sur la biodiversité de la localité Nan Café à travers la réhabilitation d'une superficie considérable du bassin versant de la source de Nan Café, réhabilitation de 5 hectares de Café d'ombre, de suivi sur les réchauds à kérosène déjà distribués et installation d'un système photovoltaïque comme model d'énergies alternatives.

Faute de formations et d'encadrement, plusieurs espaces dans le bassin versant de la source Nan café sont utilisées à des fins agricoles en utilisant des techniques inadéquates. Les parcelles de café

d'ombre, son unique source de revenu, ne sont pas entretenues adéquatement. Les agriculteurs sont livrés à eux-mêmes, enfin les mêmes pratiques entraînent toujours les mêmes problèmes.

A travers le projet, on prévoit des sessions de formations adaptées et conçues en collaboration avec l'OTN-CBC, le CAFE, le CASEC (Conseil d'Administration Section Communale), la DES du Ministère de l'Environnement, à former des communautés, et des membres du comité local pour une gestion durable de la culture de café, du bassin versant de la source Nan Café et l'usage de nouvelles sources d'énergies écologiques et plus économiques. Ces formations seraient également l'occasion de sensibiliser la population à faire acquisition (Achat) de ces modèles écologiques. Il est prévu que 40 leaders communautaires et membres d'associations soient formés sur les techniques d'aménagement de Bassin versant et l'importance de l'usage d'énergies alternatives, promotion, gestion, conservation, transformation et commercialisation de la production de café d'ombre, afin d'en tirer le meilleur profit tout en protégeant la biodiversité.

L'usage abusif des ressources écologiques pour la confection du charbon de bois est fréquent. Ce comportement est souvent lié à un manque d'information de la part de la population, sur l'importance de la flore et de la Faune pour la vie urbaine. Aussi, elle ne connaît pas si une gestion adéquate de ces richesses peut générer de revenus économiques et améliorer leur condition de vie.

Le projet contribuera à la divulgation de l'information sur l'importance de la Flore et de la Faune, mais aussi il permettra d'avoir une nouvelle vision sur les énergies alternatives, les espaces à réhabiliter et protéger.

Résultats obtenus:

Résultat 1 (R1): Des systèmes agricoles durables sont appliqués, y compris la promotion de la production de café, prenant en compte la conservation de la biodiversité et le soutien au développement économique des communautés de Nan café est fourni.

R1A1: sont déjà achetées et distribuées de 5000 plantules de café (réhabilitation de 5 ha)

R1A2: sont déjà achetées et distribuées 4000 plantules d'espèces fruitières et forestières pour la production de café d'ombre et pour la protection du micro bassin versant.

R1A3: 2 sessions de formation sont déjà réalisées sur les systèmes de production, les techniques d'agriculture durable et la conservation de biodiversité, au profit de.

20 membres d'associations et leaders communautaires ont participé à la formation

30 agriculteurs ont aussi bénéficié de cette formation

R1A4: Est avancée à 30 % l'activité de Construction d'un (1) Glacis modèle de séchage de café, pour améliorer la qualité post-récolte. C'est-à-dire, on a déjà effectué :

La conception schématique du glacis

2 missions de prospection pour identifier l'emplacement et contacts avec les bénéficiaires pour la construction du glacis de séchage et

Organisation de rencontre avec les concernés pour avoir des informations sur leurs besoins pour déterminer la capacité du glacis.

R1A5: Mise en œuvre de 2 sur 4 sessions de formation sur les pratiques de contrôle de l'érosion et de l'agriculture de montagne.

C'est-à-dire ces sessions de formation sont à 50% réalisées

Ces formations sont axées sur l'importance de la Conservation de la biodiversité, incluant les techniques de gestion de bassins versants et conservation des sols.

Les techniques de contrôle de l'érosion par des structures biologiques et mécaniques ont été aussi présentées.

R1A6: 2,5 hectares de bassins hydrographiques sont déjà réhabilités par la :

Mise en place de 2500 ml de rampe de pailles

Mise en place de 2000 ml de rampe vivante

Construction de 500 ml de cordons de pierres

Et on a acheté 20 kits agricoles contenant des outils pour appliquer les techniques apprises au profit de 20 leaders.

Résultat 2 (R2): Certaines sources d'énergie alternatives sont promues et utilisées de manière efficace par les communautés de Nan Café.

R2A1: c'est déjà réalisée la conception d'un système photovoltaïque pour les besoins énergétiques de l'école, du centre de santé et la place publique de "Nan café" en attendant le deuxième décaissement pour son installation

R2A2: Sont déjà sélectionnées au niveau de la communauté 2 personnes pour être formées sur l'entretien des installations photovoltaïque en attendant le deuxième décaissement

R2A3: Le Comité de l'Organisation locale de gestion du site "Nan café" a reçu de formation au profit de 20 leaders de la communauté concernant l'importance de l'utilisation de l'énergie solaire, des réchauds à kérosène comme une alternative à l'utilisation du bois et du charbon de bois pour cuisiner.

On a aussi encouragé aussi l'usage des énergies alternatives et d'exploitation durables de ces richesses sans risques d'extinction, la promotion du photovoltaïque surtout était au centre des préoccupations, et la réduction de la consommation de bois vers l'usage des réchauds a kérosène

R2A4: Est en cours de réalisation en attendant le deuxième décaissement, le développement et distribution de brochures sur la biodiversité du site.

R2A5: Est en cours de réalisation en attendant le deuxième décaissement, signalisation des domaines et autres lieux d'intérêt sur ce site.

Coût total: 87767.82US, apport du PNUMA 62441.82 et apport du MdE 25326.60 US