



CAPACITÉ



Capacité, la lettre d'information pour le Fonds de partenariat pour les écosystèmes critiques pour les îles des Caraïbes (*Critical Ecosystem Partnership Fund, CEPF*), vous souhaite la bienvenue.

Le numéro 4 de *Capacité* marque la fin d'une année riche en partage d'informations sur l'excellent travail réalisé sur le terrain pour la conservation de la biodiversité dans la Caraïbe avec le soutien financier du CEPF.

Grâce à *Capacité*, des informations sur pas moins de 16 projets mis en œuvre dans 6 pays, ainsi qu'un projet mis en œuvre dans plusieurs pays qui fournit une base de données régionales, ont été partagées, contribuant ainsi à la sensibilisation relative aux défis auxquels est confrontée la région en matière de gestion des ressources naturelles, tout en rendant compte des différentes approches mises en œuvre pour relever ces défis, grâce aux activités sur le terrain et aux différentes collaborations.

Très bientôt, des opportunités se présenteront pour davantage de partage d'informations, à l'occasion de l'évaluation de mi-parcours du programme du CEPF pour les îles des Caraïbes, qui aura lieu en juillet 2013.

En attendant, nous vous invitons à lire les nouvelles contenues dans ce numéro, y compris les informations sur le sentier pour les oiseaux de la Caraïbe à la Grenade, la communauté de Diamond Village à St-Vincent et les Grenadines, et les efforts conjoints d'AVSF et de CROSE en Haïti. Vous en saurez également davantage sur une nouvelle ressource de CANARI permettant de contribuer à la gestion participative des ressources naturelles, ainsi que ce que requiert l'organisation d'une visite de projet de l'Equipe régionale de mise en œuvre (*Regional Implementation Team (RIT)*).

Nous vous souhaitons une agréable lecture !

CAPACITÉ 4

mars 2013

Dans ce numéro:

- [Mise en place d'un projet de restauration forestière diversifiée sur le bassin versant de la rivière Fonds-Melon dans le Sud-Est Haïtien par CROSE et AVSF](#) 2
- [Panos Caraïbes - Lancement de la base de données en ligne sur la biodiversité et ressources pour les médias](#) 3
- [Un membre de l'Equipe régionale de mise en œuvre effectue une visite de projet à Antigue](#) 4

Le CEPF (*Critical Ecosystem Partnership Fund*) est une initiative conjointe de l'Agence française de développement, de *Conservation International*, du Fonds pour l'environnement mondial, du Gouvernement japonais, de la [Fondation John D. et Catherine T. MacArthur](#) et de la Banque mondiale.

Le programme fut lancé en août 2000 et depuis, a permis aux membres de la société civile de contribuer à la conservation de la biodiversité au sein de 20 hotspots, par le biais de 131 millions de dollars de subventions. Le CEPF investit 6.9 millions de dollars au sein du hotspot des îles de la Caraïbe, sur 5 ans (octobre 2010 – octobre 2015).

Mise en place d'un projet de restauration forestière diversifiée sur le bassin versant de la rivière Fonds-Melon dans le Sud-Est Haïtien par CROSE et AVSF - Aurélie Rakotofiringa



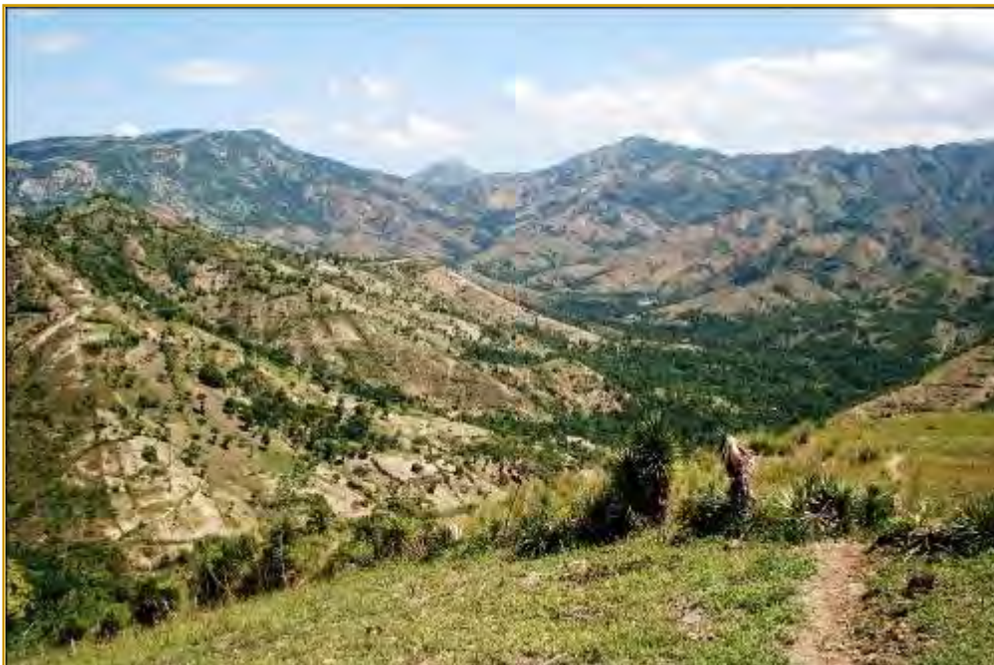
Coordination Régionale des Organisations du Sud-Est

Agronomes et Vétérinaires sans Frontières (AVSF) est une association française de solidarité internationale et de coopération technique au développement rural qui soutient et accompagne les communautés rurales menacées par l'exclusion et la précarité. AVSF a développé en Haïti un partenariat historique et de qualité avec mouvement social présent dans le Département du Sud-Est: la Coordination Régionale des Organisations du Sud-Est (CROSE). CROSE est un mouvement social régional haïtien, créé en 1996 dans le département du Sud-Est. Il regroupe des organisations de femmes, de paysans et de jeunes, des organisations telles que des coopératives, des associations de pêcheurs, des associations d'irrigants.

AVSF et CROSE, travaillent depuis 2007 sur le bassin versant de la rivière Fonds Melon en appui aux agriculteurs pour améliorer leurs revenus agricoles et restaurer la fertilité des sols par le développement de l'agro-écologie. Leur expérience du contexte local, et des essais concluants de mise en place de lots boisés diversifiés en essences et s'appuyant sur des mécanismes innovants garantissant leur permanence, les ont conduits à cibler la restauration du couvert forestier comme action prioritaire dans la zone.

Grace à l'appui du CEPF, le projet de «Restauration forestière diversifiée sur le bassin versant de la rivière Fonds-Melon dans le Sud-Est Haïtien», a pu voir le jour au cours du second semestre de l'année 2012.

Le projet a pour objectif d'initier et d'ancrer une dynamique de restauration de la biodiversité sur le bassin versant de la rivière Fonds Melon fortement dégradé. Les premières activités actuellement en cours concernent dans un premier temps la réalisation d'un diagnostic de la biodiversité dans le bassin



Vue d'une partie du bassin versant de la rivière Fond Melon

Crédit Photo : Florian Delerue

versant, ainsi que la définition des zones d'interventions prioritaires et des actions à mener. En parallèle des actions de sensibilisation à l'environnement sont menées.



Panos Caraïbes - Lancement de la base de données en ligne sur la biodiversité et ressources pour les médias

- **Indi McLymont-Lafayette,**
Coordinatrice Pays, Panos Caraïbes, Bureau de la Jamaïque

Le public caribéen aura accès à une nouvelle base de données en ligne contenant les contacts et les ressources documentaires sur la biodiversité de la région d'ici la fin du mois d'avril 2013.

Les travaux techniques relatifs à cette base de données sont en train d'être menés par l'École de Commerce et de Gestion de Mona, faisant ainsi partie des activités prévues dans le cadre du nouveau projet de Panos Caraïbes, financé par le Fonds de Partenariat pour les écosystèmes critiques (*Critical Ecosystem Partnership Fund* CEPF), intitulé «Renforcement de l'implication de la société civile caribéenne pour la conservation de la biodiversité par le réseautage local et régional, l'apprentissage et le partage efficace des bonnes pratiques». Le projet, d'un montant total de 152 000\$US, est en cours d'exécution.

La mise en œuvre du projet a commencé en janvier 2013. Des enquêtes de base portant sur la communication et la capacité de mobilisation des organisations non gouvernementales (ONG) ciblées et des médias en République dominicaine, en Jamaïque, en Haïti et à Saint-Vincent-et-les Grenadines seront menées après le lancement du projet. Les termes de référence pour les études de bases ont été diffusés dans les trois langues (anglais, français et espagnol) et des manifestations d'intérêt ont déjà été reçues.

Une autre caractéristique de la collaboration Panos-CEPF est la conduite de *webinars* et d'ateliers pour les organisations de la société civile et les médias sur la communication, la production d'information, le réseautage et le partage des connaissances. Le premier des trois *webinars* prévus a eu lieu en mars 2013. Parmi les autres activités prévues au projet, des bourses d'études seront offertes à des journalistes de la Caraïbe, leur donnant ainsi la possibilité de faire des reportages sur les problèmes de conservation, les résultats, les bonnes pratiques et leur importance et les menaces qui pèsent sur les zones clés pour la biodiversité (ZCBs).

Panos Caribbean est une organisation spécialisée dans la communication pour la réalisation de la justice sociale, avec des bureaux à Washington DC, aux Etats-Unis, en Haïti et en Jamaïque. Un autre bureau sera prochainement ouvert au Panama, où la directrice exécutive Arelys Yanez, nommée récemment, sera basée.

Photo: La nouvelle directrice exécutive de l'Institut Panos Caraïbes





Un membre de l'Equipe régionale de mise en œuvre effectue une visite de projet à Antigue

– article de Loïza Rauzduel, Officier Chargée de projets et membre de l'Equipe régionale de mise en œuvre

Au début du mois de février 2013, j'ai eu l'opportunité d'effectuer une visite de contrôle du projet mis en œuvre par Environmental Awareness Group (EAG) à Antigue, en ma qualité de membre de l'Equipe régionale de mise en œuvre (ERM) pour le Fonds de partenariat pour les écosystèmes critiques pour le hotspot de la biodiversité des îles des Caraïbes (*Critical Ecosystem Partnership Fund CEPF*).

Les visites de projet sont généralement conduites par l'ERM, et sont considérées comme l'un des meilleurs moyens d'évaluer les progrès et résultats d'un projet. Rendre visite aux bénéficiaires de subventions est aussi très utile pour maintenir une bonne relation avec l'organisation et c'est aussi l'occasion pour l'organisation et l'ERM de discuter des difficultés éventuelles, des meilleures pratiques et des leçons apprises dans le cadre de la mise en œuvre.

EAG est l'une des plus anciennes organisations environnementales d'Antigue et Barbude, qui œuvre pour «une société informée et habilitée à utiliser et gérer ses ressources de manière durable» depuis 1989.

En juillet 2012, EAG a reçu une grosse subvention du CEPF pour la mise en œuvre du projet "Programme de conservation des îles au large d'Antigue: Empêcher de nouvelles invasions de rats noirs pour le bénéfice de la biodiversité et des habitants d'Antigue".

Les espèces invasives de rongeurs sont considérées comme étant la menace la plus sérieuse pour la biodiversité d'Antigue et Barbude. Les rats noirs, en particulier, sont connus pour causer de sérieux dégâts à la flore et la faune de ces îles. Le *Antiguan Racer*, une espèce endémique de serpent, a pendant un temps été qualifié de serpent le plus rare au monde, lorsque seulement 50 d'entre eux avaient été découverts sur Great Bird Island, l'une des îles au large d'Antigue. En 1995, le projet pour la conservation du *Antiguan Racer* fut lancé, et deux ans après, le nombre de serpents avait doublé, après l'éradication réussie des rats.

Plusieurs éradications successives se sont succédées sur les îles au large d'Antigue dans le cadre du projet pour la conservation du *Antiguan Racer*, donnant lieu à d'excellents résultats, et, tandis que le nombre de serpents a continué à augmenter, la biomasse, ainsi que d'autres

(suite page 5)



Natalya Lawrence, Responsable de projet, EAG, vérifie l'un des appâts sur Great Bird Island
Crédit photo : CANARI

(suite de la page 4)

espèces, telles le pélican brun et le pigeon à couronne blanche, ont aussi bénéficié des éradications de rats noirs.

Dès lors, il devenait crucial d'empêcher toute nouvelle invasion des rats noirs, afin de vérifier et faire en sorte que cette menace majeure pour la biodiversité ne se représente pas.

Le projet de EAG financé par le CEPF est destiné à renforcer la capacité de l'organisation en tant qu'organisation locale œuvrant pour les besoins actuels et futurs en matière de conservation de la biodiversité des îles au large d'Antigue, et en particulier dans le cadre du contrôle et de l'éradication des espèces invasives. La subvention permettra de financer des formations et des activités de mentoring relatives à la prévention, la gestion et l'éradication des espèces invasives, ainsi que la mise en œuvre de programmes pour la bio-sécurité, l'éradication, et la conservation de la biodiversité sur les 10 îles. Le projet contribuera également à éduquer et sensibiliser le public quant à l'importance d'empêcher de nouvelles invasions de ces espèces destructrices.

Le premier jour de la visite a eu lieu aux locaux de EAG, à St-John, Antigue, avec Natalya Lawrence, Chargée de projet et responsable de la mise en œuvre. Les activités et les résultats obtenus à ce jour ont été discutés et certains documents clés du projet ont été revus. Une attention toute particulière a été portée au respect des procédures mentionnées dans le Plan de gestion de l'utilisation des pesticides (*Pest Management Plan*). En effet, ce projet avait déclenché l'une des clauses de sauvegarde environnementale¹ du fait de l'utilisation de pesticides, considérée comme le meilleur moyen de procéder à l'éradication des rats.

(suite page 6)



Vue des îles au large d'Antigue du haut de Great Bird Island

Crédit photo: CANARI



Natalya tiens un Antiguan Racer mâle sur Great Bird Island

Crédit photo: CANARI

¹Pour plus d'information sur les clauses de sauvegardes du CEPF et les documents et procédures relatifs aux clauses de sauvegardes dans les Caraïbes, voir: http://www.canari.org/civil_sub5.asp

(suite de la page 5)

Le deuxième jour, nous nous sommes rendus à Great Bird Island, l'une des îles sur lesquelles l'éradication a eu des résultats remarquables sur la faune et la flore de certaines espèces endémiques à Antigue et Barbude, telles le *Antiguan Racer*.

Nous souhaiterions féliciter Natalya Lawrence, Chargée de projet, ainsi que toute l'équipe de projet, pour l'excellent travail qu'ils ont fait à ce jour, et pour leur contribution aux efforts de conservation de la biodiversité d'Antigue et Barbude. Natalya est visiblement passionnée par ce projet, et il apparaît clairement par ailleurs qu'elle peut compter sur une équipe de biologistes, techniciens et volontaires, tandis qu'ils œuvrent tous ensemble pour empêcher de nouvelles invasions de rats noirs sur les îles au large d'Antigue et Barbude. A n'en pas douter, les habitants d'Antigue et Barbude ont déjà, et continueront à bénéficier des résultats des efforts de EAG pour une meilleure conservation du patrimoine environnemental de leur pays.

Un merci tout particulier à Natalya et à Mr Nicholas, qui ont fortement contribué à faire de cette visite une expérience enrichissante, notamment lors de la visite de Great Bird Island.

Journée internationale de la diversité biologique

22 mai 2013

Vous avez la parole !

Toutes les organisations ayant obtenu une subvention sont invitées à nous faire part des progrès de leurs projets respectifs, qui seront publiés dans les prochains numéros de *Capacité*. N'hésitez pas à partager *Capacité* avec vos collègues et amis, et envoyez-nous vos commentaires sur ce premier numéro à l'adresse ci-dessous.

A propos de CANARI

L'Institut pour les ressources naturelles de la Caraïbe (*Caribbean Natural Resources Institute CANARI*) est une organisation à but non lucratif immatriculée à Sainte-Lucie, St. Croix et Trinidad et Tobago. Le bureau se situe à Port of Spain, Trinidad, et l'Institut dispose du statut 501(c) (3) aux Etats-Unis et est reconnu d'utilité publique à Trinidad et Tobago.

Notre mission est de promouvoir et de faciliter une participation équitable et une collaboration effective dans le cadre de la gestion des ressources naturelles essentielles au développement des îles de la Caraïbe, de façon à ce que les populations bénéficient d'une meilleure qualité de vie et que les ressources naturelles soient conservées, par le biais de l'apprentissage par l'action, la recherche, le renforcement des capacités et la consolidation des partenariats régionaux.

CANARI travaille dans les îles de la Caraïbe mais les résultats de ses travaux de recherche sont souvent pertinents pour la région dans son ensemble. Nos programmes mettent l'accent sur la recherche, le partage et la dissémination des leçons apprises, le renforcement des capacités et la consolidation des partenariats régionaux.



Caribbean Natural
Resources Institute (CANARI)
Fernandes Business Centre
Building 7, Unit 8
Eastern Main Road, Laventille,
TRINIDAD

**CEPF Caribbean
Pour nous contacter:**

Tel: (868) 626-6062
Fax: (868) 626-1558
E-mail: cepf-rit@canari.org
Site Internet: www.canari.org



Suivez-nous sur [Facebook](#)