



November, 2014 Newsletter



www.foprobiM.org

November, 2014 - Newsletter

Videos

[FoProBiM video channel](#)

[NEW! Nou an danje](#)

[Caracol Ocean's Day Regatta](#)

<>

New Documents

[>Rapid Ecological Baseline Assessment - Lower Trou Trou du Nord River](#)

[>Sea Turtle Survey](#)

[>Rapid Assessment of Haiti's Mangroves](#)

<>

Other Interesting Things

[Whitley Fund for Nature eNews](#)

[CEPF - Newsletter](#)

[CANARI-Capacite - Newsletter](#)

<>

Le Saviez-Vous?

Les Mangroves

La mangrove est une forêt littorale, de région côtière, tropicale à subtropicale, caractérisée par la présence de palétuviers, arbres dont les racines en forme d'échasses s'enfoncent dans des vases ou des limons des estuaires et des lagunes saumâtres.

New Collaborative Agreement with the Barr Foundation

<>

**Renewal and Expansion of Activities:
Guadeloupe and Embassy of France in Haiti**

<>

New Mangrove Report

<>

New Sea Turtle Report

<>

New Report on Caracol Bay Watershed

<>

Establishment of New Base of Operations in Caracol

<>

Visit of Dartmouth Researchers

<><><><>

**We apologize to our avid readers for the long silence;
however, as you can see from the updates below,
.....we have been a little busy.**

<>

New Collaborative Agreement with the Barr Foundation



On October 1st FoProBiM signed a new collaborative agreement with the Barr Foundation in order to undertake several activities in the Parc National des Trois Baies. These activities will include community development, resource use management and protection, the development of alternative livelihoods, and scientific research. We are hoping that this new partnership will lead to a long and mutually beneficial relationship between our two institutions as we move to develop sustainable initiatives for Haiti's coastal communities.

<>

**Renewal and Expansion of Activities:
Guadeloupe and Embassy of France in Haiti**



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Les mangroves sont des formations végétales occupant essentiellement l'espace marin soumis aux alternances d'émersion et d'immersion en zone intertidale, dans les zones d'eau calme où l'amplitude de la marée est faible. La mangrove est formée d'arbres variés comme des rhizophores, palétuviers ou mangliers, qui se développent sur des sédiments fins et colloïdaux de type vases et argiles. Leur feuillage est presque toujours émergé, et les racines, plus ou moins aériennes, forment pilotis. Les espèces animales qui peuplent la mangrove sont généralement eurythermes, euryhalines et aptes à vivre dans des eaux pauvres en Oxygène dissous, grâce à des organes de respiration accessoires. Le biome des mangroves est une solution saline distincte de bois et arbustive de l'habitat caractérisé par un dépôt des environnements côtiers, où les sédiments fins (souvent avec un contenu riche en matière organique) sont recueillis dans les zones protégées de l'action des vagues fortes.

FoProBiM has received funding for activities in the Northeast in a joint program funded by UNEP-CAR/SPAW, the Embassy of France in Haiti, the Fonds de Coopération Régionale, Kap Natirel, the Conservatoire Botanique des îles de Guadeloupe, and Mon Ecole Ma Baleine in order to expand activities already started in the Port-au-Prince bay area targeting environmental education, the development of alternative income generating activities, and personal hygiene. Activities will begin on January 1, 2015.



New Mangrove Report



FoProBiM has completed a rapid assessment of the extent of Haiti's remaining mangrove forests with the support of the Ministry of Environment, EnviroSynergy, the Whitley Fund for Nature, and Google. An estimated 22,740 ha of remaining mangrove forests was calculated. Read the report [here](#).



New Sea Turtle Report



In October FoProBiM completed Haiti's first comprehensive survey of sea turtle exploitation and bycatch with support from the Ministry of Environment, the National Fish and Wildlife Foundation (NFWF), and EnviroSynergy. Exploitation figures were deemed to be high with the use of damaging fishing methods being a major concern. Read the report [here](#).



New Report on Caracol Bay Watershed

With funding from the Inter-American Development Bank FoProBiM was tasked to complete a baseline ecological study of the lower portion of the Trou du Nord watershed and Caracol Bay. The report has recently been released by the Haitian government. Read the report [here](#).



Establishment of New Base of Operations in Caracol

Also in October, FoProBiM established a base of operations in Caracol within the Parc National des Trois Baies Marine Protected Area. This will facilitate the implementation of our activities in the region with our local, international, and governmental partners. For our activities in this area we are finalizing the hiring of new FoProBiM staff members who will be joining the team on December 1st. We hope that these new staff members will make a significant contribution to our activities as they take on the challenges in the area.



Visit of Dartmouth Researchers



In July FoProBiM welcomed Tyler and Molly, two research scientists from Dartmouth University as part of our activities to develop joint programs with partner institution Agrofrontera in the Dominican Republic. They began the implementation of AGRRRA (Atlantic and Gulf Reef Rapid Assessment) coral reef and fish monitoring protocols in Caracol Bay as part of our program to ensure similar protocols are instituted on both sides of the border to guarantee the compatibility of our data collection methods.



La FoProBiM

Constituée en 1992, FoProBiM est un organisme apolitique, non gouvernemental et sans but lucratif qui est établi à Port-au-Prince, Haïti, et qui a été officiellement reconnu par le gouvernement haïtien en 1995 en tant que fondation œuvrant pour l'environnement d'Haïti dans les domaines du développement durable, de l'éducation, de la recherche, de la surveillance et de la sensibilisation.

FoProBiM est l'un des plus vieux organismes environnementaux haïtiens. Sa mission : i) sensibiliser la population et les divers intervenants au besoin de changer les lois et les attitudes concernant l'environnement; ii) accroître les connaissances et les compétences aux niveaux gouvernemental, communautaire et individuel afin d'apporter des améliorations durables à l'environnement et à la vie des gens, et; iii) mettre en œuvre des programmes éducatifs ainsi que des recherches scientifiques, incluant de la surveillance environnementale, afin de promouvoir une meilleure gestion de l'environnement et la protection de la biodiversité par une meilleure compréhension de la nécessité d'utiliser les ressources environnementales de façon durable.

Depuis maintenant 22 ans qu'elle existe, la FoProBiM se consacre à la protection et à la gestion des écosystèmes côtiers et marins du pays ainsi que des bassins versants avoisinants. Dans ses efforts continus pour surveiller et protéger l'environnement et la biodiversité, FoProBiM œuvre de concert avec les populations qui habitent la région côtière, incluant les regroupements de femmes, de jeunes, de fermiers et de pêcheurs, ainsi que tous ceux et celles qui utilisent les ressources environnementales dans un vaste éventail de secteurs tels que le tourisme, la production de combustible, le transport, la commercialisation, la transformation, etc.

W3W Address:

 decoding.misplacing.seaweeds

Copyright 2020 FoProBiM

bluemail@foprobim.org