



February, 2015 Newsletter



www.foprobiim.org

February, 2016 - Newsletter

Videos

[FoProBiM video channel](#)

[FoProBiM on Vice](#)

<>

News and Documents

<>

Other Interesting Things

[The Goldman Prize Blog](#)

[Whitley Fund for Nature eNews](#)

[CEPF - Newsletter](#)

[IUCN ORMACC 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.



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

<><><>

Launch of the Jean Wiener Environmental Scholarship

<>

**Donate to FoProBiM through Amazon for FREE!
It's the same Amazon and doesn't cost anything more!**

<>

FoProBiM joins the comité de suivi for the Three Bays National Park (PN3B)

<>

New Grant from the Flora Family Foundation and EnviroSynergy

<><><>

Launch of the Jean Wiener Environmental Scholarship

In 2015 [Yon Sel Lanmou](#) and FoProBiM launched the Jean Wiener Environmental Scholarship named after FoProBiM's Founder and President. This scholarship, the first of its kind in Haiti, is targeted at helping promising and inspiring Haitian students within Haiti who are interested in pursuing a career in environmental sciences. Last year's scholarship provided 50,000 gdes to Alexandra Pierre. We hope to increase this amount every year as the scholarship grows.

The 2016 round of will open soon with details on both the You Sel Lanmou and FoProBiM websites.



You Sel Lanmou Founder Greg Cronin and Alexandra Pierre

<><><>

AmazonSmile

<https://smile.amazon.com/ch/20-0254940>

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.

There is a new way to support our activities in Haiti which does not cost you anything!

smile.amazon.com ...bookmark it!

It's the same Amazon and doesn't cost anything more!

On your first visit to AmazonSmile (smile.amazon.com), you need to select a charitable organization to receive donations from eligible purchases before you begin shopping. Amazon will remember your selection, and then every eligible purchase you make at smile.amazon.com will result in a donation of 0.5% of eligible purchases.

Through our partner organization EnviroSynergy 100% of your AmazonSmile donation will go to FoProBiM!

<https://smile.amazon.com/ch/20-0254940>



FoProBiM joins the comité de suivi for the PN3B

FoProBiM has now joined the comité de suivi for the Parc National des Trois Baies (PN3B), Haiti's Marine Managed Area (MMA) in the northeast. This committee is composed of various concerned public and private sector institutions targeted at the management and protection of natural resources within the MMA.



New Grant from the Flora Family Foundation and EnviroSynergy

FoProBiM has received a small general operating grant from the Flora Family Foundation through our partner organization EnviroSynergy.



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