

SHARE:

[Join Our Email List](#)

March 2020 Newsletter



News & Updates

-- FoProBiM -- Website

Protect Haiti's
Environment --
DONATE --

-- Featured Video --
10 years after the
earthquake



We hope that you are all staying safe and listening to local authorities in order to slow and hopefully stop the spread of COVID-19. Our focus, in this state of emergency, is on the safety and well-being of our staff and the communities which we serve. We will continue to monitor the situation and provide information on our activities as it becomes available.
We wish you all good health.

FoProBiM Executive Director Jean Wiener receives a Knighthood in the Order of Agricultural Merit from the Government of France

On March 16th, 2020 FoProBiM's Executive Director was finally able to collect his medal after many months of delays due to the security situation in Haiti. On July 4, 2018 Jean W. Wiener was recognized for his work in Haiti's fisheries and agricultural sector with his entry into the Order of Agricultural Merit as a Knight at the recommendation of the Minister of Agriculture of the Republic of France, M. Stéphane Travert. The induction ceremony was held at the Residence of the French Ambassador in Haiti. Knights in the Order include Louis Pasteur, Prince Charles, Christine Lagarde, and Jacques Chirac.



Jean Wiener with French Ambassador to Haiti Gomez



If you are looking for an educational movie while sequestered at home
may we recommend
Death by a Thousand Cuts
a movie about the charcoal industry/trade on Hispaniola (rated-R)

Trailer

Apple Movie: <https://itunes.apple.com/us/movie/death-by-a-thousand-cuts/id1479747148?ign-mpt=uo%3D2>

Amazon Prime: <https://www.amazon.com/Death-Thousand-Cuts-Yolanda-L%C3%A9on/dp/B07YGNC43T>

New Sea Turtle Posters available in Creole for Haiti

FoProBiM has developed new sea turtle educational posters in Creole in order to increase awareness of the plight of these beautiful and endangered species. The posters describe the life cycles, primary predators, primary food, habitats, and how you can help protect these amazing creatures. Five species located in the Western Atlantic are featured.

The posters are being distributed to schools, fishing associations, environmental NGOs, government agencies, etc. Some have found a home at the National Protected Areas Agency offices (please see photo in story above). Some funding has been provided by the Whitley Fund for Nature.



PISCES / FoProBiM case Study

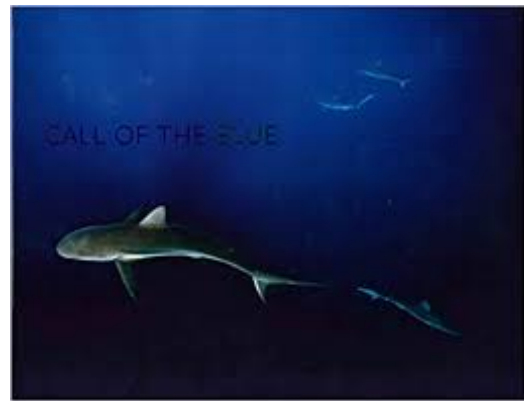
The project Powering Innovations in Civil Society and Enterprises for Sustainability in the Caribbean (PISCES) being undertaken by the Caribbean Natural Resources Institute (CANARI) in partnership with FoProBiM and other regional partners has prepared a case study on FoProBiM's activities over the past several years.

The desired outcome in documenting case studies is enhancing knowledge about innovations and best practices among civil society organisations (CSOs) and their partners in the 10 PISCES countries that can be applied to strengthen conservation, restoration, and sustainable use of coastal and marine resources in MPAs.



You can read the study [here](#).

**FoProBiM's Executive Director Jean Wiener featured
in a new book by Philip Hamilton "Call of the Blue".**



FoProBiM Executive Director Jean Wiener was featured on page 80 of Philip Hamilton's new book "[Call of the Blue](#)".



Blast from the Past

In November, 2009 FoProBiM participated in a NOAA research cruise with the National Marine Fisheries Service / Southeast Fisheries Science Center aboard the NOAAS Nancy Foster to Navassa Island National Wildlife Refuge located between Haiti and Jamaica. FoProBiM Executive Director Jean Wiener assisted the NOAA team with fisheries and coral reef research, fisheries research with fishers from mainland Haiti, and undertook some of FoProBiM's own activities related to collecting socio-economic and ethno-ecological data from transient fishers.



Haiti Marine Event

FoProBiM has been tracking certain coastal and marine events over the past years with the hopes of developing a useful archive in order to follow any potential trends. With seemingly growing number of events occurring around Haiti we have decided to reactivate our documentation of these events. Recent events include fish-kills, whale beachings, and the killing of manatees.

If you have an event you would like to report, email us at
bluemail@foprobim.org



Videos

[FoProBiM video channel](#)

Other Interesting Things

- [Secrets to swimming efficiency of whales, dolphins](#)
- [The Goldman Prize Blog](#)
- [Whitley Fund for Nature eNews](#)
- [CEPF - Newsletter](#)
- [Death by a Thousand Cuts](#)

[Donate Now when you Buy on Amazon](#)

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

AmazonSmile

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

It's the same Amazon and doesn't cost anything more! On your first visit to AmazonSmile (smile.amazon.com), select EnviroSynergy/FoProBiM 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!



Le Saviez-vous?

Les récifs coralliens sont les plus diversifiés de tous les écosystèmes marins. Ils regorgent de vie; peut-être un quart de toutes les espèces océaniques dépendent des récifs pour leur fournir nourriture et abri. Il s'agit d'une statistique remarquable lorsque l'on considère qu'ils ne couvrent qu'une infime fraction (moins d'un pourcent) de la surface de la Terre, et moins de deux pourcent du plancher océanique. En raison de leur diversité, les récifs coralliens sont souvent appelés les forêts pluviales de la mer.

Les récifs coralliens revêtent aussi une grande importance pour la population. Leur valeur a été estimée à 30 milliards de dollars US, peut-être même jusqu'à 172 milliards de dollars US chaque année, puisqu'ils servent à la protection des lignes côtières et qu'ils fournissent de la nourriture, des emplois reliés au tourisme, et même des médicaments.

Malheureusement, l'humain représente la plus grave menace pour les récifs. La surpêche, les méthodes de pêche destructrices, la pollution, le réchauffement, les changements de la chimie de la mer et les

espèces envahissantes ont de lourdes répercussions. Dans certains endroits, les récifs ont été complètement détruits et dans plusieurs autres, ils ne sont aujourd'hui que le pâle reflet de ce qu'ils ont déjà été.



Address: What3Words
[decoding.misplacing.seaweeds](#)

Bluemail@FoProBiM.org

<>< <>< <><

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 28 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.