

SHARE:

[Join Our Email List](#)

June 2020 Newsletter



News & Updates

[FoProBiM Website](#)

[Featured Video](#)



Visit our NEW website!

There may still be a few bugs so please bear with us while we work them out.

HAPPY OCEANS DAY!

June 8, 2020

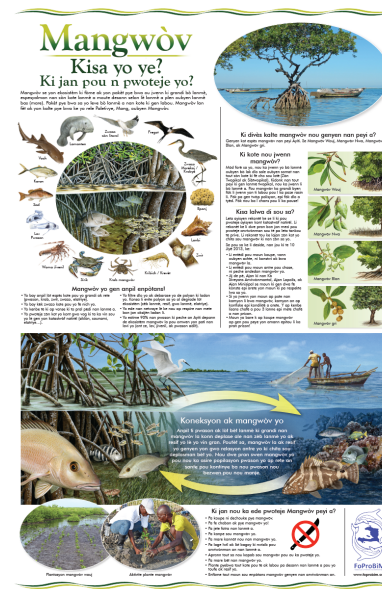
We hope that you are all staying safe and using masks and washing your hands in order to slow and hopefully stop the spread of COVID-19. Our focus is on the safety and well-being of our staff and the communities which we serve. We will continue to monitor the situation and provide information on our activities as it becomes available.

We wish you all good health, ...and stay safe.

New Mangrove Poster Available

FoProBiM has a new mangrove poster available for our work with coastal communities. The poster describes the critical role these important trees play in stabilizing our coastlines, providing habitat for all types of fisheries species as well as birds, carbon sequestration, and protection for coastal communities from storms. These posters will be used in our awareness raising activities and distributed to schools, coastal community associations, fishers' cooperatives, government

offices, and anywhere else they may be of use in promoting the protection of these important ecosystems.



Great New Movie On Haiti's Marine Environment



Please use the following link to access a new movie by renown Haitian movie producer Arnold Antonin (rated-PG; run time 50min.)

[Ainsi Parla la Mer Video / Thus Spoke the Sea documentary](#)

FoProBiM and the GPML

FoProBiM has joined the Global Program on Marine Litter (GPML). The GPML is a multi-stakeholder partnership that provides a unique mechanism to bring together all actors working to prevent marine litter and micro-plastics, with the aim of sharing knowledge and experience and advancing solutions to this pressing global issue. Its mission is to protect the global marine environment, human well-being and animal welfare by addressing the global problem of marine litter, in line with Target 14.1 of the Sustainable Development Goals: "by 2025, prevent and significantly reduce marine pollution of all kinds".



Specific Objectives of the GPML are to:

- reduce the impacts of marine litter worldwide on economies, ecosystem, animal welfare and human health.
- enhance international cooperation and coordination through the promotion and implementation of the Honolulu Strategy – a global framework for the prevention and management of marine debris, as well as the Honolulu Commitment – a multi-stakeholder pledge.
- promote knowledge management, information sharing and monitoring of progress on the implementation of the Honolulu Strategy.
- promote resource efficiency and economic development through waste prevention e.g. 4Rs (reduce, re-use, recycle and re-design) and by recovering valuable material and/or energy from waste.
- increase awareness on sources of marine litter, their fate and impacts.
- assess emerging issues related to the fate and potential influence of marine litter, including (micro) plastics uptake in the food web and associated transfer of pollutants and impacts on the conservation and welfare of marine fauna.

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@foprobi.org



Videos [FoProBiM video channel](#)



Other Interesting Things

- [Loggerhead sea turtles host diverse community of micro-organisms](#)
- [The Goldman Prize Blog](#)
- [Whitley Fund for Nature eNews](#)
- [CEPF - Newsletter](#)

[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!](https://smile.amazon.com/ch/20-0254940)

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.