



PROGRAMME CIB2WEB 2020

Biodiversité Bleue & Littoral / Blue Biodiversity & Littoral
Biodivèsitè Blé épi Bodaj-Lanmè

15, 16 & 17 Décembre 2020



Mardi 15 Décembre 2020

9H : Accueil des auditeurs

Allocutions d'ouverture du CIB2WEB « Biodiversité Bleue et Littoral »

Présentation du programme des conférences

9H40 : Le Lambi comme indicateur du changement climatique et de la contamination par les microplastiques dans la Caraïbe - Coopération scientifique.

Queen conch a good indicator of Climatic Change and Contamination - Scientific Cooperation in the Caribbean.

Pr. Dalila ALDANA ARANDA

Cinvestav IPN Unidad Mérida

Mérida Yucatán MEXICO

10H : Impact des vagues extrêmes sur les zones côtières.

Impact of extreme waves on coastal areas.

Dr. Philippe BONNETON

Director of Research CNRS

Research team METHYS/EPOC

University of Bordeaux 1, FRANCE

10H20 : Et si on vous parle de Chlordécone en mer...

And if we talk to you about Chlordecone at sea...

Dr. Soazig LEMOINE

Laboratoire BOREA

Université des Antilles Pôle Guadeloupe

10H40 : Questions et temps d'échange (40 min)



Mercredi 16 Décembre 2020

9H : Accueil des auditeurs

Présentation du programme des conférences

9H15 : Diversité et différenciation cachées dans l'Atlantique tropical occidental, illustrées par les échinodermes.

Hidden diversity and differentiation in the tropical Western Atlantic exemplified by echinoderms.

Pr. Gustav PAULAY

Florida Museum of Natural History
USA

9H40 : L'alerte aux populations à l'horizon 2021 : Quelles améliorations ?

Population alert by 2021: What improvements?

Pr. Karine WEISS

GESTION DE CRISE DE RISQUES CÔTIER

Laboratoire de Psychologie Sociale (EA849) « Influence, Représentations et Pratiques Sociales »

Université de Nîmes, FRANCE

10H : Statuts de résidence et mouvements inter-îles des dauphins tachetés pantropicaux, *Stenella attenuata*, entre la Martinique et la Guadeloupe.

Residence status and inter-island movements of pantropical spotted dolphins, Stenella attenuata, between Martinique and Guadeloupe.

Dr. Baptiste COURTIN

Aquasearch

ZAC de Genipa

Ducos, MARTINIQUE

10H20 : Cycle de vie géographique des tortues marines vertes : Quels sont les outils pour estimer la maturité sexuelle et l'âge de la première reproduction ?

Geographic life cycle of Green sea turtles: What are the tools to estimate sexual maturity and age of the first reproduction?

Dr. Damien CHEVALLIER

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien

Département Ecology, Physiology et Ethology

UMR 7178, CNRS-Unistra, Strasbourg, FRANCE

10H40 : Questions et temps d'échange (1 h.)



Jeudi 17 Décembre 2020

9H : Accueil des auditeurs

Présentation du programme des conférences

9H15 : Biodiversité et économie bleues caribéennes.

Caribbean blue biodiversity & economy.

Pr. Claire B. PARIS-LIMOUZY

Department of Ocean Sciences

University of Miami Rosenstiel School of Marine & Atmospheric Science

Marine Technology & Life Science Seawater (MTLSS) #245

Miami, FL 33149-1098, USA

9H40 : Exploration de la biodiversité marine négligée des Antilles françaises.

Exploring the overlooked part of the marine biodiversity in the French lesser Antilles.

Dr. Laure CORBARI & Guillaume DIRBERG

Laboratoire BOREA, MNHN

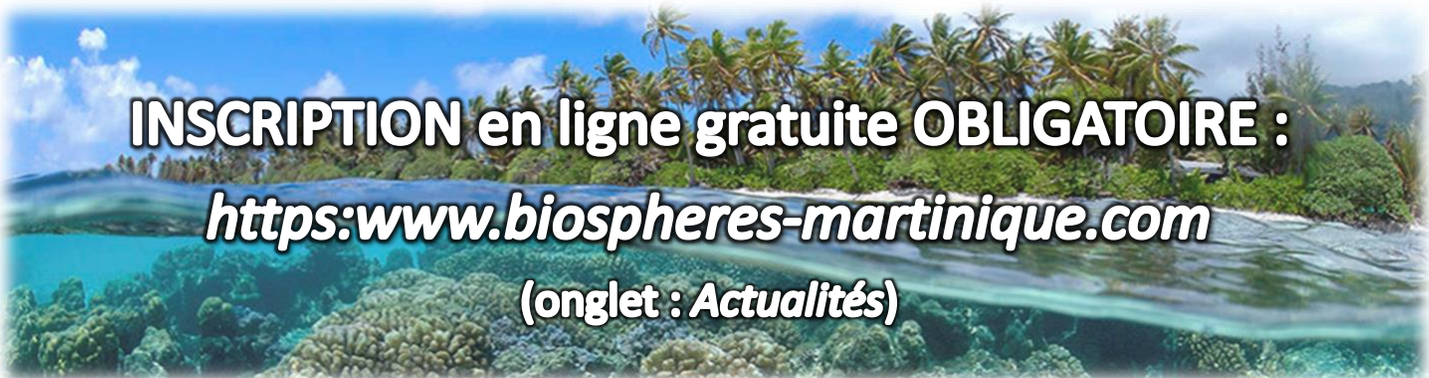
Paris, FRANCE

10H : Questions et temps d'échange (20 min)

10H30 : SESSION « POSTERS »

11H30 : Prix Lauréats Meilleurs Posters 2020 : « Innovation », « Recherche » et « Coup de cœur du jury »

11H45 : Clôture du CIB2WEB « Biodiversité Bleue et Littoral »



INSCRIPTION en ligne gratuite OBLIGATOIRE :

<https://www.biospheres-martinique.com>

(onglet : Actualités)