

Projet
soutenu par

Fondation
de
France



Réunion annuelle du
REST-EEE
Bordeaux, 15 octobre 2020



SaRimèd

**Enjeux SANitaires des SARGasses
pour les RIverains et MEDIation
MEDicale**

Responsable scientifique : Florence Ménez

**UMR AMURE / Université de Bretagne
Occidentale**

Collaboratrice LC2S / Université des Antilles

UBO
Université de Bretagne Occidentale



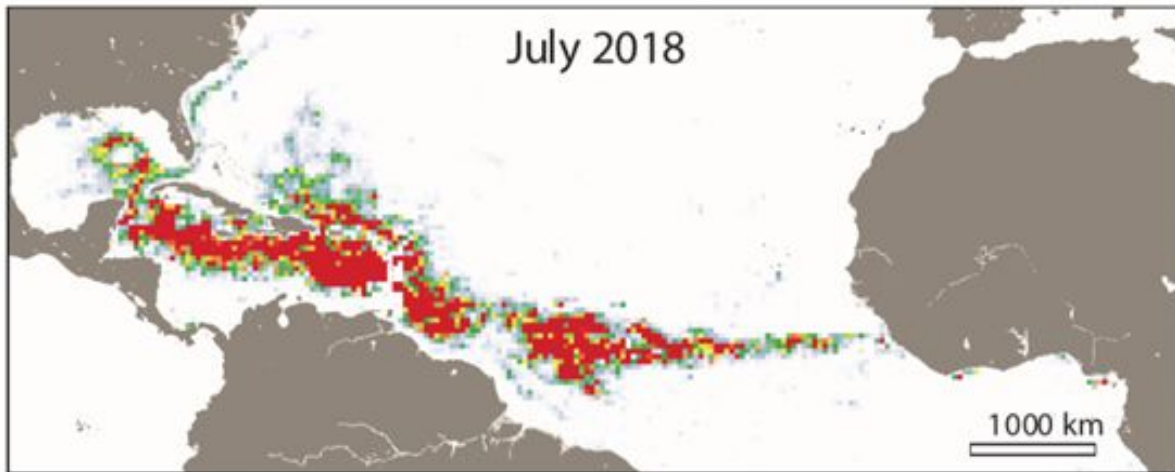
Amure
CENTRE DE DROIT ET D'ÉCONOMIE DE LA MER

Aménagement des Usages des Ressources
et des Espaces Marins et Littoraux

UMR 6308



Phénomène des sargasses depuis 2011



Extrait de *The great Atlantic Sargassum belt*
Mengqiu Wang, Chuanmin Hu, Brian B. Barnes, Gary Mitchum¹, Brian Lapointe, Joseph P. Montoya. *Science* 365, 83–87 (2019)

Sargassum natans et
Sargassum fluitans

non classées comme espèces invasives par l'Union européenne ;

classées comme **“alien”** dans le *Global invasive species database* avec un statut *“Invasiveness”* non spécifié

Cependant le **phénomène** est considéré comme **“invasif”** et les **algues “proliférantes”**



Sargassum Blooming in the Caribbean

Human and environment
interactions

Chair : Julia Fraga, Florence Ménez
Laura Hernandez-Terrones, Daniel Robledo



Le phénomène des sargasses pose aussi des problèmes socio-économiques et sanitaires dans toute la Caraïbe.

Le projet **SaRimèd** entend contribuer à traiter cette problématique

par une **recherche-action en sciences sociales**



dont les **objectifs** sont :

1

collecter par une recherche ethnographique

en **Martinique** et à **Marie-Galante**

des données qualitatives sur les différents

parcours préventifs et curatifs des riverains impactés par les sargasses

et les analyser grâce à une équipe pluridisciplinaire



Sargasses séchées. Martinique, Janvier 2019

2

afin de contribuer à l'**élaboration des connaissances sur le problème sanitaire** découlant des décompositions de sargasses sur les littoraux caribéens,

de **renforcer la prise en charge des patients,**

et de **diffuser** les connaissances sur la perception des **risques sanitaires**



3

en adoptant pour accompagner ce projet scientifique un regard différent

grâce à un **travail collaboratif entre riverains** et trois **artistes**

pour des **portraits photographiques, des lectures, et des créations sonores**

1 Portrait à Saint-Vincent, par Robert Charlotte.
2 Création de Marlène Myrtil sur la pollution.

Partenaires du projet

UBO
Université de Bretagne Occidentale



Amure
CENTRE DE DROIT ET D'ÉCONOMIE DE LA MER

Aménagement des Usages des Ressources
et des Espaces Marins et Littoraux

UMR 6308



Consortium scientifique

des spécialistes en sciences
sociales :

**anthropologues, politologues,
économiste, juriste,
géographes**

et des **médecins** du CHUM



Partenaires du projet



MARTINIQUE

UNION
RÉGIONALE
DES MÉDECINS
LIBÉRAUX

Consortium de la société civile

des **associations de riverains**

Apne Martinique

Association pour la Protection de la Nature et de l'Environnement

et Collectif anti-sargasses de Marie-Galante

et des **médecins libéraux**



**Merci de votre
attention**

florence.menez@gmail.com

Iguana iguana, Fort-de-France, avril 2020