



Fonds européen de développement régional





Booms for sargassum protection: issues and constraints

IGIGABEL Marc

25/10/19

































Au sommaire

- Boom types
- Meteo-marine conditions
- Sargassum behaviour
- Fonctions and modes of use
- Economical constraints
- Environmental constraints
- Toward new experiments?



Boom types

- Floating booms with « full skirt »;
- Floating booms with « openwork skirt »;
- Stretched nets and other materials.



Floating booms with « full skirt »





Floating booms with « full skirt »





Floating booms with « openwork skirt »





Floating booms with « openwork skirt »





Stretched nets and other materials





Stretched nets and other materials





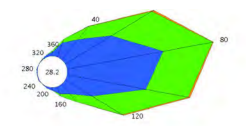
Stretched nets and other materials

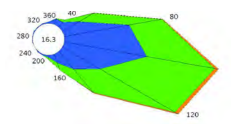




Meteo-marine conditions

Wind climate





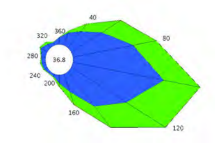


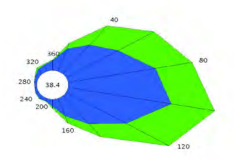




janvier

mai





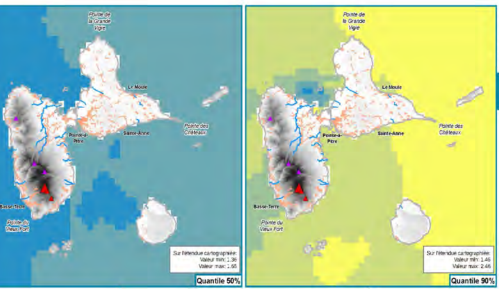
Groupes de vitesses (m/s)
[1,5;4.5 [4.5;8.0] > 8.0

Pourcentage par direction



Projection: WGS84 LITM zone 20N

Wave climate

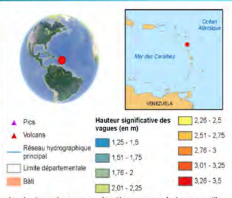


Point du Saint-Anne Grâdeaux Paire du Verx Fort Sur l'étendue cartographiée: Voleur mars 3-49 Quantile 99 %

Dynamiques et évolution du littoral

Synthèse des connaissances des côtes de la Guadeloupe

Etats de mer - Hauteur significative des vagues issues des simulations ANEMOC



Les hauteurs de vague représentées correspondent aux quantiles 50%, 90% et 99% des hauteurs significatives (Hm0) :

- Le quantile 50% correspond à la hauteur significative des vagues dépassée 50% du temps
- Le quantile 90% correspond à la hauteur significative des vaques dépassée 10% du temps
- Le quantile 99% correspond à la hauteur significative des vagues dépassée 1% du temps

Les données utilisées sont issues de la simulation rétrospective des états de mer du 1" janvier 1979 au 31 décembre 2010 (produit ANEMOC 2 par EDF R&D et le Cerema). Elles ont ici été interpolées entre les points disponibles et jusqu'à la côte. Ces résultats de modélisation numérique doivent être considérés avec prudence, en particulier pour des profondeurs inférieures à 20 mêtres ; ils ne sont notamment pas validés entre les dernières valeurs disponibles et la côte, ainsi que dans les estuaires représentés pour l'occasion en zone « blanche ».

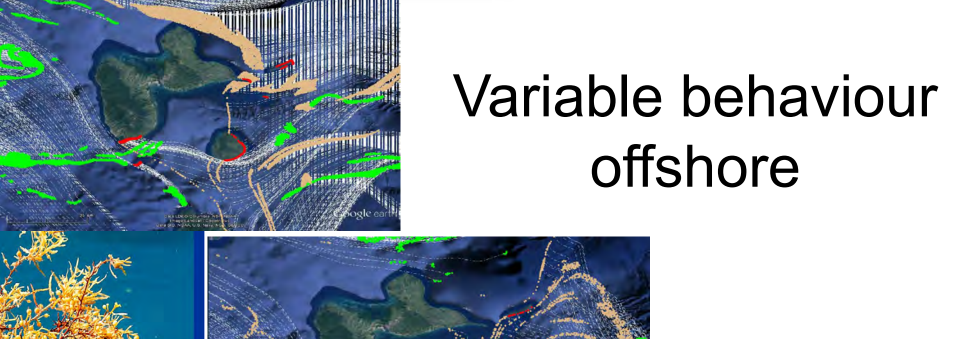
> Pour en savoir plus www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr

Source - Copyrights : ANEMOC - BOT RAD LAME & Cerema. Releasa hydrographique - BDCartotis - GION Paris - Reproduction Interdite - Cocupation of a 54 - BDCartotis - GION Paris - Reproduction interdite - BD Ais - AGION Paris - Reproduction interdite - Fond bathymidrique : ESRI





Sargassum behaviour



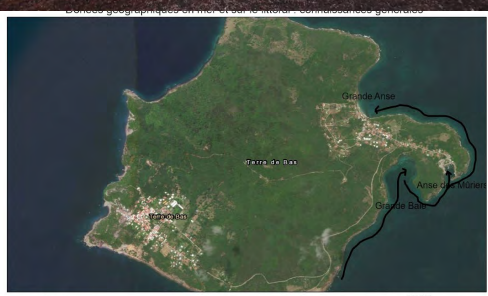
06/05/2018 00:00



More regular routes in subtidal areas?







Parcours des sargasses

Ministère en charge de l'environnement



Fonctions and modes of use

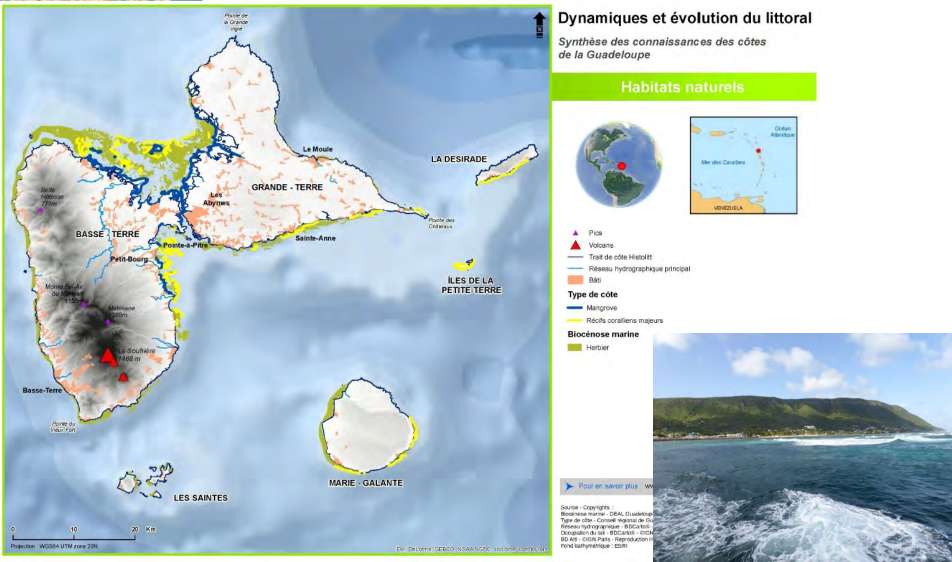


Booms fonctions: retention and deflection

- In all cases, sargassum must:
 - Be present only on the surface
 - Not accumule to an excessive depth
- In retention:
 - Current perpendicular to boom less than 0,35 m/s
 - Significant wave less than the air draft and, if possible, parallel to the boom
- In deflection, a further condition :
 - The tangential component of the current must be sufficient to "push" sargassum along the boom



In Guadeloupe, few sites for fixed booms





Mobile use of booms

Fonction: concentrate sargassum to facilitate their collection in subtidal areas

Benefits:

- to depart from most unfavourable swell and wind conditions
- To work continuously on accumulation areas

Conditions:

- Accumulation forecast
- Bathymetry (security)
- Treatment and removal chain
- Pooling of material
- Overall yield...





Economical constraints

- a relatively heavy investment, in the range of 300 €/m
- operation and maintenance bring the annual average cost to :
 - 300 €/m/year for a fixed boom
 - 200 €/m/year for a mobile boom

Assessments established for "large booms" (air draft 0.5 m), excluding damages.

Environmental constraints



Ecosystèmes littoraux

Marais intérieur

Lagune littorale

Biocénoses marines

Communauté algale

Communauté mixte

(herbier - algueraie)

Communauté corallienne et autres peuplements benthiques Source - Copyrights

Biocénoses : DEAL 2004, clc 2012

Fond de carte - Esri, GEBCO

- Collection limited to sargassum washed ashore or with high probability to wash ashore
- an exceptional biodiversity
- Impacts of booms on the environment :
 - accumulation on unaffected areas
 - erosion by anchorages
- global impacts. 100 m boom equivalent to 1 t of material, which is:
 - 2 t of CO₂
 - waste generation, especially plastics:
 1 t every 10 years



Toward new experiments?

The use of booms in mobile mode should be explored:

- Lower impacts and costs
- Greater flexibility in use
- Viable solution if we can :
 - predict sargassum pathways (observation and modelling along coasts and between islands)
 - Collect in subtidal accumulation areas
 - mobilize collection and evacuation means :
 - socially and environmentally acceptable
 - cost-effective



Thank you for your attention