

Bulletin de veille – tendance Sargasses pour la semaine du 10/12/2018 au 16/12/2018 Interprétation des bancs de sargasses détectés à partir des images du 03/12/2018 au 09/12/2018

Cartographie synthétique de localisation des bancs de sargasses détectés à partir des images satellite disponibles la semaine du 03 au 09 décembre 2018

La semaine est marquée par la présence de nombreux radeaux à proximité de l'archipel guadeloupéen.

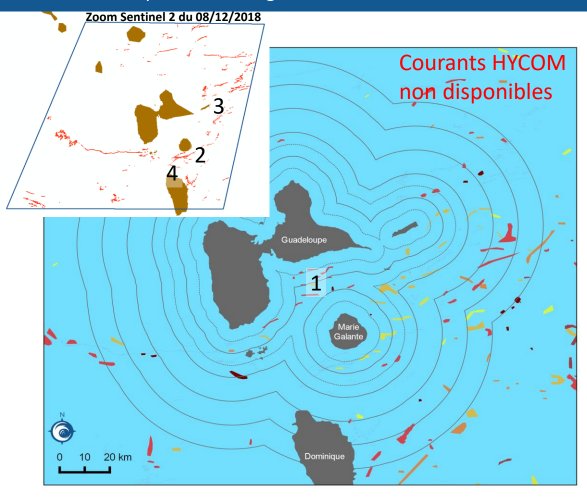
En fin de semaine, des radeaux sont détectés dans le canal de Marie-Galante (1).

L'image Sentinel 2 (zoom), acquise ce samedi 8 décembre, révèle la présence de radeaux au sud ainsi qu'à l'est de Marie-Galante (2).

La Désirade est également ceinturée par les sargasses (3).

Les radeaux détectés à l'est de la Dominique se dirigent majoritairement vers le passage de la Dominique (4), une partie d'entre eux dérivent vers l'archipel des Saintes sous l'influence de courants habituellement orientés vers le nordouest.

RISQUE : ECHOUAGE FORT POUR LA GUADELOUPE, LES SAINTES, MARIE-GALANTE ET LA DESIRADE









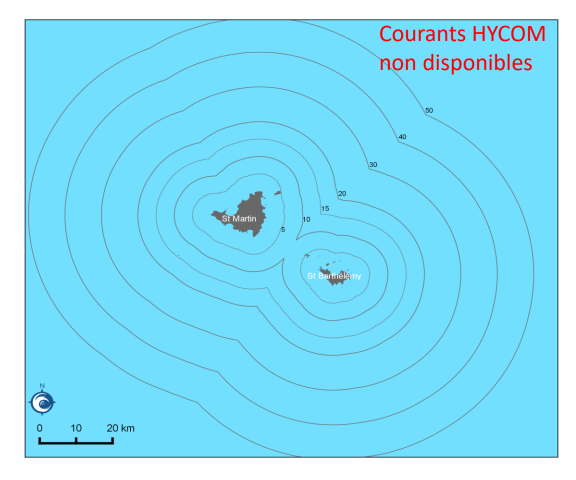
Bulletin de veille – tendance Sargasses pour la semaine du **10/12/2018** au **16/12/2018** Interprétation des bancs de sargasses détectés à partir des images du 03/12/2018 au 09/12/2018

Cartographie synthétique de localisation des bancs de sargasses détectés à partir des images satellite disponibles la semaine du 03 au 09 décembre 2018

La semaine est marquée par l'absence de détection de sargasses à proximité des îles du Nord malgré une alternance de ciel dégagé/couvert.

Cette absence de détection de radeaux confirme l'accalmie des échouages dans ce secteur.

RISQUE : ECHOUAGE FAIBLE POUR LES ILES DU NORD





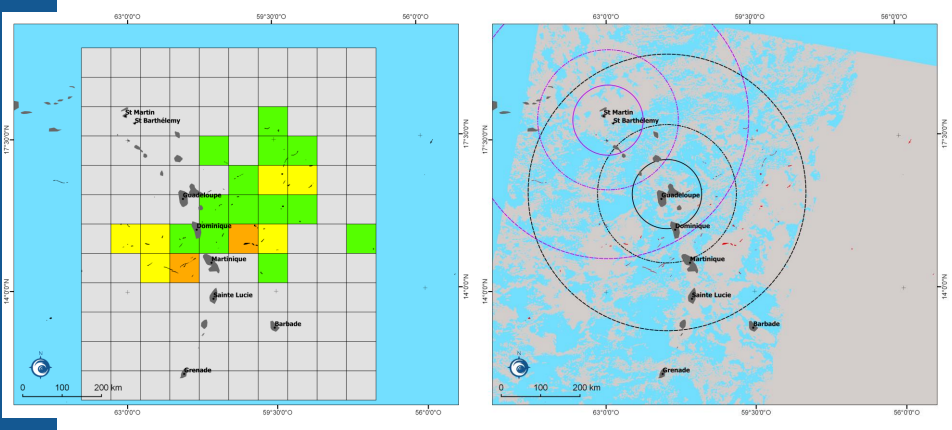




Cartographie de densité des sargasses – Lun 03/12/2018



Superposition des radeaux de sargasses détectés à partir des images du 03/12/2018 aux courants de surface.



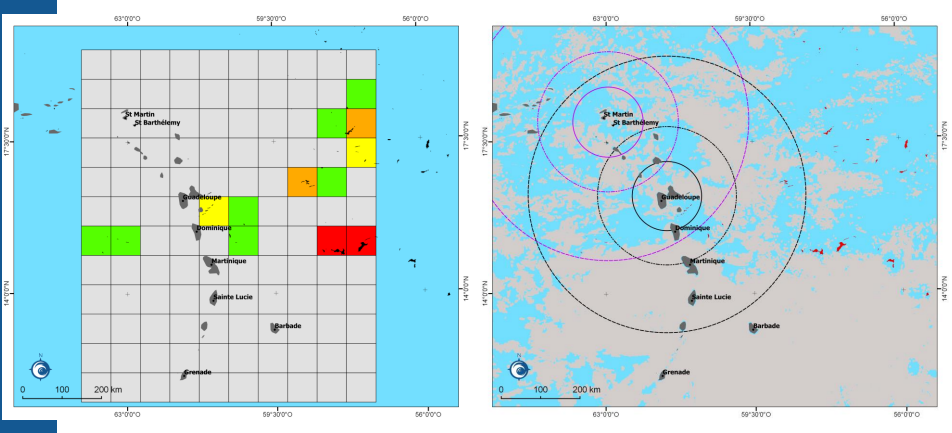


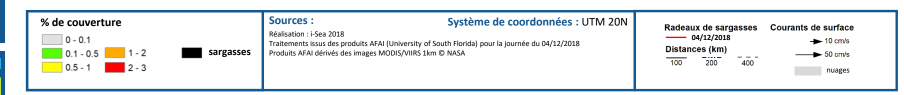


Cartographie de densité des sargasses – Mar 04/12/2018



Superposition des radeaux de sargasses détectés à partir des images du 04/12/2018 aux courants de surface.



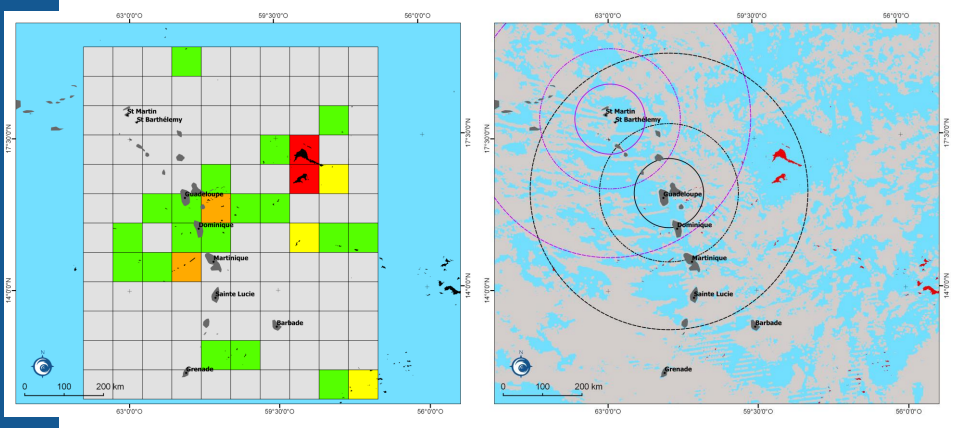




Cartographie de densité des sargasses – Mer 05/12/2018



Superposition des radeaux de sargasses détectés à partir des images du 05/12/2018 aux courants de surface.



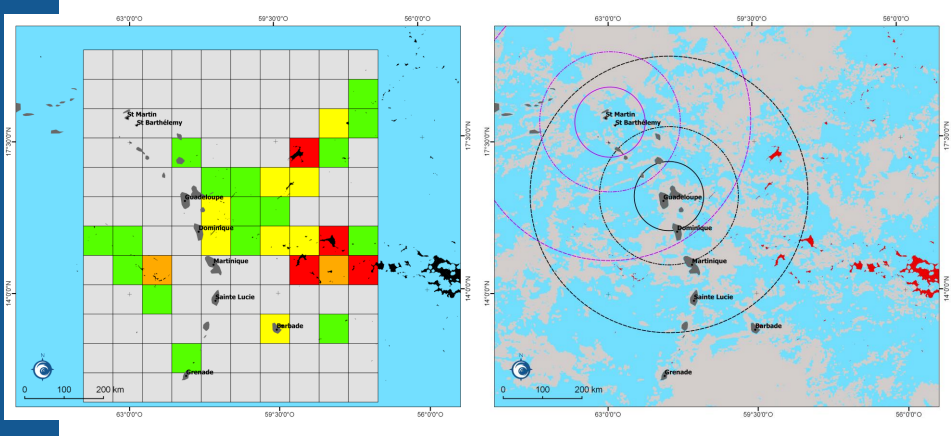


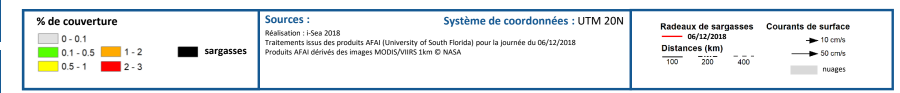


Cartographie de densité des sargasses – Jeu 06/12/2018



Superposition des radeaux de sargasses détectés à partir des images du 06/12/2018 aux courants de surface.



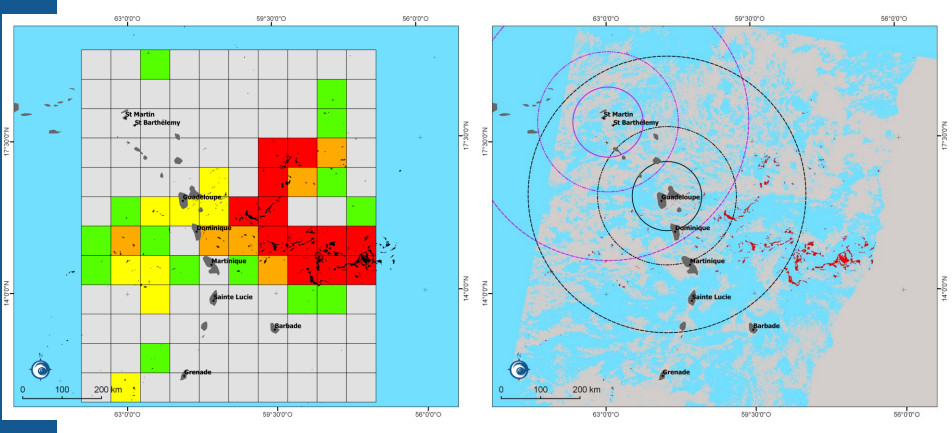




Cartographie de densité des sargasses – Ven 07/12/2018



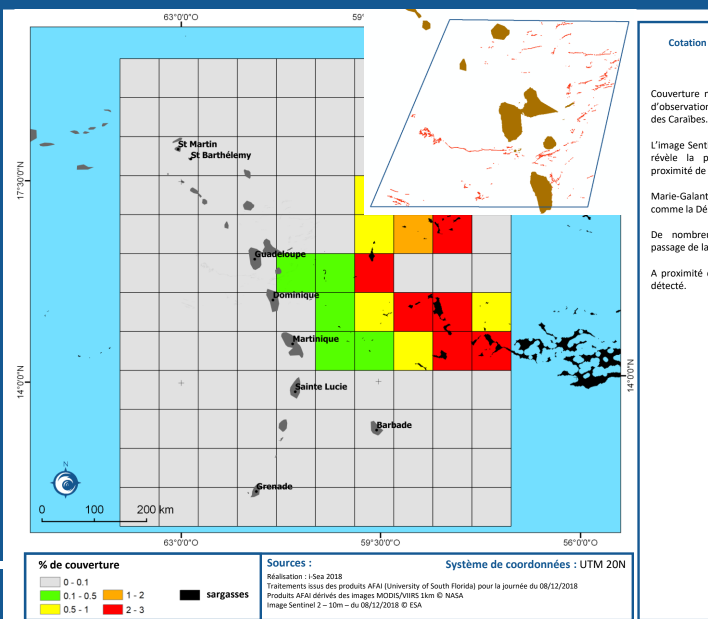
Superposition des radeaux de sargasses détectés à partir des images du 07/12/2018 aux courants de surface.







Cartographie de densité des sargasses – Sam 08/12/2018



Cotation de la densité de sargasses pour la journée du 08/12/2018

Couverture nuageuse partielle, plusieurs fenêtres d'observation sont présentes en Atlantique et Mer des Caraïhes

L'image Sentinel 2 acquise ce samedi 8 décembre révèle la présence de nombreux radeaux à proximité de l'archipel guadeloupéen.

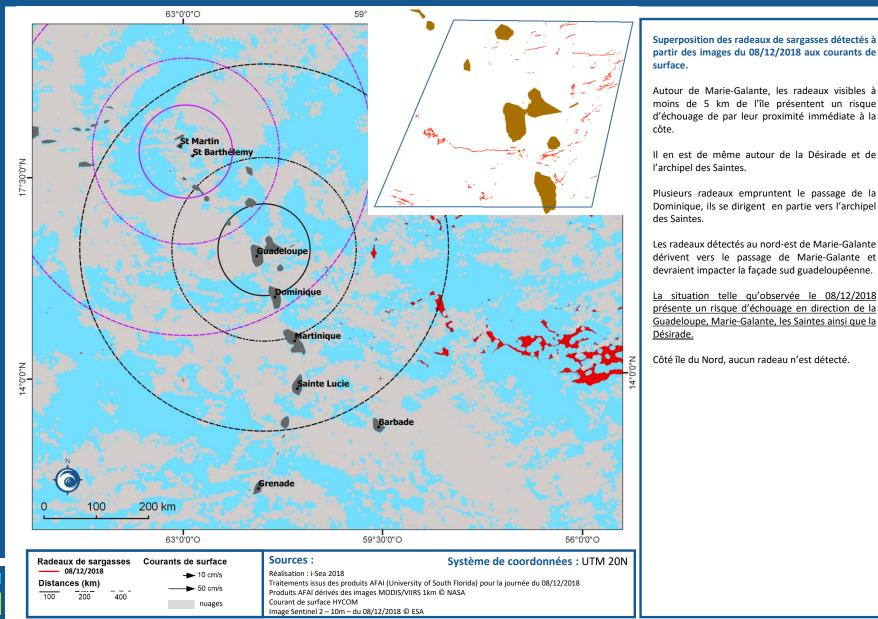
Marie-Galante est ceinturée par les sargasses tout comme la Désirade ainsi que l'archipel des Saintes.

De nombreux radeaux s'accumulent dans le passage de la Dominique.

A proximité des îles du Nord, aucun radeau n'est détecté.



Dynamique des radeaux de sargasses – Sam 08/12/2018



partir des images du 08/12/2018 aux courants de

Autour de Marie-Galante, les radeaux visibles à moins de 5 km de l'île présentent un risque d'échouage de par leur proximité immédiate à la

Il en est de même autour de la Désirade et de

Plusieurs radeaux empruntent le passage de la Dominique, ils se dirigent en partie vers l'archipel

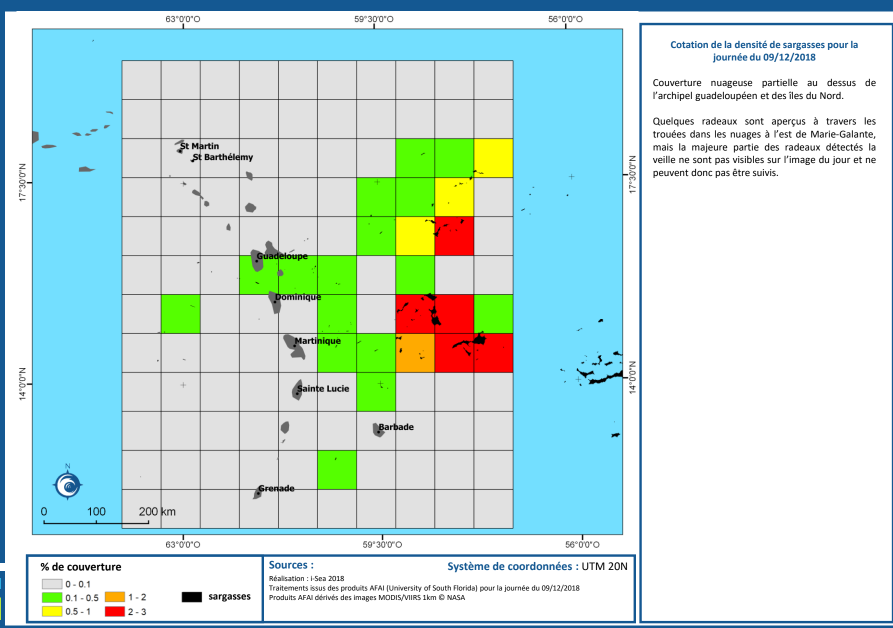
Les radeaux détectés au nord-est de Marie-Galante dérivent vers le passage de Marie-Galante et devraient impacter la façade sud guadeloupéenne.

La situation telle qu'observée le 08/12/2018 présente un risque d'échouage en direction de la Guadeloupe, Marie-Galante, les Saintes ainsi que la

Côté île du Nord, aucun radeau n'est détecté.

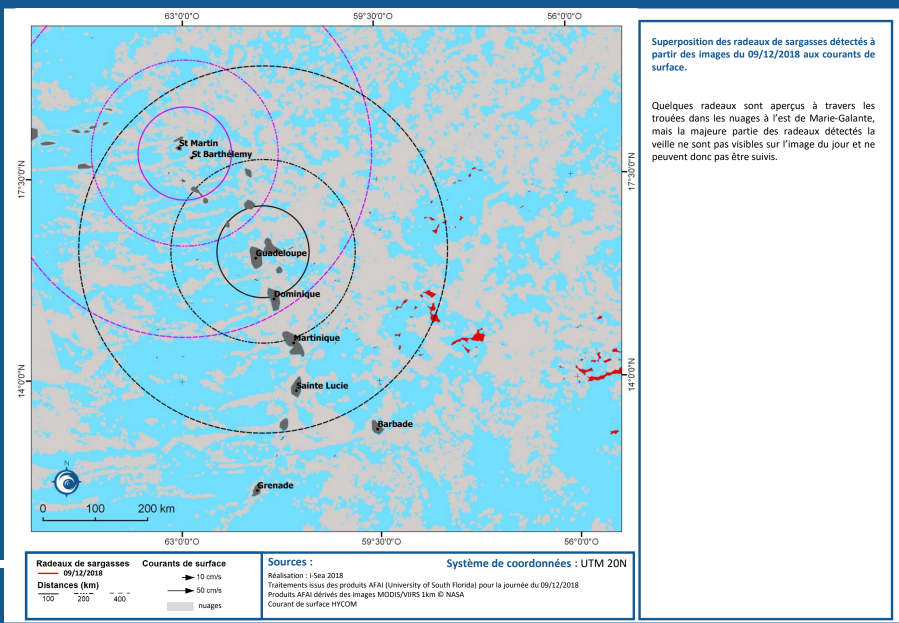


Cartographie de densité des sargasses – Dim 09/12/2018





Dynamique des radeaux de sargasses – Dim 09/12/2018





Synthèse - période du 03/12/2018 au 09/12/2018

