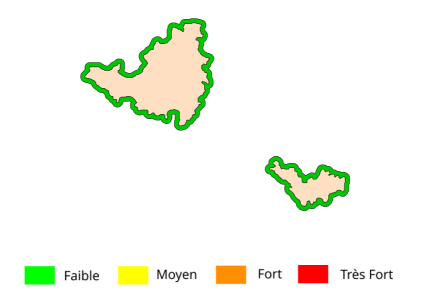


Bulletin de surveillance et de prévision d'échouement des sargasses pélagiques pour Saint Martin / Saint Barthélémy

Jeudi 6 Mars 2025

Carte de risque d'échouement pour les 4 prochains jours



Indice de confiance: 4/5

Tableau de risque pour les 4j à venir :

Saint- Barthélémy	Faible
Saint-Martin	Faible



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES 9001:2015



Bulletin de surveillance et de prévision d'échouement des sargasses pélagiques pour Saint Martin / Saint Barthélémy

Prévisions pour les 4 prochains jours:

Analyse sur la zone Antilles-Guyane :

Bulletin sargasses du 28 février 2025. Les images des trois derniers jours ont été analysées.

L'Atlantique reste chargé en sargasses : des filaments sont détectés jusqu'à plus de 2000 km à l'est. Plus proches des Antilles, des radeaux sont présents entre la Barbade et Ste Lucie ainsi que directement à l'est de la Martinique. Les algues epargnent encore la Guadeloupe et les Îles du Nord; les premiers radeaux notables à plus de 150 à 200 km à l'estde ces îles. En Guyane, des bancs sont visibles loin au nord et d'autres sont présents plus près des côtes en provenance du Brésil.

Analyse à proximité de Saint Martin / Saint Barthélémy :

Calme plat

Les images des derniers jours ont été analysées.

Deux filaments pris dans une dérive d'est-sud-est circulent au sud de Saint-Barthélémy et ne devraient pas affecter l'île. Aucune autre activité n'est relevée autour des îles du Nord.



METEO
MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES

9001:2015

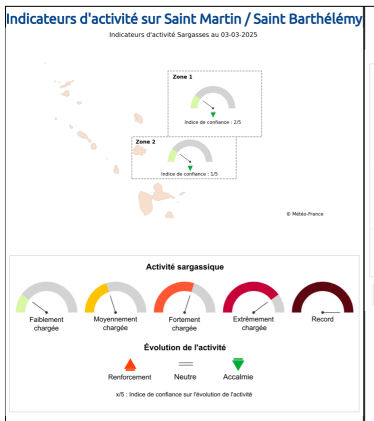


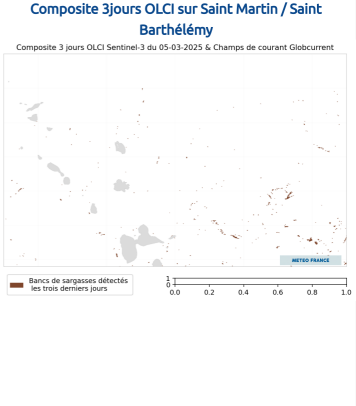
Bulletin de surveillance et de prévision d'échouement des sargasses pélagiques pour Saint Martin / Saint Barthélémy

Tendance pour les 2 prochaines semaines :

Échouements très probables.

La présence de sargasses non loin des côtes, le courant de sud des Antilles ainsi que les courants plus proches du littoral devraient favoriser les échouements en Martinique. Les premières menaces directes d'arrivage au sud-est de la Guadeloupe sont possible en fin de semaine carnavalesque. Les îles du Nord devraient être encore épargnées pour le moment.







MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
Librat

METEO

FRANCE est

certifié ISO

9001:2015



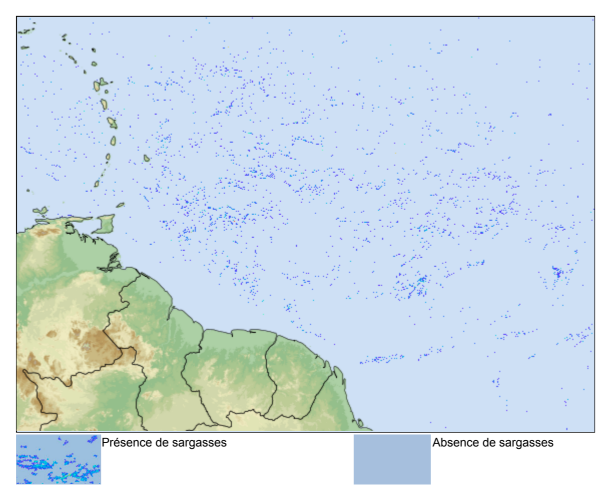
Bulletin de surveillance et de prévision d'échouement des sargasses pélagiques pour Saint Martin / Saint Barthélémy

Tendance pour les 2 prochains mois:

Les échouements devraient s'intensifier au cours des deux prochains mois.

Au cours des deux derniers mois, la présence de sargasses s'est intensifiée sur le domaine Atlantique Ouest. Ceci devrait encore se poursuivre pour mars et avril prochain.

Image composite sur 7 jours du 06/03/2025:





FRANCE est

METEO

certifié ISO

9001:2015



Bulletin de surveillance et de prévision d'échouement des sargasses pélagiques pour Saint Martin / Saint Barthélémy

Notice du bulletin:

Météo-France opère depuis 2020, le bulletin d'information sur les afflux d'échouements de Sargasses sur les Antilles françaises et la Guyane. Dans le cadre de la mission Sargasses (Plan National I & II), le dispositif de surveillance et de prévision des échouements de Sargasses est depuis 2022, une mission institutionnelle.

La détection et la localisation des radeaux de sargasses autour de l'arc antillais sont réalisées par télédétection à moyenne et haute résolution après acquisition et post-traitement spécifique des données issues des capteurs optiques embarqués suivants:

- MODIS (Satellite Agua et Terra), à 1km de résolution
- OLCI (Satellite Sentinel 3A/3B) à 300m de résolution
- VIIRS (Satellite Noaa 20 et Suomi -NPP) à 1km de résolution
- MSI (Satellites Sentinel-2A/2B) à 10-30 m de résolution

Les deux derniers sont utilisés à titre d'appui pour l'expertise.

Les trajectoires de dérive des radeaux de sargasses détectés sont calculées à partir du modèle de dérive de Météo-France d'objets flottants MOTHY (Modèle Océanique de Transport d'Hydrocarbures).

Ce modèle simule le déplacement des nappes identifiées en prenant en compte l'effet combiné du

vent de surface et des courants marins. Il est forcé par le modèle IFS du Centre Européen de Prévision pour le champ de vent à 0,025° et sur Mercator au 1/12° pour la courantologie.

Le risque d'échouement est estimé, sur une échelle de faible à très fort, à partir de la prévision de dérive. Il augmente en fonction du nombre et de la taille des nappes détectées et du taux de convergence des trajectoires de dérive calculées vers le secteur côtier concerné.

Carte Composite 3j et Champs de circulation

Les champs de courant représentent la circulation satellite journalière observée dans le bassin par l'effet couplé du courant et du vent. À ce champ se superposent les principaux bancs de sargasses détectés par le satellite moyenne résolution (OLCI-Sentinel 3) moyenné sur les 3 jours précédents.

Indicateur d'activité Sargasses

Des indicateurs de jauges à niveaux déclinent l'activité sargasses à J-3 sur des zones de surveillance à enjeux pour le territoire. La jauge d'activité augmente en fonction de la surface de sargasses estimées dans la zone d'expertise dans laquelle elle est contenue à J-3 et est objectivé sur une échelle allant de faible à record, par rapports aux surfaces estimées sur la période 2011-2021. Un pictogramme en flèche en dessous de la jauge indique de plus, l'évolution de cette activité sur la période allant de J-3 à J-9 par le calcul d'une tendance sur les surfaces estimées.

Limites du dispositif de prévision:

En masquant partiellement la zone surveillée, la couverture nuageuse constitue la principale limite du dispositif de veille satellitaire. La qualité de l'information spatiale des bancs de sargasses alimentant le

modèle de dérive et les indicateurs en dépend donc fortement. Un indice de confiance est ainsi établi pour le risque sur la base du taux de couverture nuageuse autour du territoire concerné.

Un indice de confiance est également établi sur l'évolution de l'activité sur la base des surfaces estimées sur 7 jours par rapport à la moyenne.

Pour la tendance à deux semaines, une expertise complémentaire par zone peut parfois apparaître en dessous de la carte des indicateurs.

La chaîne de prévision actuelle ne permet pas d'estimer avec finesse la quantité d'algues susceptible de

s'échouer. En effet, les résolutions et les traitements appliqués aux données satellitaires ne permettent pas d'apprécier précisément les volumes d'algues en jeu.

Les prévisions sont ainsi déclinées par grands secteurs côtiers, fréquemment exposés aux échouements.



METEO
MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES

9001:2015