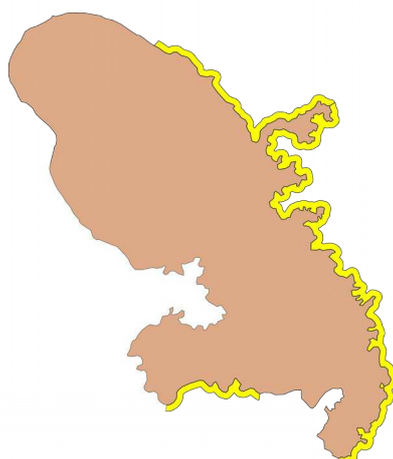


# Bulletin de surveillance et de prévision d'échouement des sargasses pélagiques pour la Martinique

Mardi 19 Avril 2022

Carte de risque d'échouement pour les 4 prochains jours :



**Indice de confiance : 3/5/5**

| Zone            | Estimation du Risque d'échouage |
|-----------------|---------------------------------|
| Nord Atlantique | Moyen                           |
| Sud Atlantique  | Moyen                           |
| Diamant         | Moyen                           |

## **Prévisions pour les 4 prochains jours :**

### **Analyse sur la zone Antilles / Guyane:**

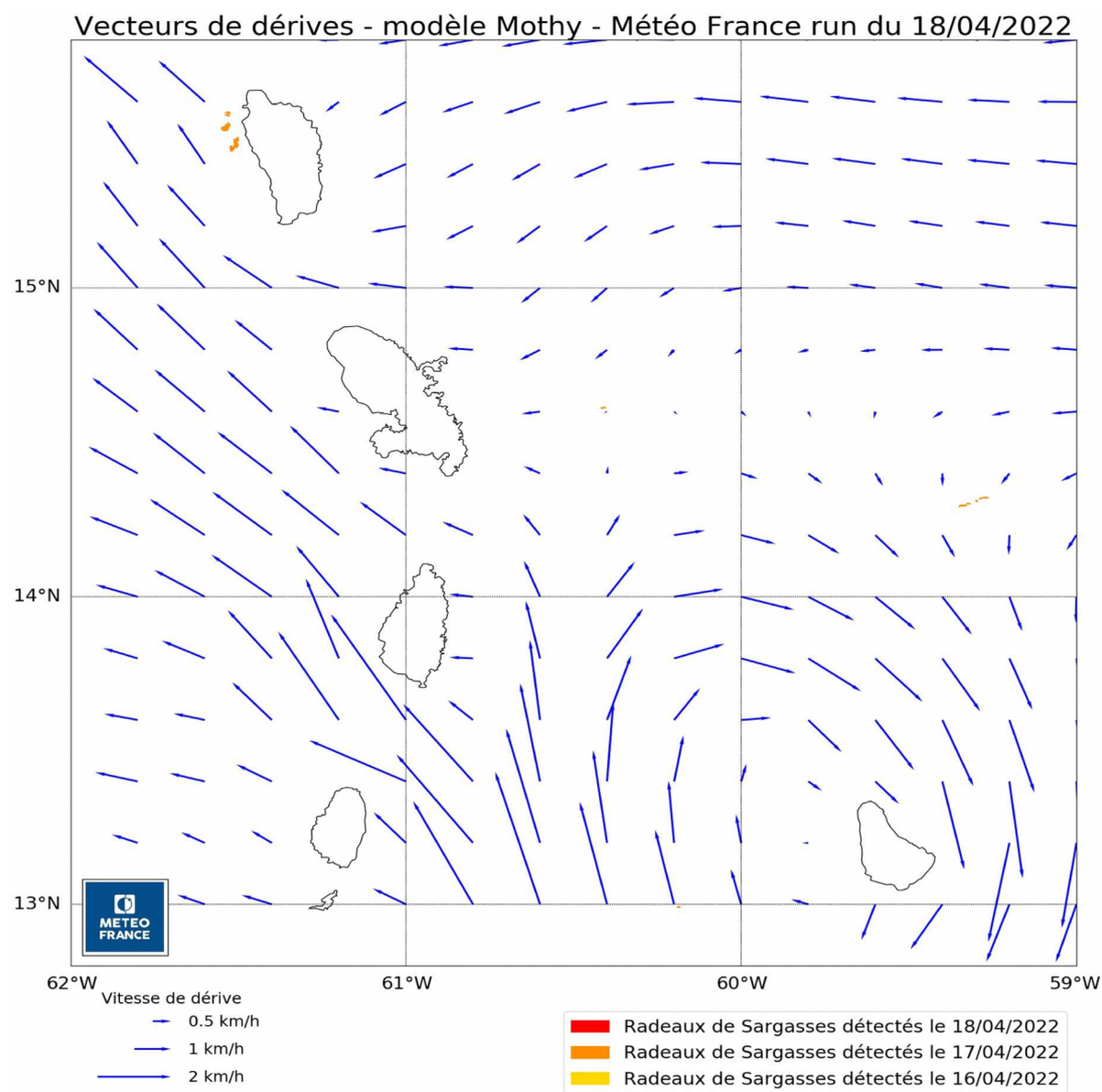
Peu d'évolution, concernant la Guyane, l'image composite sur les 7 derniers jours montre des radeaux à l'Est du littoral guyanais soumis à des dérives d'Ouest-Nord-Ouest. Concernant les Antilles, les images du 16 au 18 permettent de constater peu ou pas de sargasses dans un rayon compris entre 15 et 100 km. Les quelques radeaux sont situés à une distance inférieure à 10 km des littoraux de Martinique et Guadeloupe. On repère un amas plus abondant sur le proche Atlantique au Sud-Est de la Martinique à environ 190 km.

### **Analyse autour de la Martinique:**

Les bancs au large (inf. à 10 km du littoral) portés par des dérives actuellement axées de Nord-Nord-Ouest, remontent en direction de la Dominique. Ils devraient probablement concerner la côte Atlantique. Cependant, ces arrivages se devraient s'effectuer quotidiennement par petite quantité.

## Tendance pour les 2 prochaines semaines :

Au vu de la direction des dérives, la Martinique pourrait être impactée en cours d'échéance par des radeaux décrits en analyse, situés à des latitudes inférieures. La Guadeloupe devrait elle aussi être concernée par ces bancs en fin d'échéance et auquel cas, dans une moindre mesure a priori.

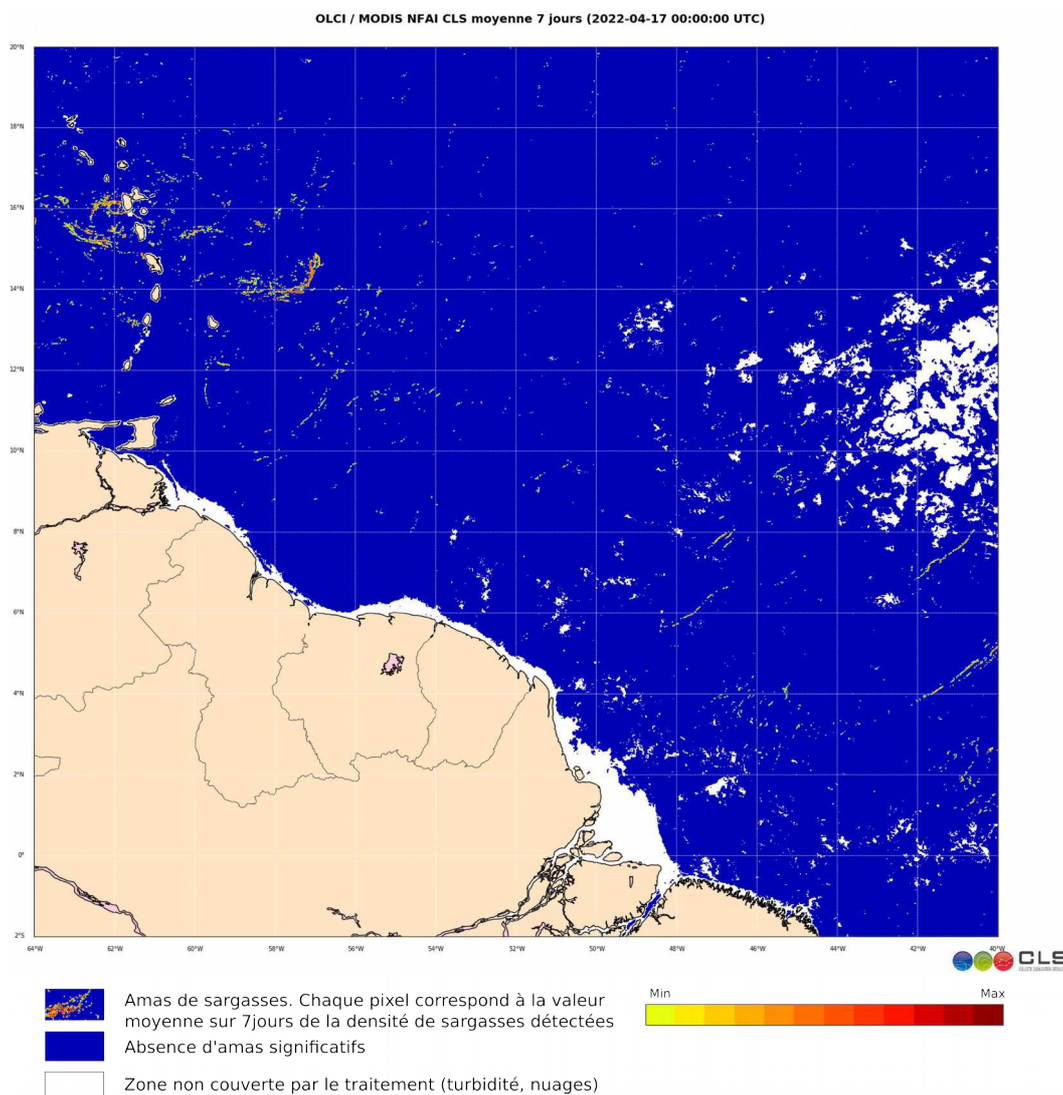


**Remarque :** voir commentaires dans la notice en fin de bulletin

## Tendance pour les 2 prochains mois :

La situation synoptique sur l'Atlantique reste inchangé. On distingue pléthore de bancs d'algues en zone équatoriale. Ils seront transportés vers l'arc antillais via le courant des Guyanes, longeant aussi le littoral guyanais. Au-dessus du 5°N, de nombreux amas de sargasses progressent en rangs peu serrés en direction de l'Ouest. Les quelques gyres en centre Atlantique devraient ralentir leur l'avancée. Les mois prochains devraient s'inscrire dans la tendance actuelle et eux aussi subir des arrivages de sargasses.

## Image composite sur les 7 jours précédents :



## Notice sur l'estimation du risque d'échouement:

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

- MODIS (Satellite Aqua), à 1km et 250m de résolution
- OLCI (Satellite Sentinel 3A/3B) à 300m de résolution
- OLI (satellite Landsat-8) à 30m de résolution
- MSI (satellites Sentinel-2A/2B) à 10-30 m de résolution

L'acquisition et le traitement des données satellites sont réalisés par la société CLS (Collecte Localisation Satellite)

Les trajectoires de dérive des radeaux de sargasses détectés sont calculées à partir du modèle de dérive de Météo-France MOTHY (Modèle Océanique de Transport d'Hydrocarbures), développé pour la lutte contre les pollutions accidentelles ou pour la gestion des opérations de recherche et de sauvetage.

Ce modèle simule le déplacement des nappes identifiées en prenant en compte l'effet combiné du frottement du vent de surface sur les sargasses et de l'advection par les courants marins. Le modèle utilisé actuellement se base sur le modèle IFS du Centre Européen de Prévision pour le champ de vent et sur Mercator pour la courantologie.

Le risque d'échouement est estimé, sur une échelle de faible à très fort, à partir de la prévision de dérive et du nombre de bancs de sargasses atteignant la zone de surveillance littorale identifiée.

Un risque faible signifie que l'on observe très peu de nappes dérivantes et que les trajectoires de dérive calculées ne rencontrent pas le secteur côtier évalué. La probabilité d'échouements significatifs est ainsi jugée faible.

Le risque 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. Le risque très fort caractérise ainsi une probabilité d'échouement quasi assurée sur le secteur, mais également une grande quantité de nappes en approche.

### 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 les modèles de dérive en dépend donc fortement. Un indice de confiance est ainsi établi sur la base du taux de couverture nuageuse autour du territoire concerné.

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.

Le manque de connaissance fine des courants côtiers limite la localisation précise des sites d'échouement. Les prévisions sont ainsi déclinées par grands secteurs côtiers, fréquemment exposés aux échouements lors des épisodes passés. Les autres secteurs côtiers, pas ou peu exposés, ne peuvent faire l'objet d'une expertise en l'état des connaissances actuelles.

### Commentaires sur la carte "Vecteurs de dérives":

Les vecteurs représentent la dérive calculée par le modèle de dérive "MOTHY", ils combinent donc l'action du courant et du vent. A cette carte de vecteur se superposent les principaux bancs de sargasses détectés par les satellites moyenne résolution (OLCI/MODIS) des 3 jours précédents. En cas de bonne couverture satellite sur la période, il est possible qu'un même banc soit observé plusieurs fois d'un jour à l'autre.