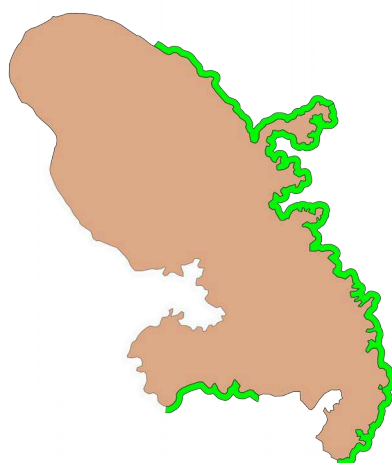


## Bulletin de surveillance et de prévision d'échouement des sargasses pélagiques pour la Martinique

**Lundi 15 Mars 2021**

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



**Indice de confiance : 3/5**

Zone	Estimation du Risque d'échouage
Nord Atlantique	Faible
Sud Atlantique	Faible
Diamant	Faible

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

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

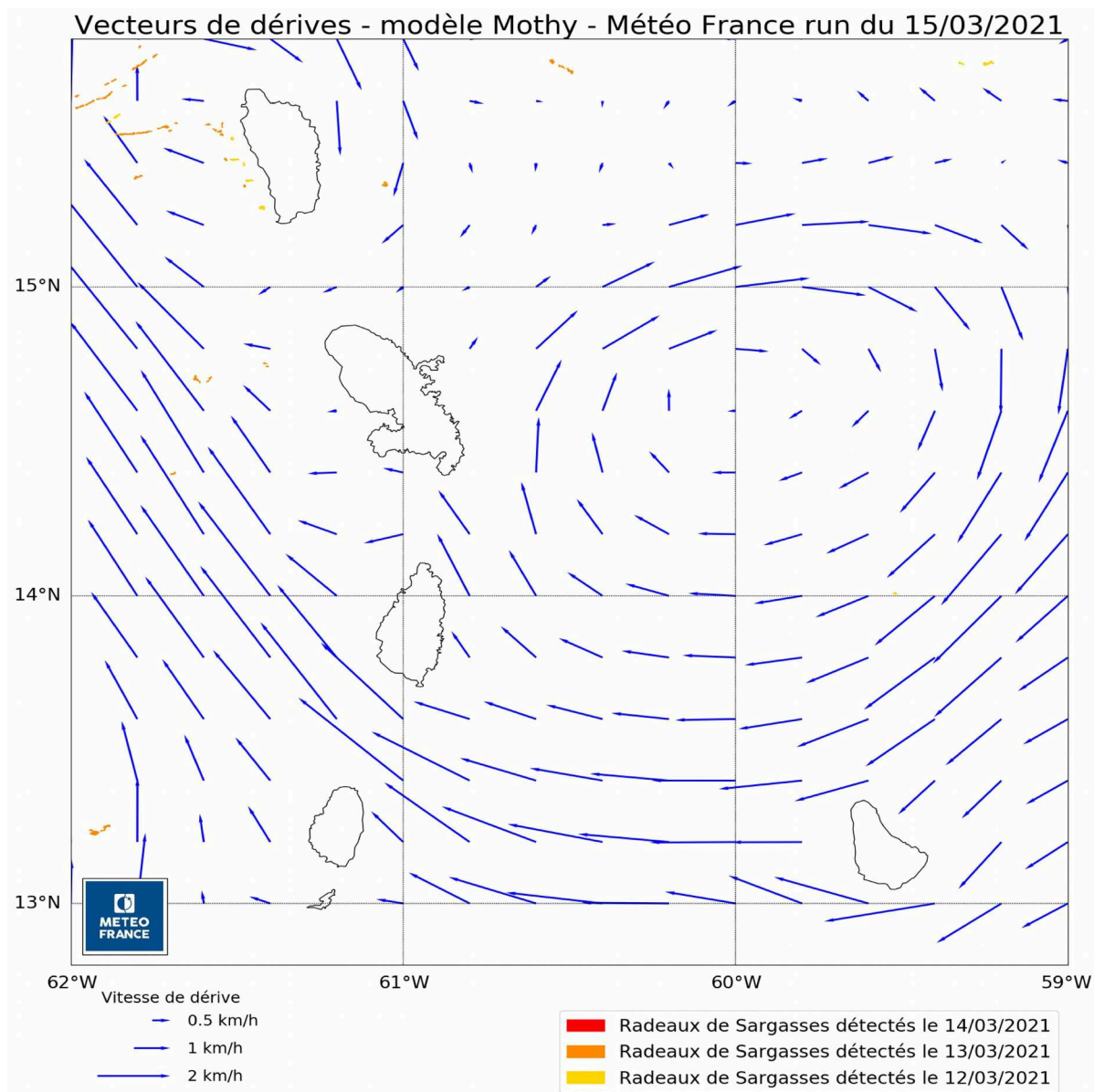
La couverture nuageuse reste importante sur le sud des Petites Antilles et à proximité des Guyanes. L'analyse s'appuie donc partiellement sur chacune des images des 7 derniers jours. De nombreux radeaux circulent près des îles. Par conséquent chaque île subira des échouements et leur importance devrait être croissante à mesure que l'on avance vers le Nord de l'arc Antillais. La détection reste difficile près de la Guyanes mais du fait de courants rapides aucun radeau ne semble croiser à proximité de ses côtes.

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

Aucune image exploitable depuis le 11 mars, Prévision d'échouement faites à partir des images du 9, 10 et 11 mars. Les eaux autour de la Martinique sont chargées en Sargasses, mais sans réelle présence de radeaux de taille conséquente. La configuration des dérives privilégie les côtes Sud Caraïbe et Sud Atlantique si échouement il devait y avoir. La côte Nord Atlantique devrait être plutôt épargnée, puisque les radeaux passant la Caravelle devraient se diriger vers le canal de l' Dominique ou la Dominique elle-même.

## Tendance pour les 2 prochaines semaines :

La zone proche Atlantique est chargée en radeaux de sargasses, ainsi que la zone Sud et Sud-Est de la Barbade. Toutes ces algues sont susceptibles d'atteindre nos îles dans les prochains 15 jours.

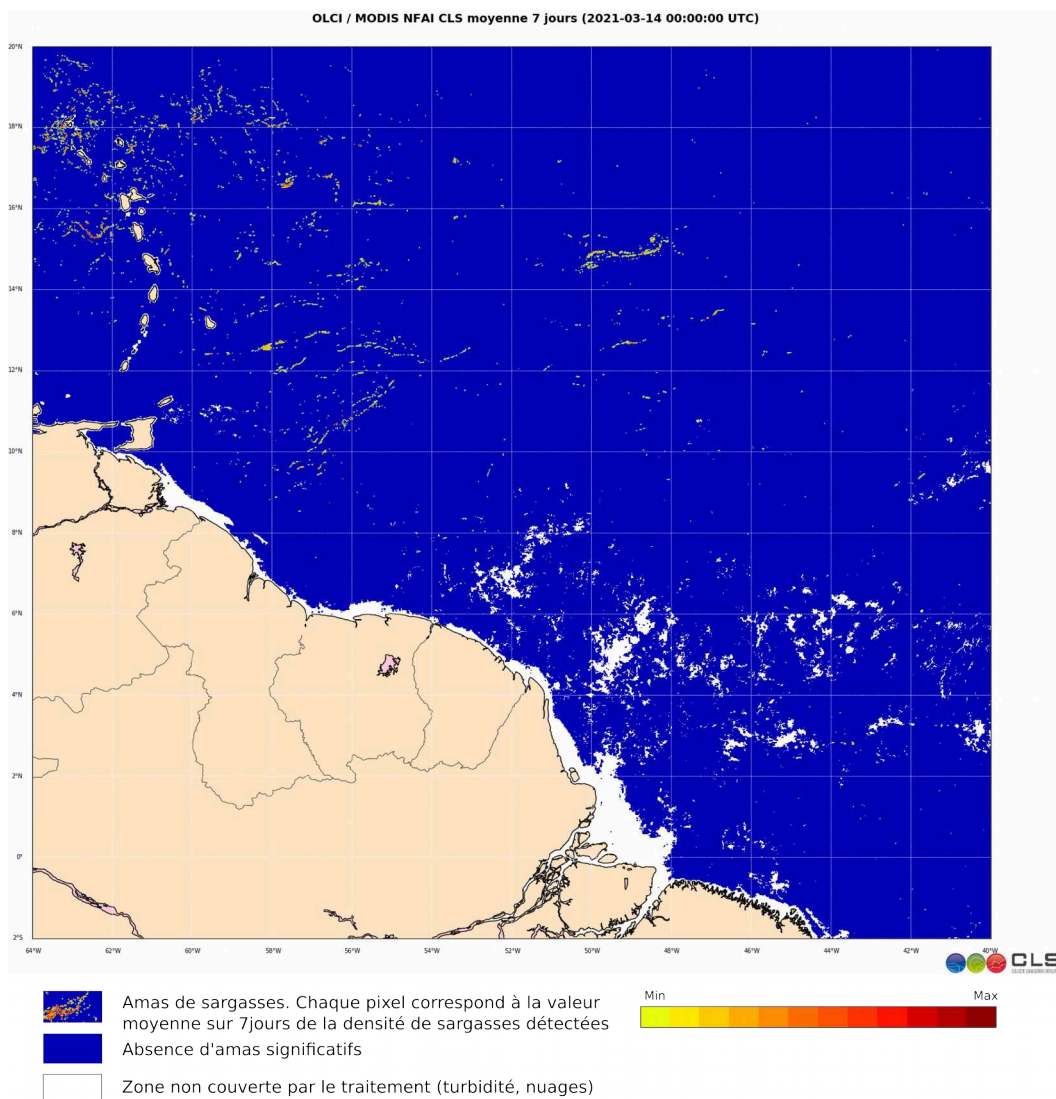


**Remarque :** voir commentaires dans la notice en fin de bulletin

## Tendance pour les 2 prochains mois :

Les détections dans la zone équatoriale souvent gênées par la couverture nuageuse en embouchure d'Amazonie ne nous permettent toujours pas d'appréhender la quantité de sargasses à venir. Il apparaît néanmoins que des radeaux assez nombreux dans le courant des Guyanes et entre Les Guyanes et Barbade vont remonter vers la zone Antilles dans les prochaines semaines.

## 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.