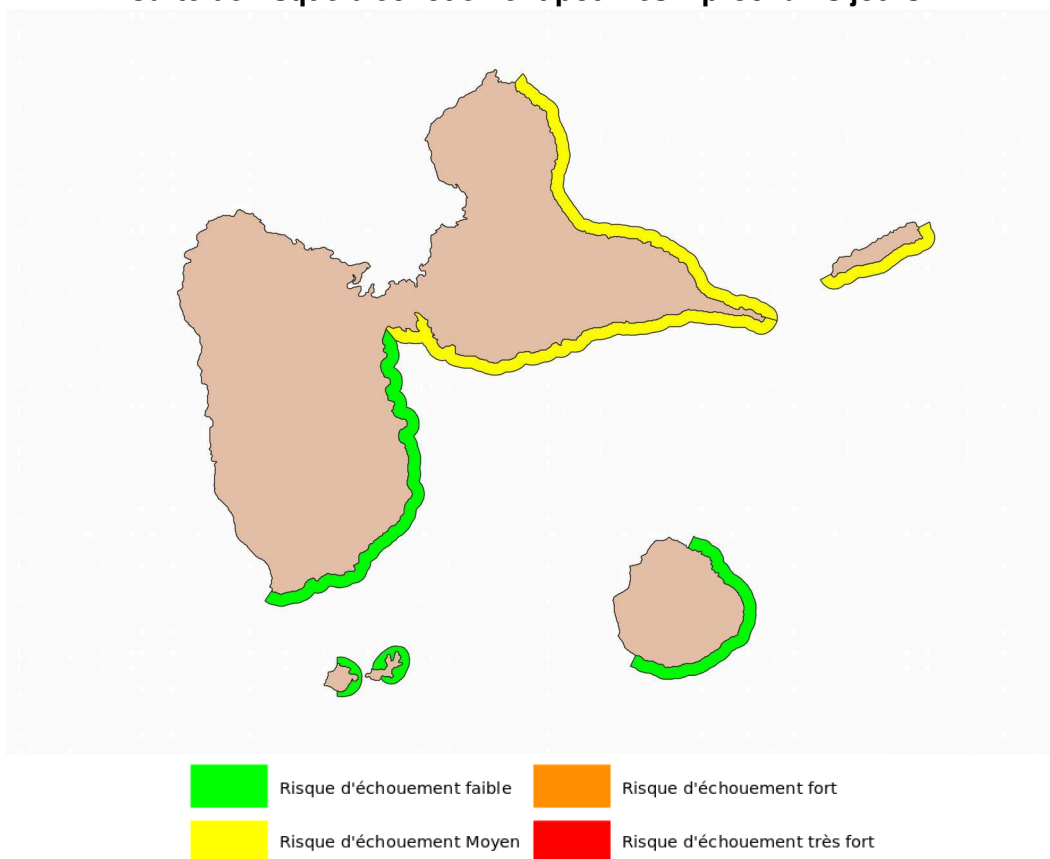


## Bulletin de surveillance et de prévision d'échouement des sargasses pélagiques pour la Guadeloupe

**Lundi 3 Janvier 2022**

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



**Indice de confiance : 3 /5**

Zone	Estimation du Risque
Nord Grande Terre	Moyen
Sud Grande Terre	Moyen
Désirade	Moyen
Basse Terre (côte sud-est)	Faible
Les Saintes	Faible
Marie Galante	Faible

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

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

Pour ce début d'année, les détections de sargasses restent nombreuses à l'est des petites Antilles, notamment autour de la Barbade où elles se concentrent actuellement.

Plus au sud, la couverture nuageuse ne permet pas de faire de détections aussi bien au niveau de l'embouchure de l'Amazone que le long du littoral guyanais.

### **Analyse autour de la Guadeloupe:**

L'image du 02/01/2022 est bien exploitable. Couplée avec celle du 31/12/2021 elle permet de mettre en évidence des filaments de sargasses en approche du littoral de la Guadeloupe.

1- à 130 et 180 km au nord-est de la Pointe de la Vigie, des plaques sont détectées. Les courants d'est les entraînent vers le canal d'Antigua.

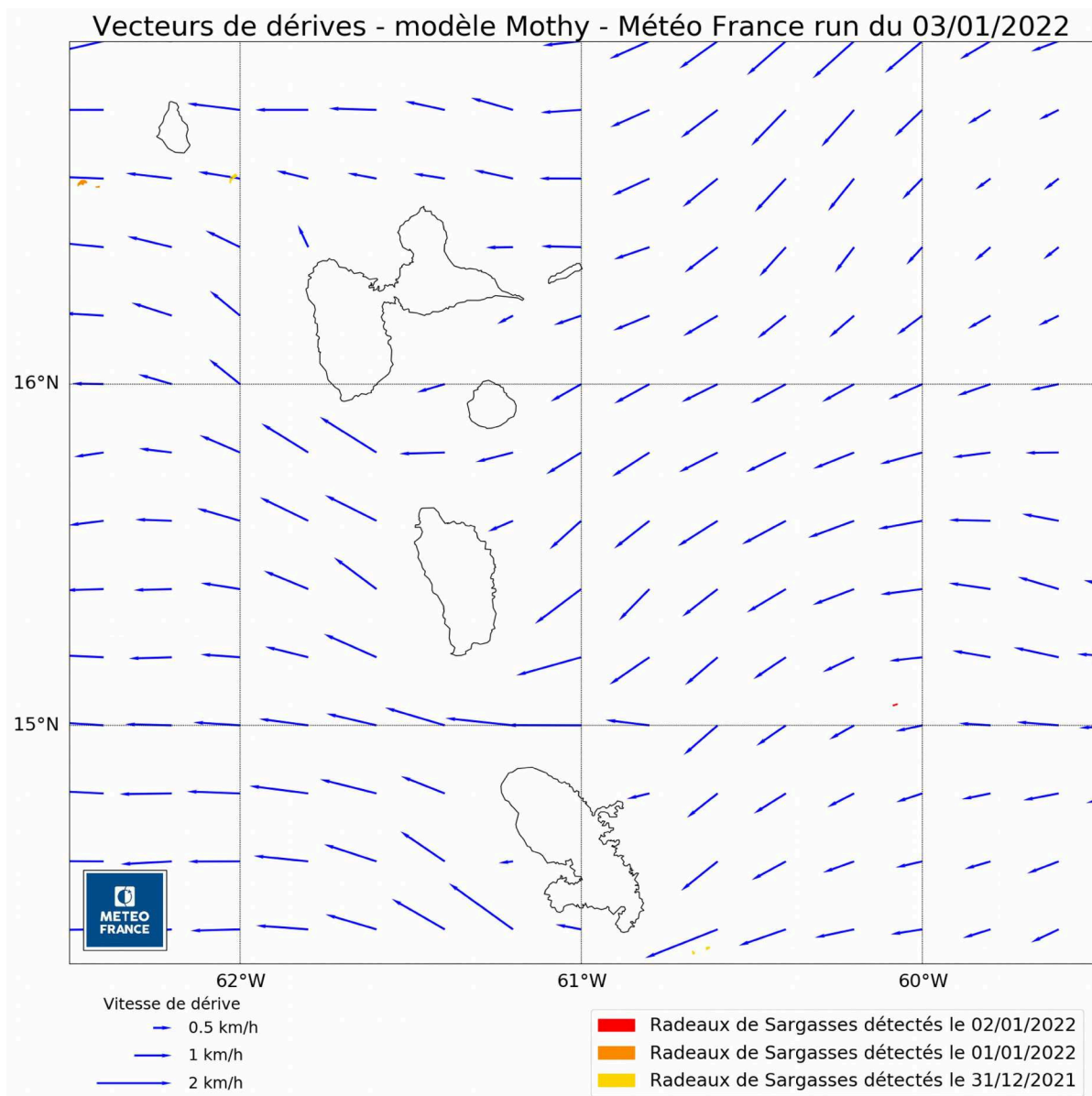
2- un filament, formé de plaques espacées semble s'étendre sur 130 km, au large de Petite-Terre. Les courants devraient maintenir plus au nord une grande partie de ces algues, mais un risque d'échouement est probable pour la Désirade, Petite-Terre, et l'est de la Grande-Terre dans un premier temps, un risque faible et plus tardif existe pour le littoral nord Grande-Terre.

3- de petites plaques de sargasses, difficilement traçables, pourraient s'échouer sur Marie-Galante, en début de période.

4- à 180 km à l'est des côtes martiniquaises, les sargasses se maintiennent à distance de la Guadeloupe, grâce au courant d'est.

## Tendance pour les 2 prochaines semaines :

Vu les détections, à l'est des Antilles, ainsi que celles proche de la Barbade, des échouements sont possibles dans les 15 jours à venir. Toutefois ils devraient être plus nombreux sur le sud de la zone étudiée.

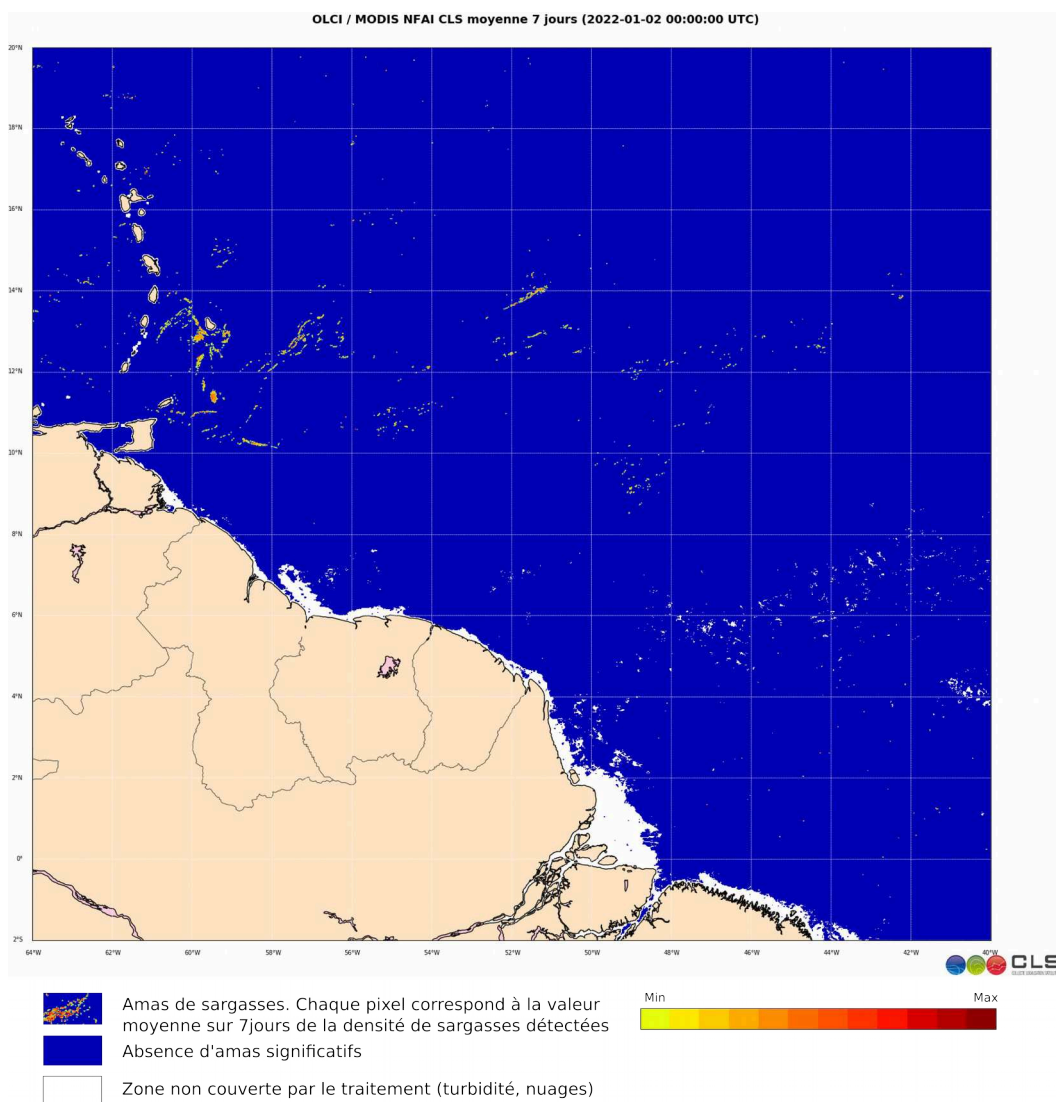


**Remarque :** voir commentaires dans la notice en fin de bulletin

## Tendance pour les 2 prochains mois :

Des sargasses, à 750 km à l'est de la Barbade sont prises par les courants d'est et progressent lentement vers les petites Antilles, avec un risque d'échouement en cours de période. Pour la Guyane, il est difficile de se prononcer sur un risque d'échouement en raison de l'impossibilité de détecter des 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.