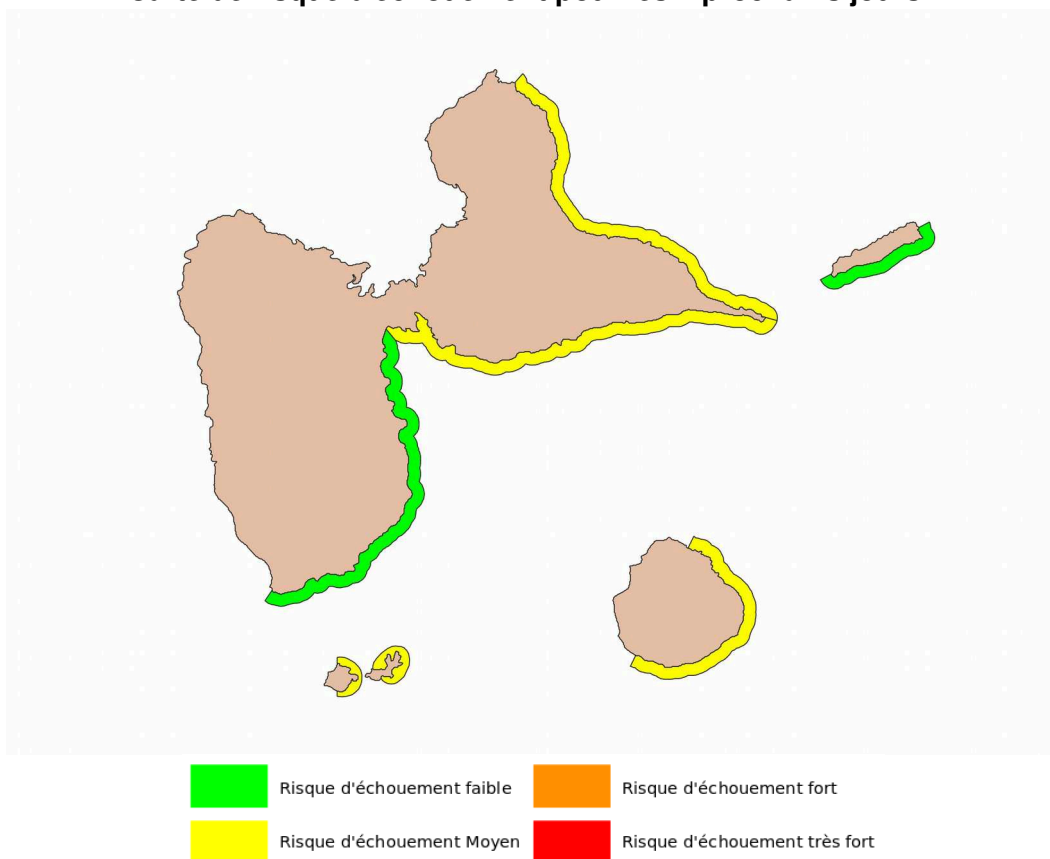


Bulletin de surveillance et de prévision d'échouement des sargasses pélagiques pour la Guadeloupe

Mardi 7 Juin 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	Faible
Basse Terre (côte sud-est)	Faible
Les Saintes	Moyen
Marie Galante	Moyen

Prévisions pour les 4 prochains jours:

Analyse sur la zone Antilles / Guyane:

Les conditions de ces derniers jours ne sont pas propices aux bonnes détections, le ciel étant chargé de nuages, mais surtout de nuages d'altitude (Cirrus). Quoi qu'il en soit, il est clair que de nombreux radeaux sont présents sur la zone Antilles, mais aussi sur la zone Guyane. Pour la Guyane, on trouve des algues au large, mais aussi le long des côtes du Brésil. Concernant les Antilles, tout le long de l'arc côté Atlantique, des sargasses dérivent. On en trouve également plus à l'Est sur le proche Atlantique.

Analyse autour de la Guadeloupe:

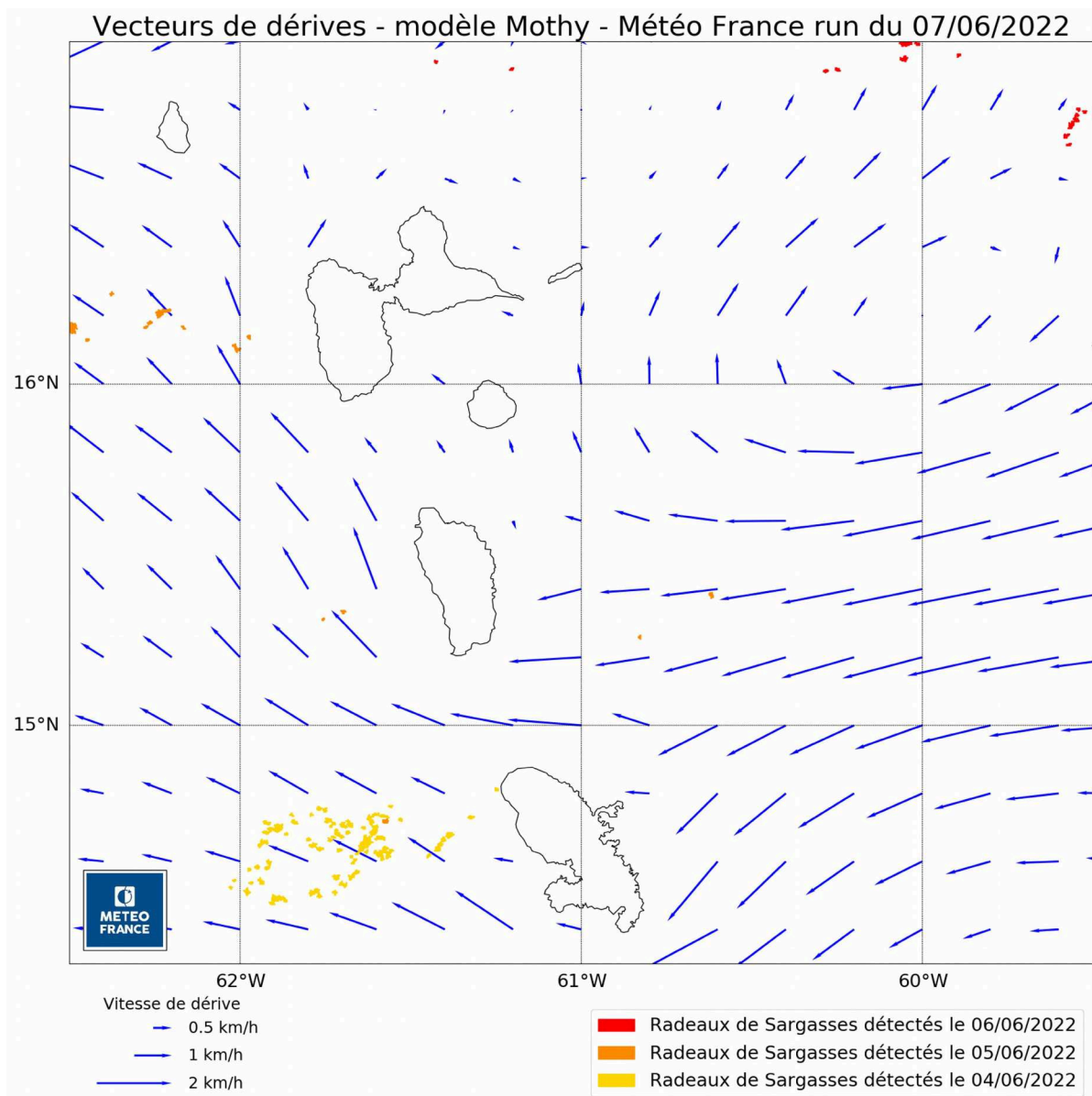
Les images du 5 au 6 juin 2022 ont servi à cette analyse locale.

Un arrivage plus ou moins important est en cours à Marie-Galante. Ces sargasses et d'autres plus ou moins épars vont alimenter les arrivages ces 4 prochains jours.

- On retrouve des radeaux épars au Nord de la Désirade. Quelques-uns pourraient accrocher le rivage au Nord-Est de la Grande-Terre, même si la majeure partie évoluera vers le nord-ouest.
- Quelques radeaux épars sont présents entre Marie-Galante et le papillon. Ils seront la source d'arrivages ponctuelles sur les plages exposées au flux de sud-est durant les 2 prochains jours.
- Quelques radeaux sont visibles dans le Canal des Saintes. Ils évoluent principalement en Mer des Caraïbes.
- Des radeaux plus ou moins organisés en filament sont à l'entrée est du Canal de Dominique et transitent vers l'ouest. Une partie s'échoue sur le sud et l'est de Marie-Galante. Des arrivages seront possibles sur l'Est des Saintes en fin de période.

Tendance pour les 2 prochaines semaines :

La zone Antilles est chargée d'algues du Nord au Sud, et aussi vers le large ! Il faut s'attendre encore à des échouements dans la prochaine quinzaine.



Remarque : voir commentaires dans la notice en fin de bulletin

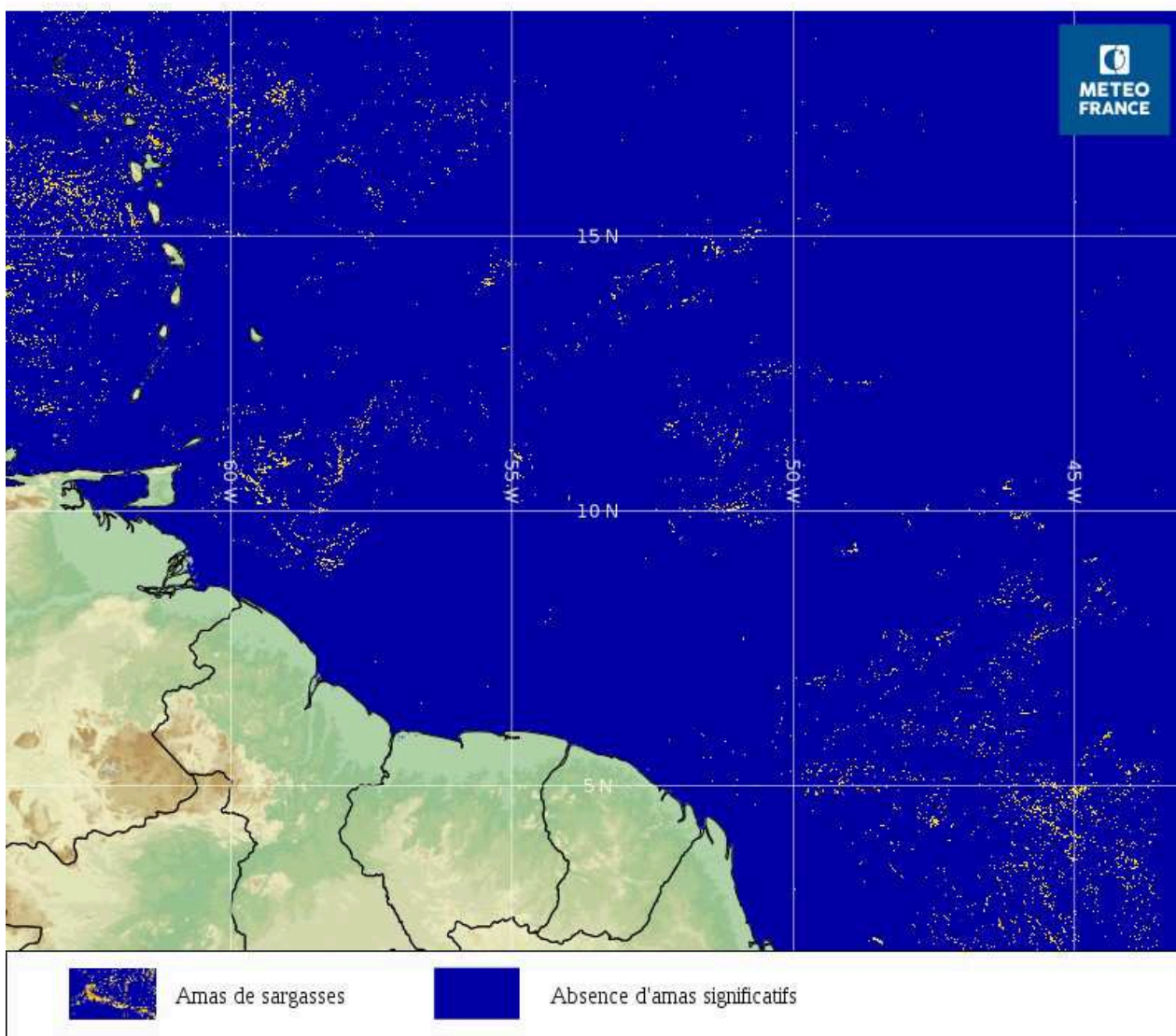
Tendance pour les 2 prochains mois :

Nous sommes en pleine saison sargasse ! L'ensemble de l'Atlantique Ouest est couvert de radeaux, et dans les deux mois à venir, tous les territoires français d'outre-mer seront concernés par l'échouement ou le passage de ces algues. Le courant des Guyanes est bien en place, avec un passage en mer des Caraïbes soit au Sud de Grenade, soit entre Saint-Vincent et Martinique. Le courant de rétroflexion vers l'Afrique n'est quant à lui pas encore décelable et les gyres de Guyana et du Surinam ne sont pas encore en place. La Guadeloupe est actuellement concernée par des dérives d'Est, ce sont les algues au large sur l'Atlantique qui la menace.

Image composite sur les 7 jours précédents :

Image Composite 7j - OLCI (sentinel3)

Date : 2022-06-06 UTC



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 acquisition et post-traitement spécifique des données issues des capteurs optiques embarqués suivants:

- MODIS (Satellites Aqua et Terra) à 1km de résolution
- OLCI (satellites Sentinel 3A/3B) à 300m de résolution
- MSI (satellites sentinel-2A/2B) à 10-30 m de résolution

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.