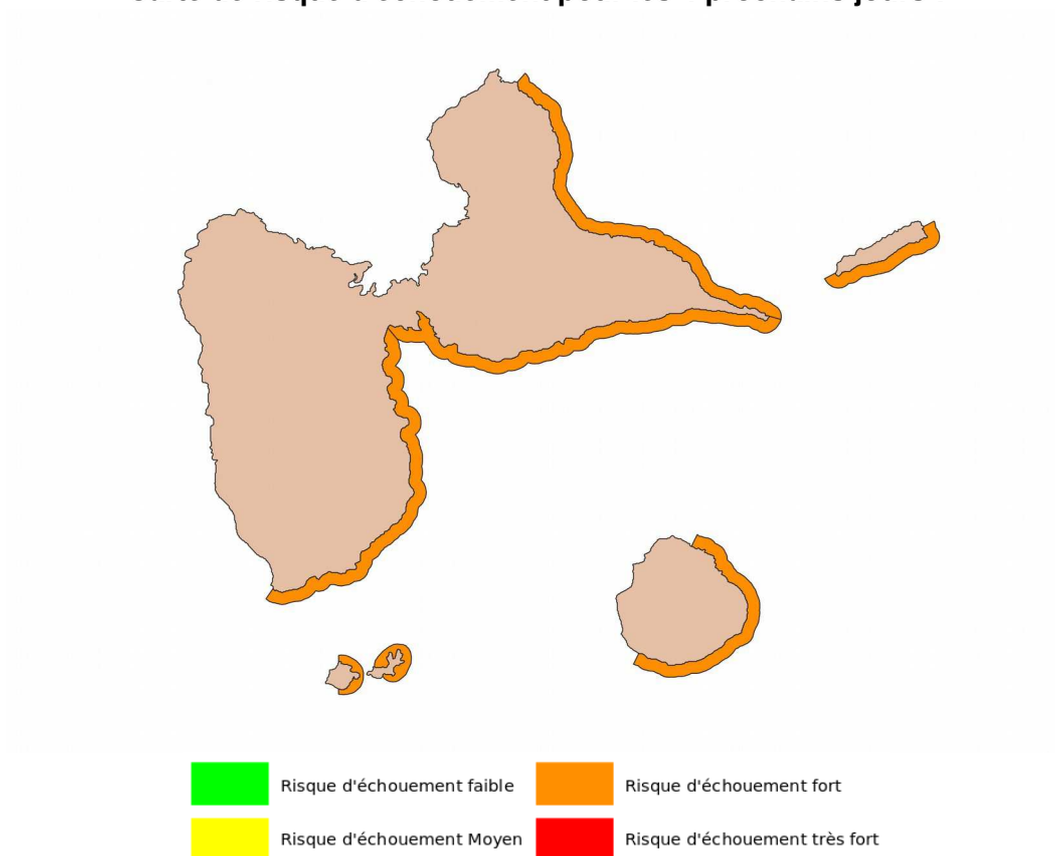


Bulletin de surveillance et de prévision d'échouement des sargasses pélagiques pour la Guadeloupe

Jeudi 1 Juillet 2021

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



Indice de confiance : 2 /5

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

Prévisions pour les 4 prochains jours:

Analyse sur la zone Antilles:

Les images satellitaires sont peu exploitables (présence de nuages, notamment avec l'onde tropicale 13, puis zone hors fauchée). L'image du 27/06 permet de visualiser les très nombreux radeaux à l'est des petites Antilles, notamment autour de la Barbade. Au nord-est de l'embouchure de l'Amazone, les sargasses, agglomérées en très long filaments, remontent via le courant des Guyanes.

Analyse autour de la Guadeloupe:

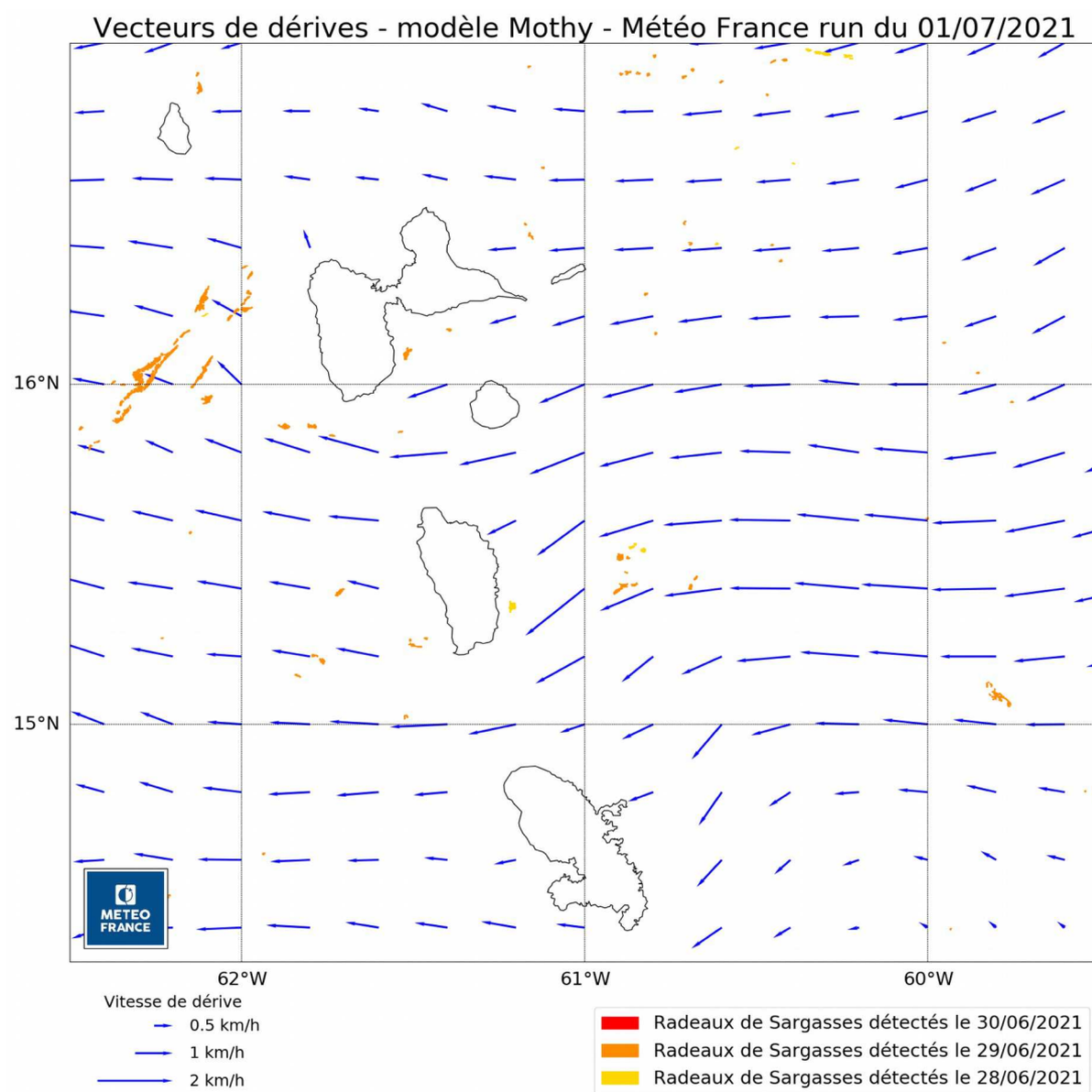
Les images de ces derniers jours sont difficilement exploitables, quelques bribes d'images à composer avec celle du 27, image donnant la meilleure vue d'ensemble des sargasses. Les prévisions d'échouements sont basées sur le mothy du 28, pour son initialisation et sa dérive correcte des radeaux.

De très nombreux radeaux (image du 27) sont entraînés par le courant global d'est devant La Guadeloupe. Des échouements sont encore attendus pour ces prochains jours, sur une très large zone: Marie-Galante, les Saintes, est de la Basse-Terre, et les côtes de la Grande-Terre.

De plus, des sargasses sont détectées à l'est de la Dominique le 29. Bien que la plupart se soient déjà échouées, le risque d'échouement persiste sur le sud de Marie-Galante et des Saintes, pour ce début de période.

Tendance pour les 2 prochaines semaines :

De nombreux radeaux sont toujours présents entre l'arc et les 700 km à l'est sur l'océan. Les alentours de la Barbade sont également chargés en sargasses. Deux larges méandres du courant des Antilles pilotent les sargasses sur notre zone. L'un d'eux est à l'est de la Dominique, l'autre au nord de la Barbade. Plus au sud les algues passent en mer des caraïbes au niveau des Grenadines, mais quelques unes peuvent remonté plus vers le nord via le courant des Antilles.

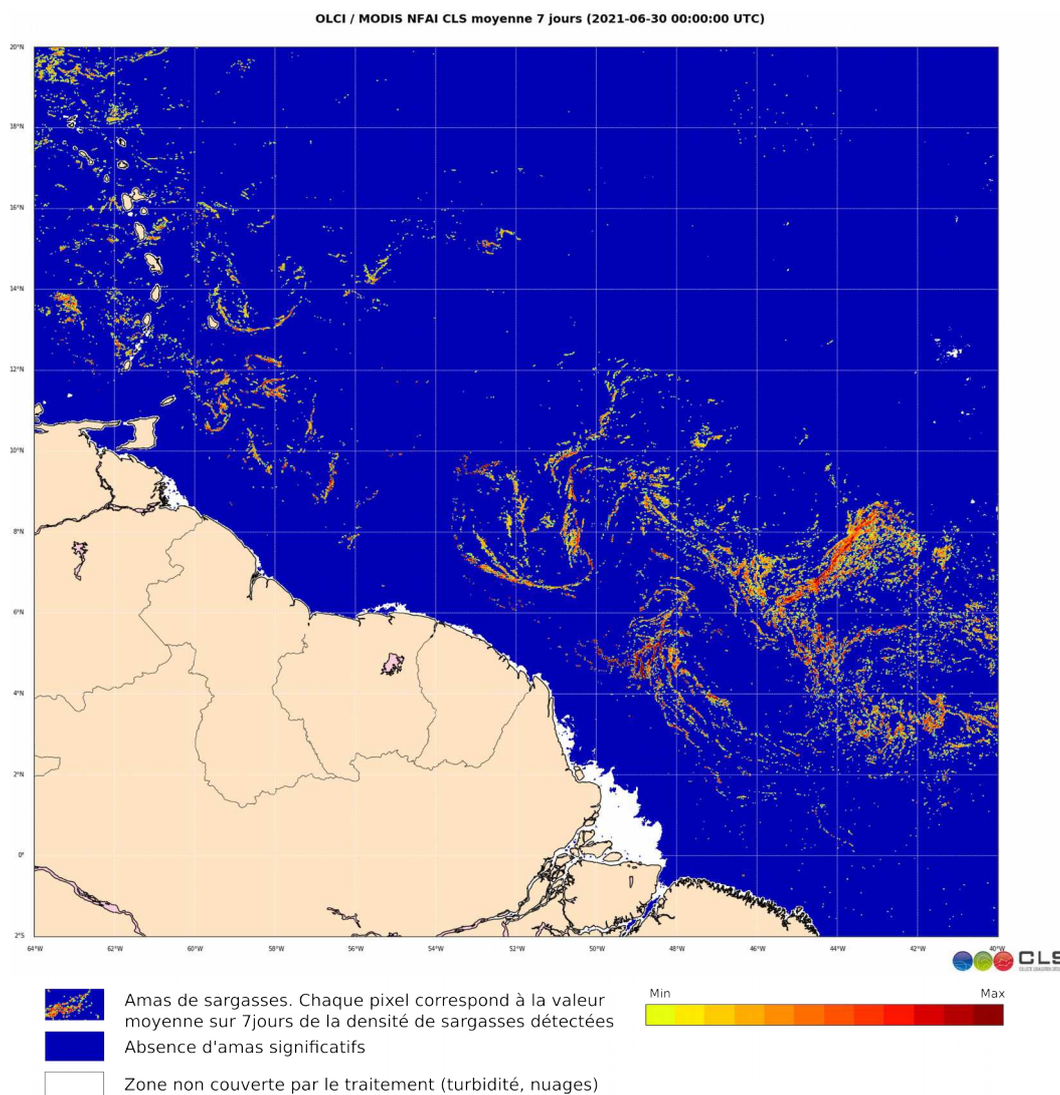


Remarque : voir commentaires dans la notice en fin de bulletin

Tendance pour les 2 prochains mois :

Les sargasses se concentrent sur une large zone, à 700 km au nord-est de l'embouchure de l'Amazone. Une partie est reprise par le courant de rétroflexion qui les entraîne vers l'Afrique, mais le courant des Guyanes assez fort et proche du littoral a tendance à happer des radeaux en sortie d'embouchure. Actuellement, des radeaux colonisent une large superficie autour de la Barbade, arrivant soit par le courant des Antilles, soit doucement par les différents méandre au sud-est de cette île. Des échouements sont donc à prévoir sur nos îles sur cette période. La Guyane semble protégée, à voir avec la formation des nouvelles sargasses en cours de période.

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.