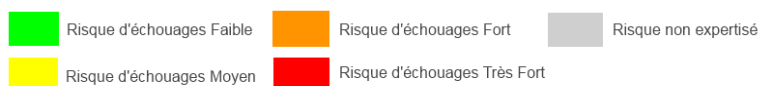
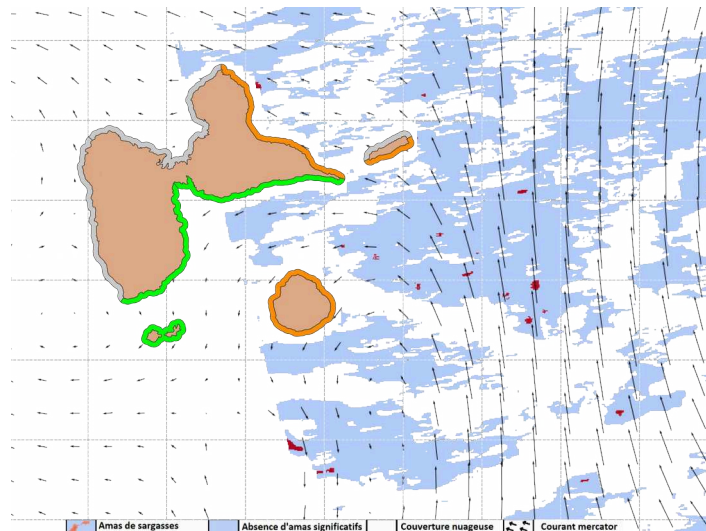


Bulletin de surveillance et de prévision d'échouage des « Sargasses » pélagiques pour la Guadeloupe

Bulletin élaboré le lundi 29 juillet 2019

Prévision d'échouages pour les 4 prochains jours :

Source Satellite : Sources : MODIS-A CLS 27/07/2019



Indice de Visibilité: 36 %

Indice de confiance : 2 /5

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

Risque calculé à partir du modèle de dérive "Mothy" Météo-France.

En cas de couverture nuageuse (cf. Indice de visibilité) , la détection des nappes de sargasses et la dérive associée sont altérées.

Analyse sur la zone Antilles:

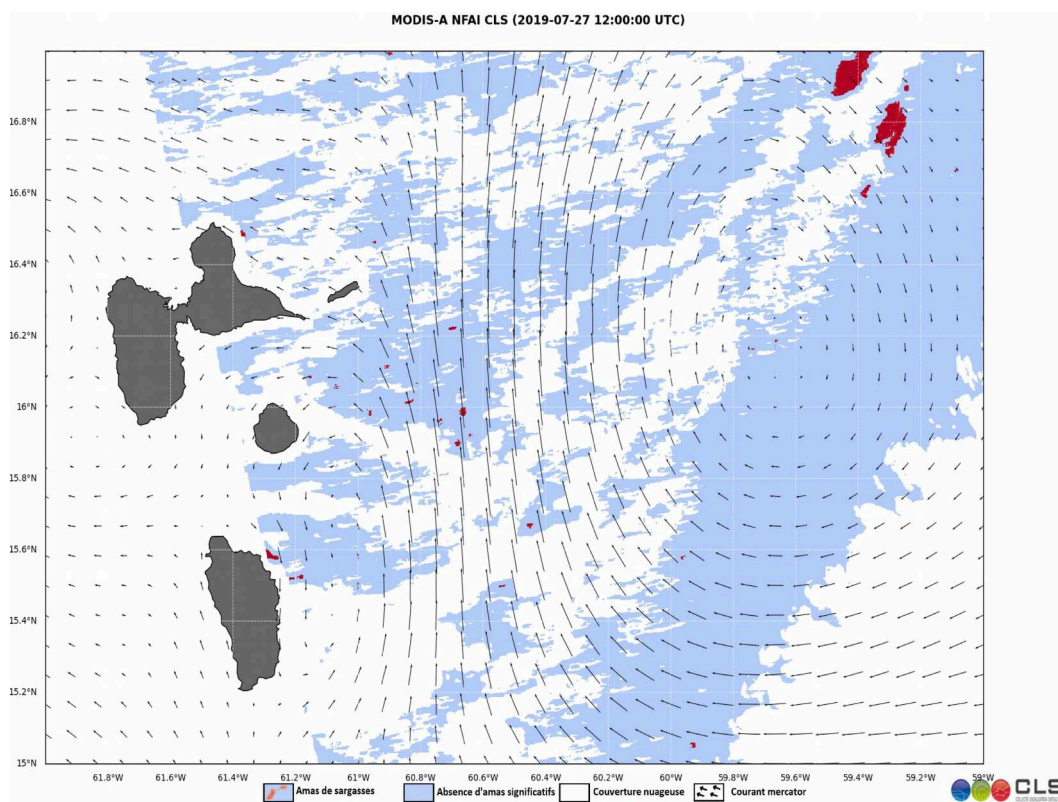
Les images du 25/07 au 28/07 ont été analysées. Les conditions météorologiques au cours de cette période limitent l'interprétation des données satellites. Les informations parcellaires indiquent toutefois que des sargasses sont présentes autour des îles, particulièrement dans le secteur sud-est de la Guadeloupe, au nord-est de la Martinique, et dans le secteur nord-est des îles du nord. De nombreuses détections sont faites dans la région nord du Brésil et au nord-est de la Guyane.

Analyse autour de la Guadeloupe:

De nombreux signaux éparpillés sont détectés dans le secteur sud-est de la Guadeloupe. Certaines nappes sont proches de Marie-Galante, de la Désirade et de la côte nord-est de Grande-Terre. Un large courant circulaire est observé à l'est de la Guadeloupe, convoyant des nappes très importantes situées à environ 200 km dans le secteur nord-est.

Prévision d'échouages pour les 2 prochaines semaines:

Produit Satellite de détection des bancs de sargasses

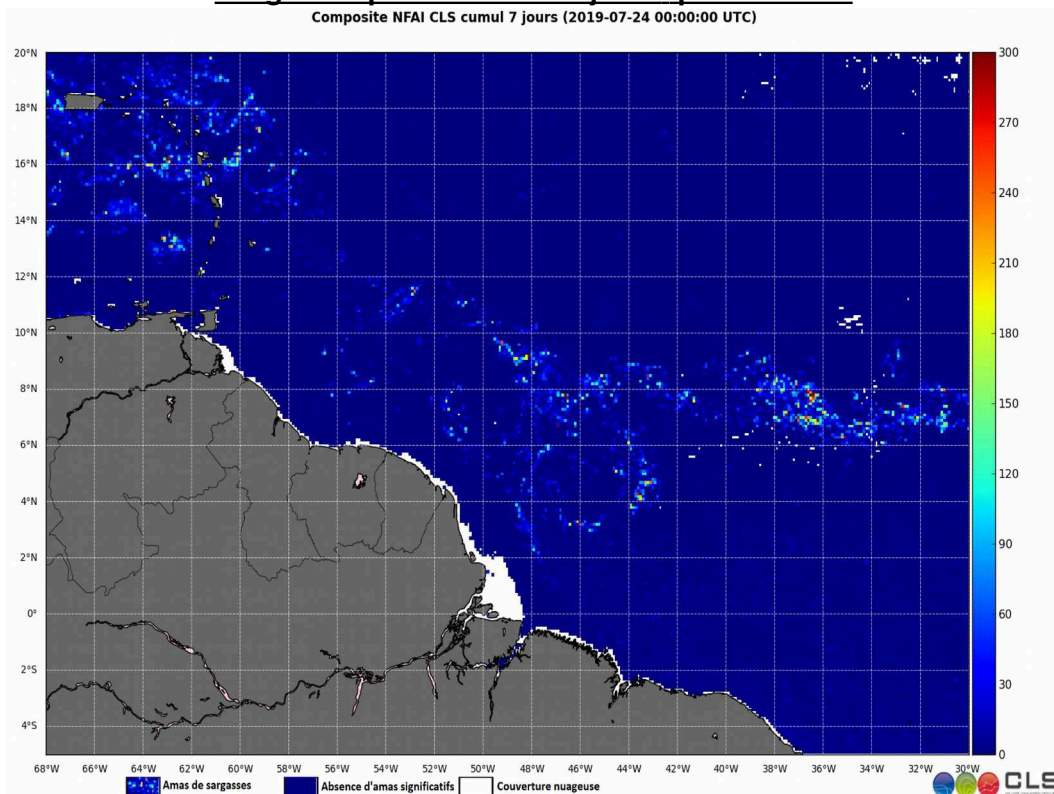


Tendance pour les 2 prochaines semaines :

Des échouages sont probables au cours des prochains jours sur la côte est de Marie-Galante, la Désirade, Petite-Terre, ainsi que les côtes sud-est et nord-est de Grande-Terre. Les Saintes pourraient également être touchées par les sargasses en dérive depuis la zone nord-est de la Dominique. La côte nord-est de la Martinique est concernée par le risque d'échouages, depuis le Robert jusqu'à Basse-Pointe. La côte nord-est de Saint-Martin pourrait être touchée, avec des quantités relativement limitées. Aucune donnée ne permet d'évaluer le risque d'échouage pour la zone Guyane.

Prévision d'échouage à long terme

Image composite sur les 7 jours précédents :



Tendance pour les 2 prochains mois :

Les détections de sargasses faites dans le secteur atlantique sont altérées par la couverture nuageuse importante ces derniers jours. La situation évolue peu au cours de la semaine. Des sargasses sont observées dans un flux continu entre la zone Guyane et les Antilles. Les radeaux dérivent vers le nord-ouest et atteignent la partie nord de l'archipel des Petite Antilles. Des sargasses devraient atteindre les Petites Antilles dans le courant du mois d'août.