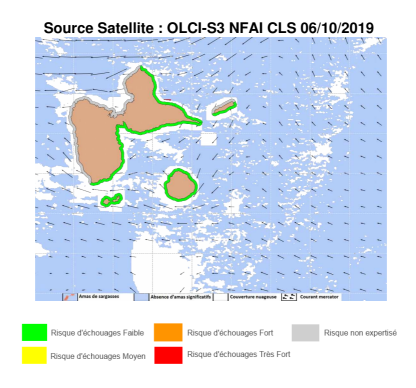


# Bulletin de surveillance et de prévision d'échouage des « Sargasses » pélagiques pour la Guadeloupe

### Bulletin élaboré le lundi 7 octobre 2019

## Prévision d'échouages pour les 4 prochains jours :



Indice de Visibilité: 82 %

Indice de confiance : 4 /5

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

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.

Prévisions : **0892 68 08 08** (0,32 €/min + prix appel) – web : http://www.meteofrance.gp



# Analyse sur la zone Antilles:

Les images du 03/10 au 06/10 ont été analysées. Aucun signal n'est détecté au cours de cette période. Quelques radeaux sont visibles sur la route Guyane - Antilles.

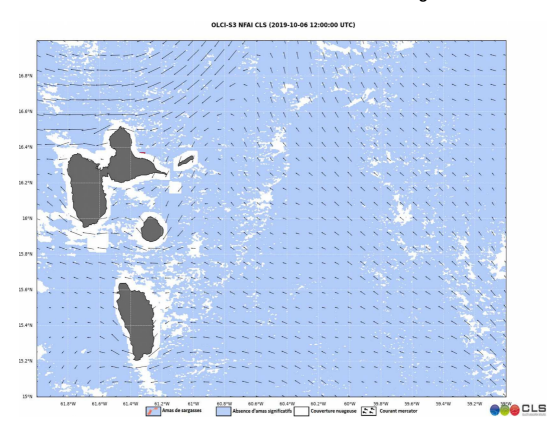
## Analyse autour de la Guadeloupe:

Aucune nappe de sargasses n'a été détectée autour de la Guadeloupe au cours des 4 jours écoulés.

Prévisions : **0892 68 08 08 (**0,32 €/min + prix appel) – web : **http://www.meteofrance.gp** 

## Prévision d'échouages pour les 2 prochaines semaines:

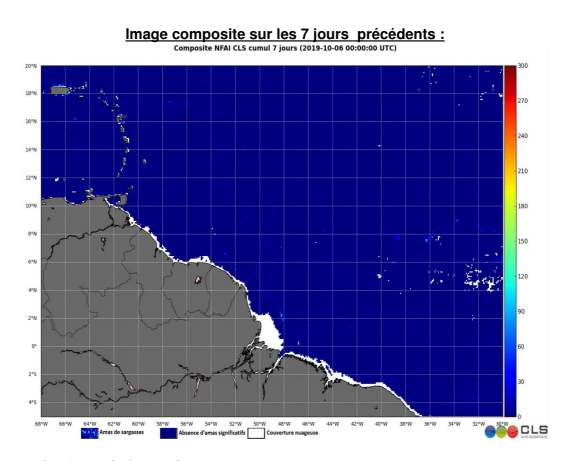
## Produit Satellite de détection des bancs de sargasses



### Tendance pour les 2 prochaines semaines :

Aucune détection de sargasses n'est faite dans les Petites Antilles au cours des derniers jours. Le risque d'échouage est très faible. Toutefois, des petites nappes de taille inférieure au seuil de détection des satellites pourraient atteindre les côtes, sans entraîner d'évènements d'échouages majeurs.

### Prévision d'échouage à long terme



## <u>Tendance pour les 2 prochains mois :</u>

La moyenne des détections sur 7 jours montre une nette diminution des signaux sargasses dans la zone atlantique des Petites Antilles. Les détections faites au large de l'Amazone depuis quelques semaines et dans la zone Guyane, sous la forme de radeaux éparpillés, pourraient correspondre à une anomalie liée au capteur OLCI de Sentinel.