

SURVEILLANCE DES ALGUES SARGASSES PAR TÉLÉDÉTECTION AU LARGE DES ANTILLES ET PRÉVISION DU RISQUE D'ÉCHOUAGE SUR L'ARCHIPEL DE GUADELOUPE EN 2017

NOTE SARGASSES

21 juin 2017

Détection de sargasses dans l'archipel Guadeloupéen

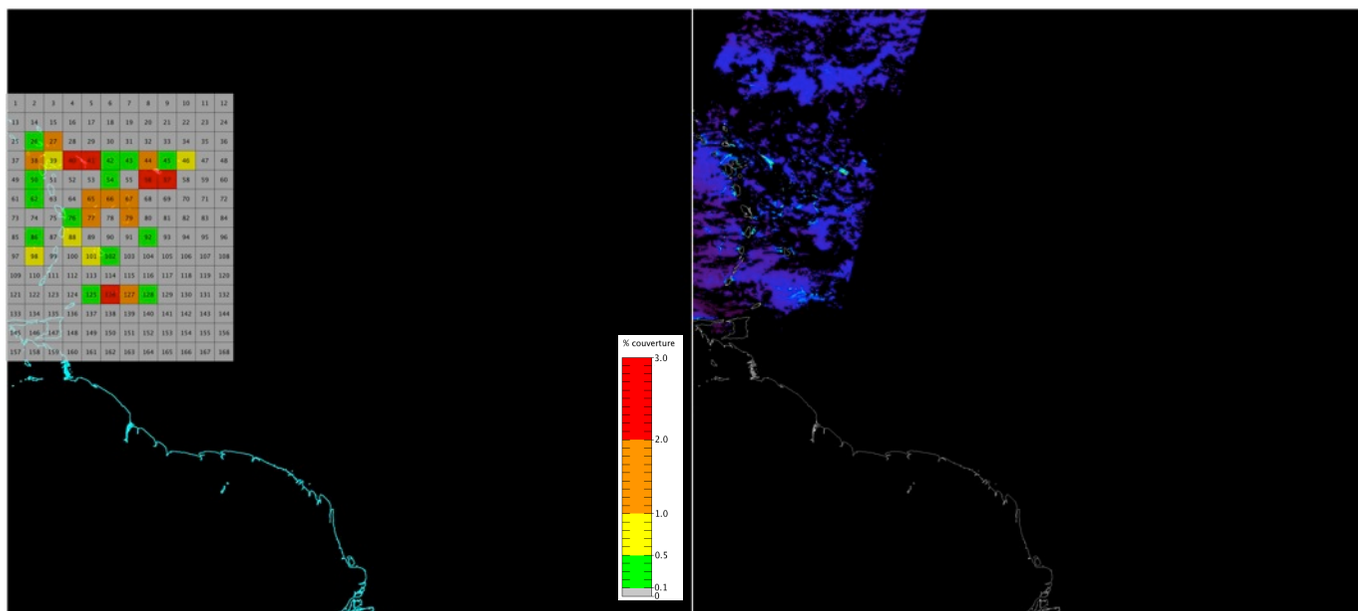


Figure 1. Image MODIS AFAI du 21 juin 2017. Détection de sargasses dans l'archipel des Petites Antilles et à l'est de la Guadeloupe.



14 rue Chéry Rosette – Fond Lahaye – 97233 Schoelcher - Martinique

Siret : 798 299 657 00014 APE 7112B – Tel : 06 96 89 05 25

<http://www.novablue-environment.org> – Email : direction@novablue-environment.org



Figure 2. Isolement du signal sargasses. Image du 21 juin 2017. (Sargasses en blanc sur l'image).

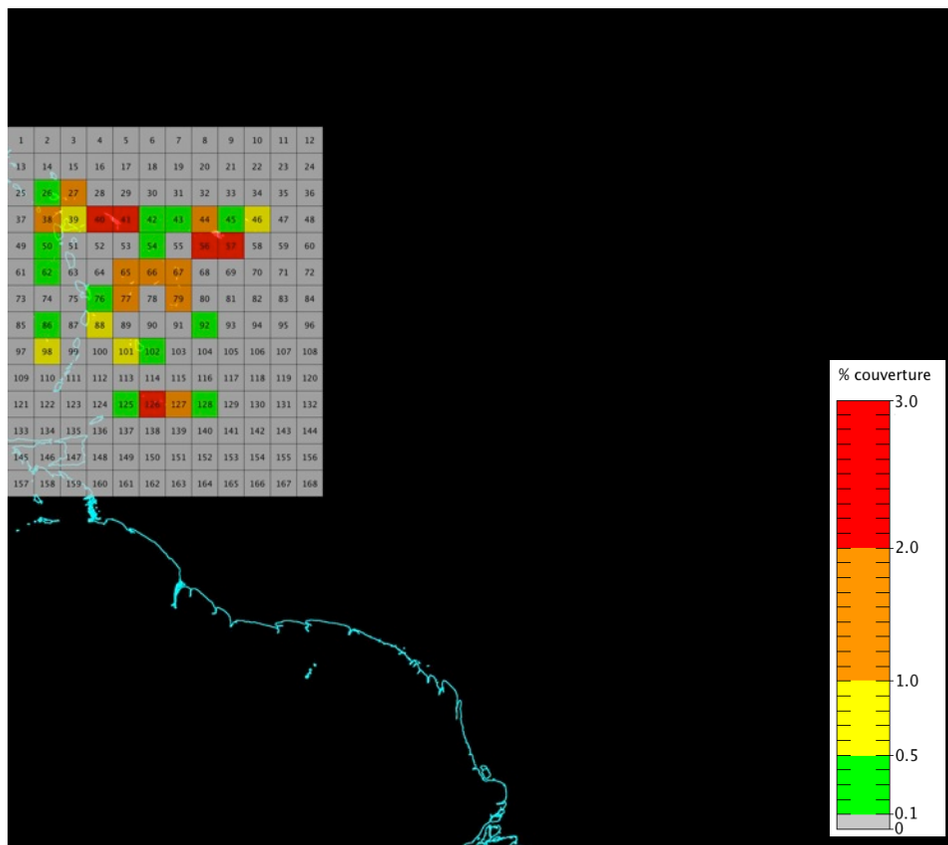


Figure 3. Cotation du risque "sargasses" en fonction du taux de couverture en % par carré de 75km x 75km. Image du 21 juin 2017.

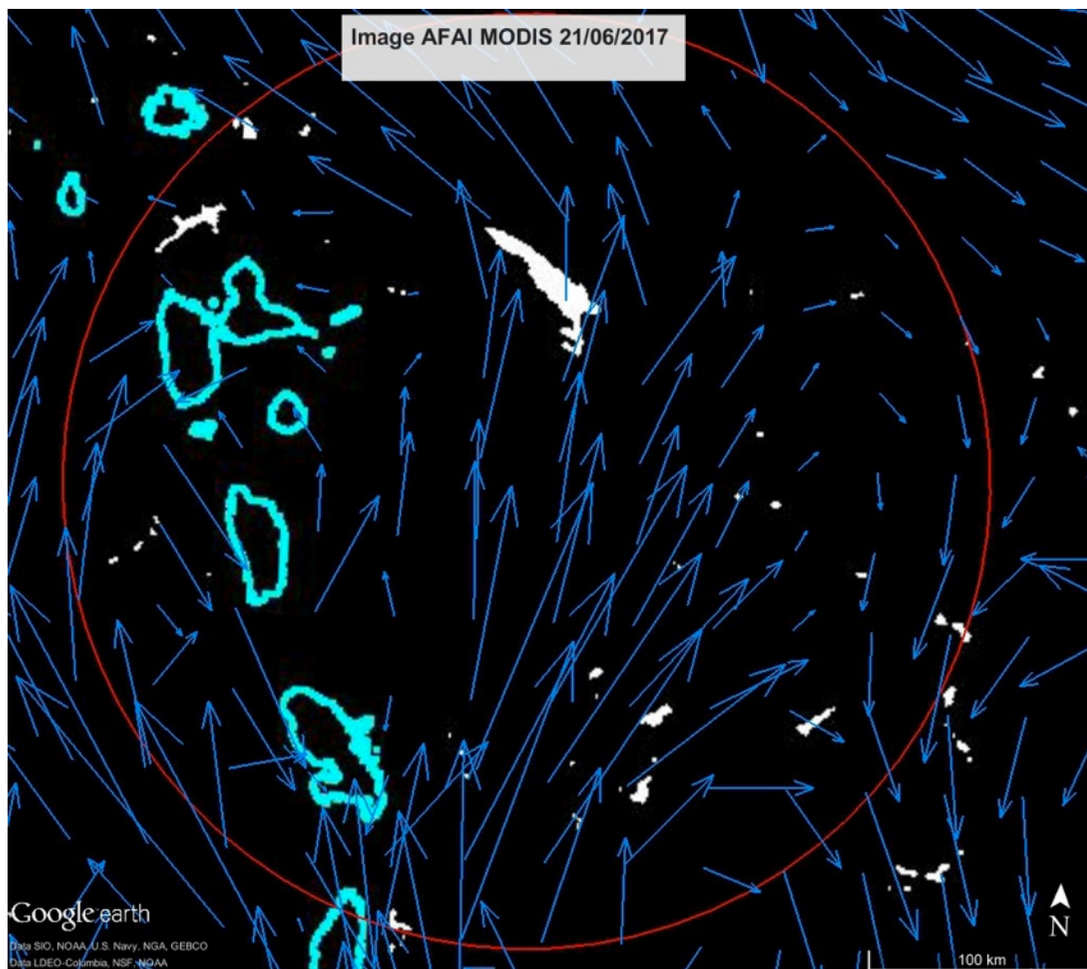


Figure 4. Localisation des sargasses à l'est, au nord et au sud-ouest de la Guadeloupe et courants de surface Hycom au 21 juin 2017.

Les courants ne semblent pas favorables aux échouages. Toutefois, les nuages masquent de nombreuses informations et la présence importante de sargasses dans la région implique un risque fort d'échouages pendant cette semaine.



14 rue Chéry Rosette – Fond Lahaye – 97233 Schoelcher - Martinique

Siret : 798 299 657 00014 APE 7112B – Tel : 06 96 89 05 25

<http://www.novablue-environment.org> – Email : direction@novablue-environment.org



SURVEILLANCE DES ALGUES SARGASSES PAR TÉLÉDÉTECTION AU LARGE DES ANTILLES ET PRÉVISION DU RISQUE D'ÉCHOUAGE SUR L'ARCHIPEL DE GUADELOUPE EN 2017.