

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

23 juin 2017

Détection de sargasses dans l'archipel Guadeloupéen

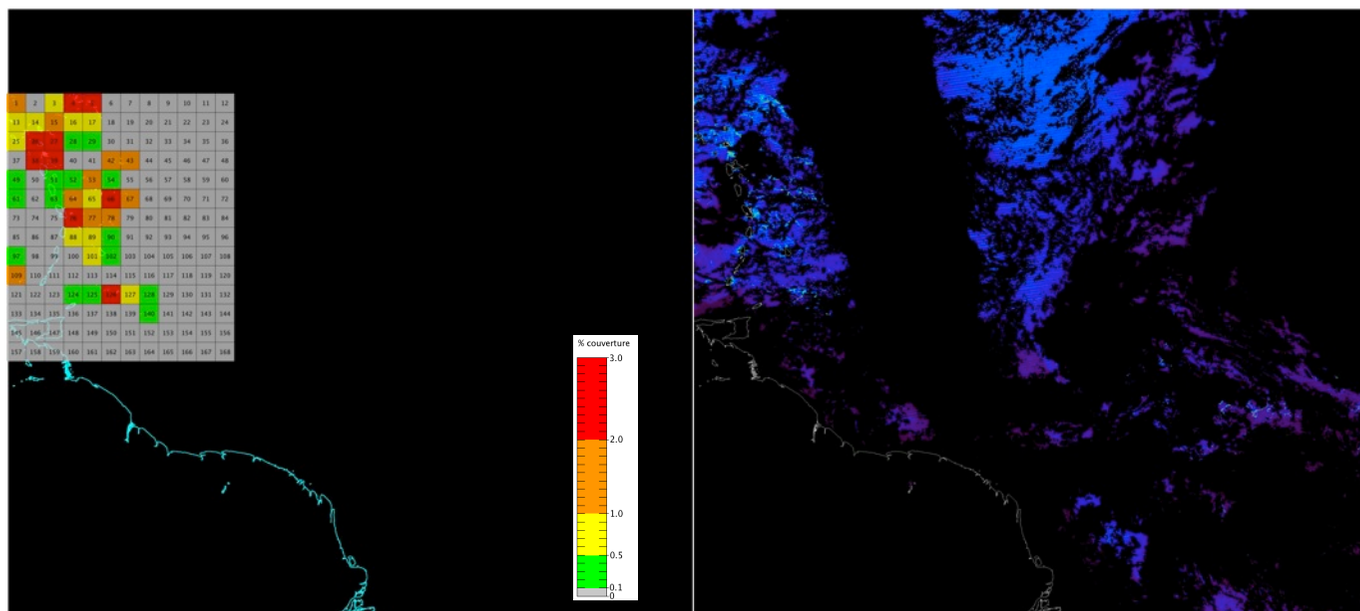


Figure 1. Image MODIS AFAI du 23 juin 2017. Détection de sargasses dans l'archipel des Petites Antilles et à l'est de la Guadeloupe.



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 23 juin 2017. (Sargasses en blanc sur l'image).

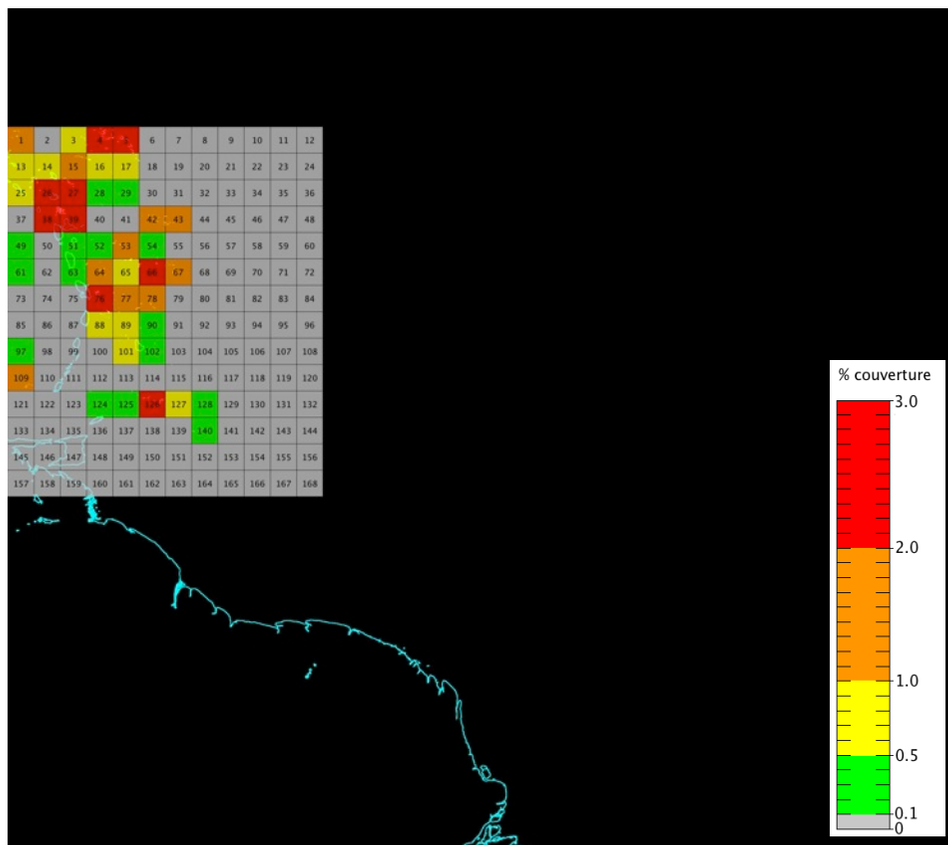


Figure 3. Cotation du risque "sargasses" en fonction du taux de couverture en % par carré de 75km x 75km. Image du 23 juin 2017.

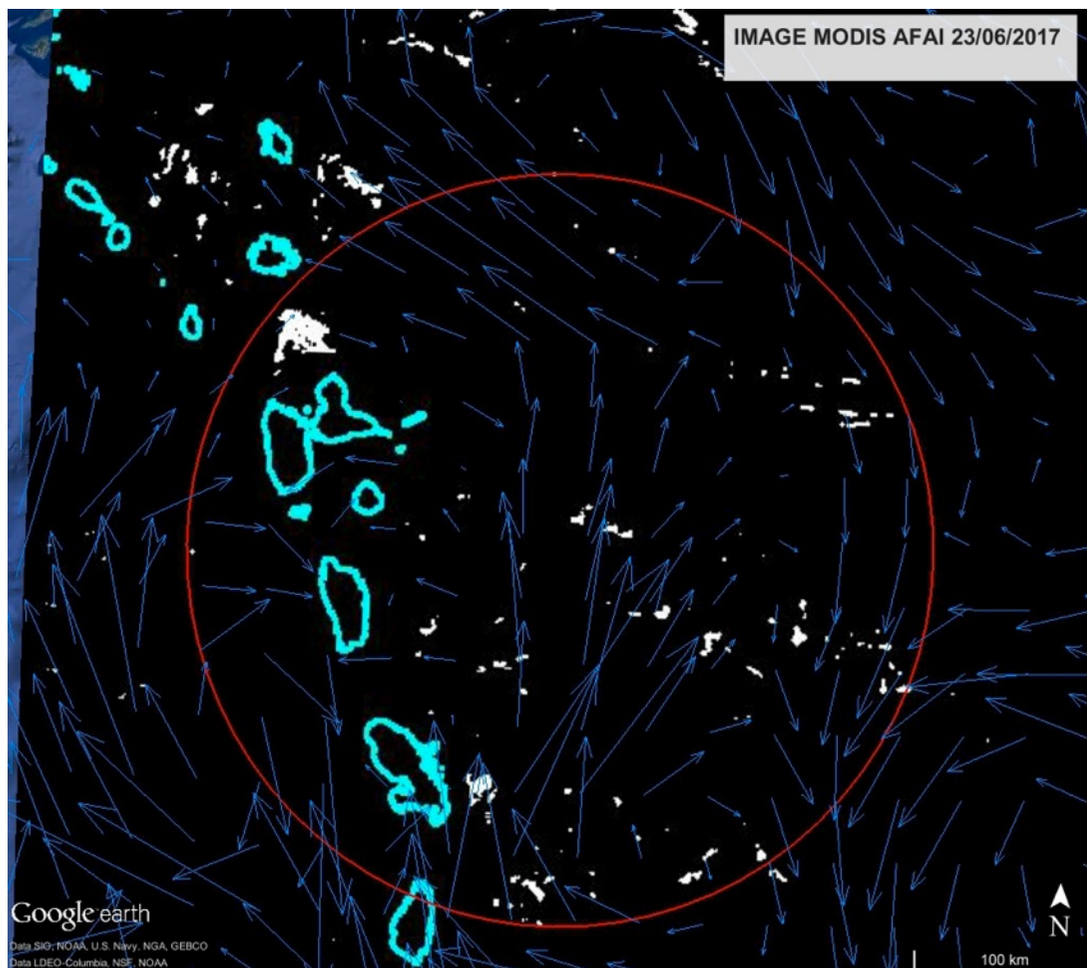


Figure 4. Localisation des sargasses dans la zone Antilles et courants de surface Hycom au 23 juin 2017.

Des algues sont détectées au nord et au sud est de la Guadeloupe.

Les courants devraient porter une partie de ces algues vers les côtes de la Guadeloupe et de ses dépendances. Les îles du nord pourraient être atteintes aussi.



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.