

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

15 juin 2017

Détection de sargasses à l'est de l'archipel Guadeloupéen

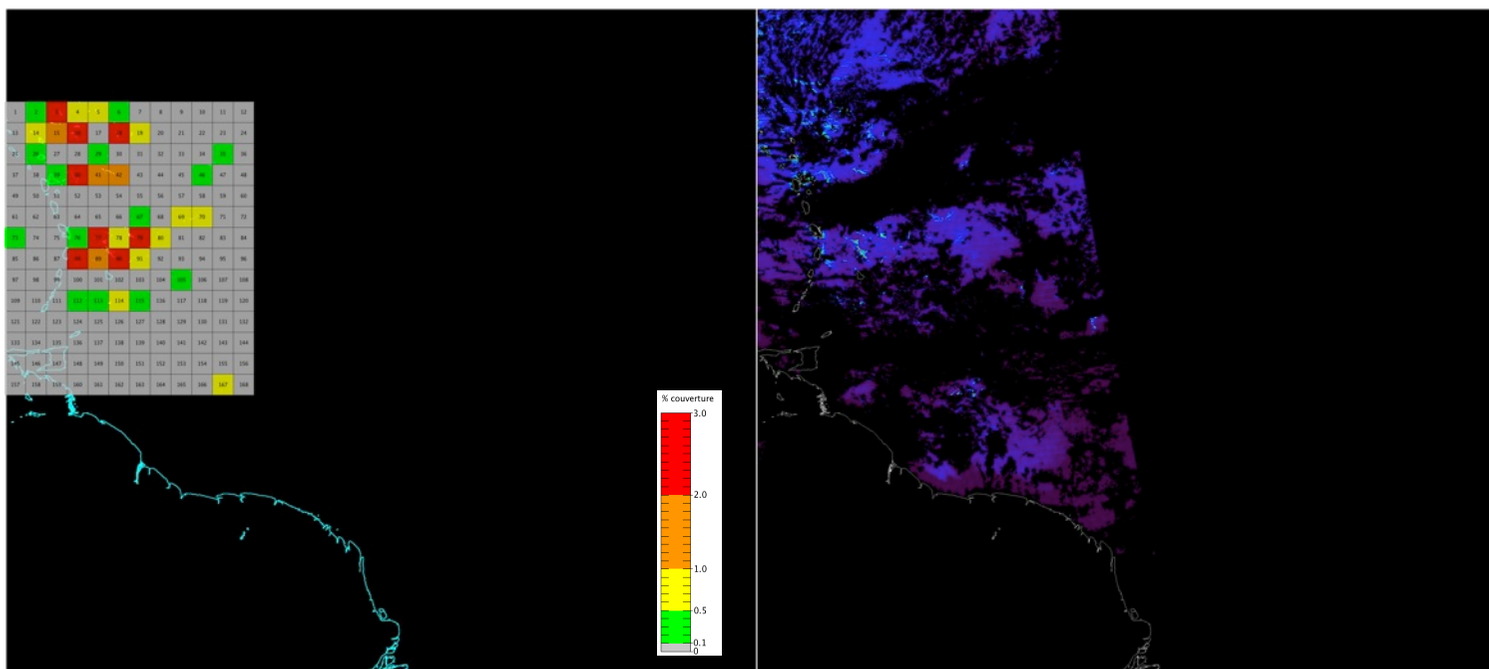


Figure 1. Image MODIS AFAl du 15 juin 2017. Détection de sargasses au nord de l'archipel et dans la zone atlantique est.



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

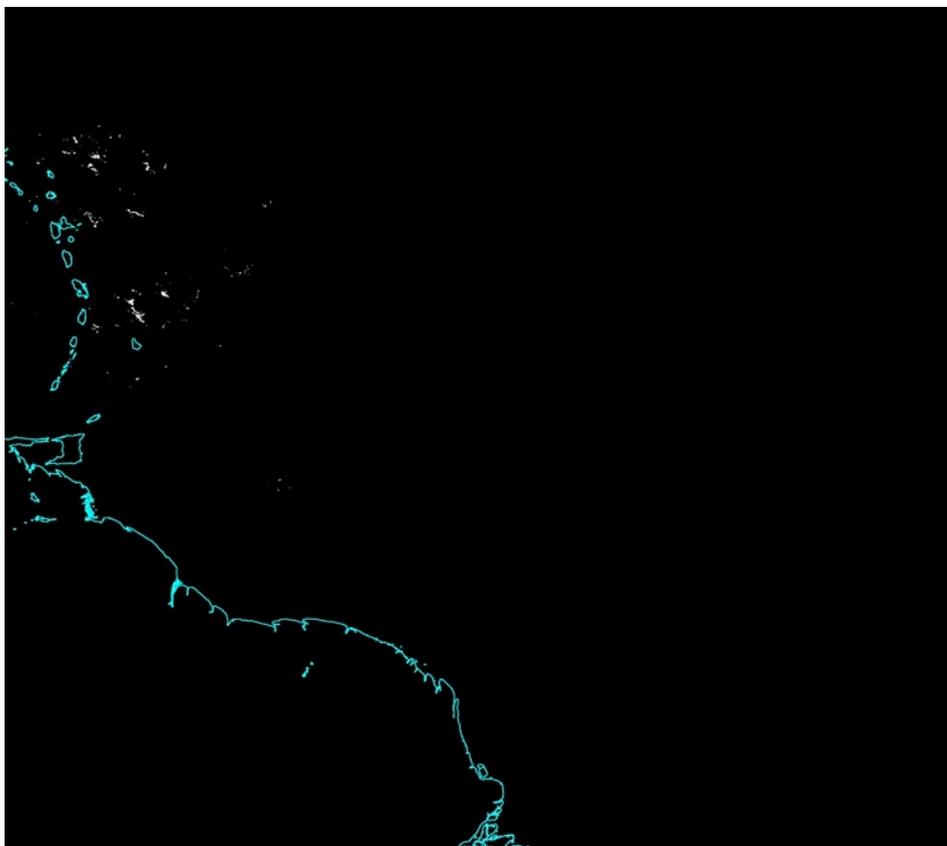


Figure 2. Isolement du signal sargasses. Image du 15 juin 2017. (Sargasses en blanc sur l'image).

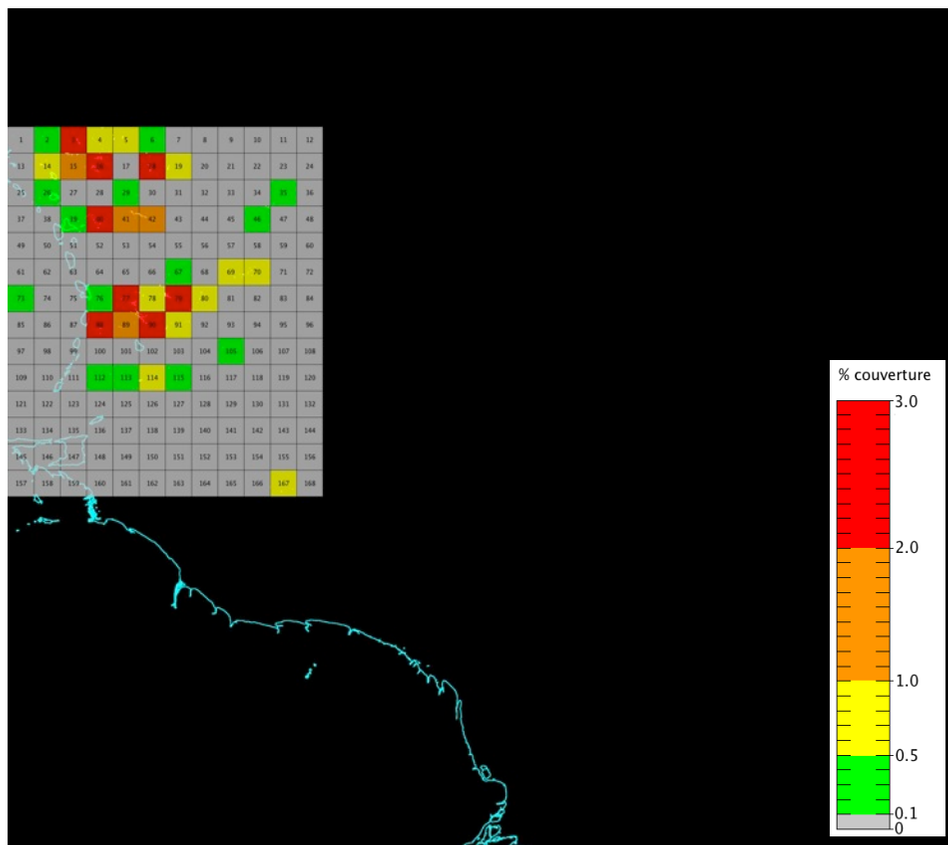


Figure 3. Cotation du risque "sargasses" en fonction du taux de couverture en % par carré de 75km x 75km. Image du 15 juin 2017.

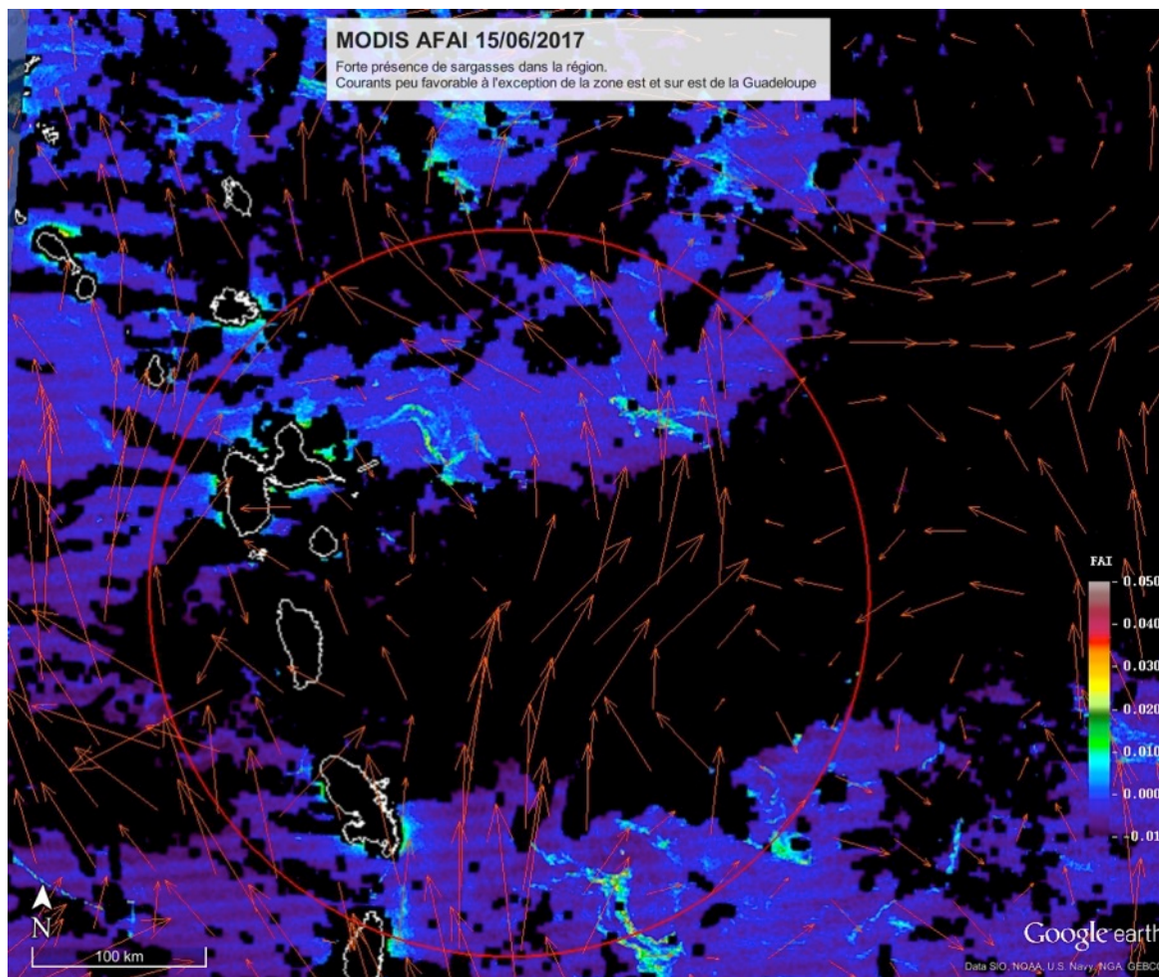


Figure 4. Localisation des sargasses au sud est de la Guadeloupe et courants de surface Hycom au 15 juin 2017.

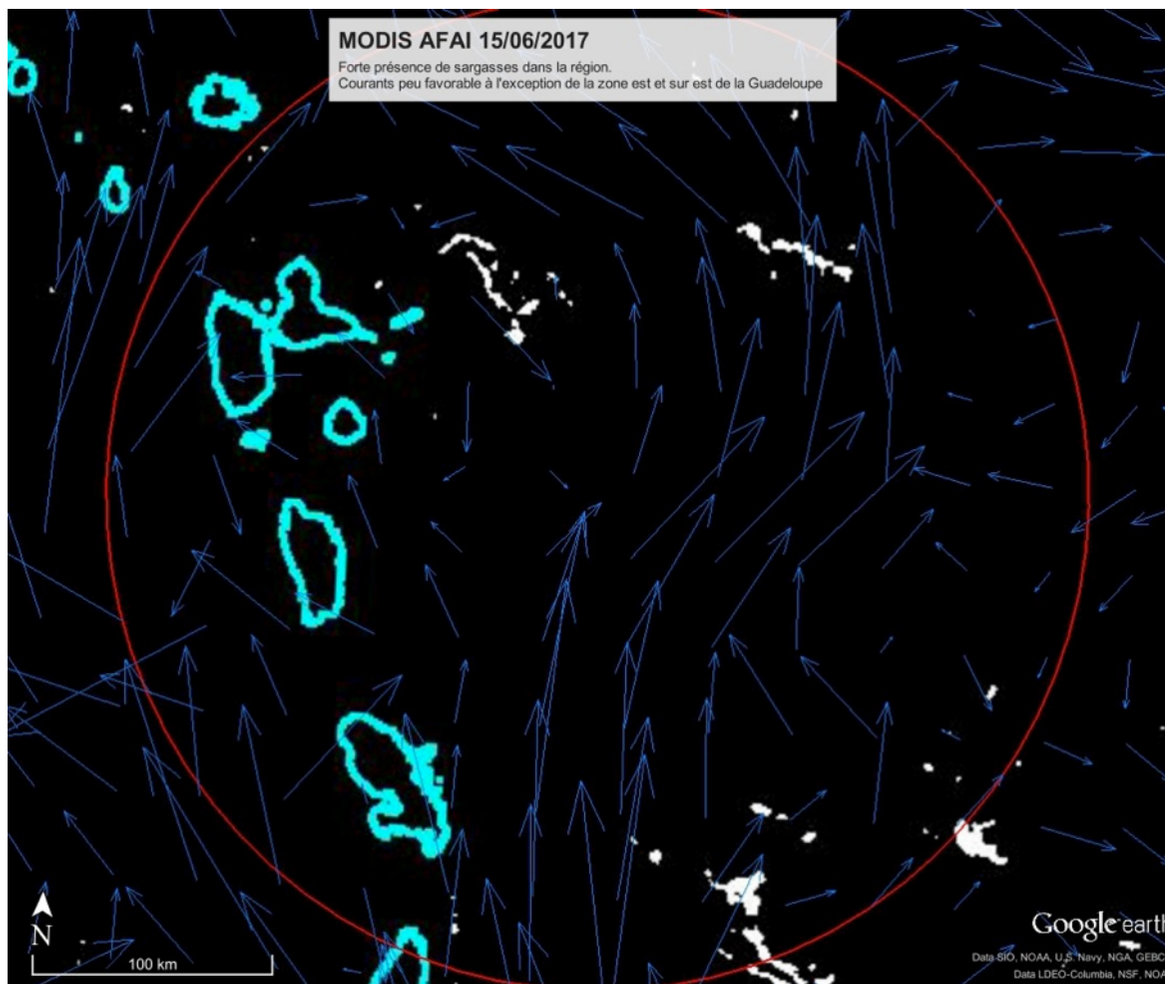


Figure 5. Localisation des sargasses au sud est de la Guadeloupe et courants de surface Hycom au 15 juin 2017.



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.