
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

17 Mai 2017

Détection de sargasses à proximité de Saint Martin et Saint Barthélémy

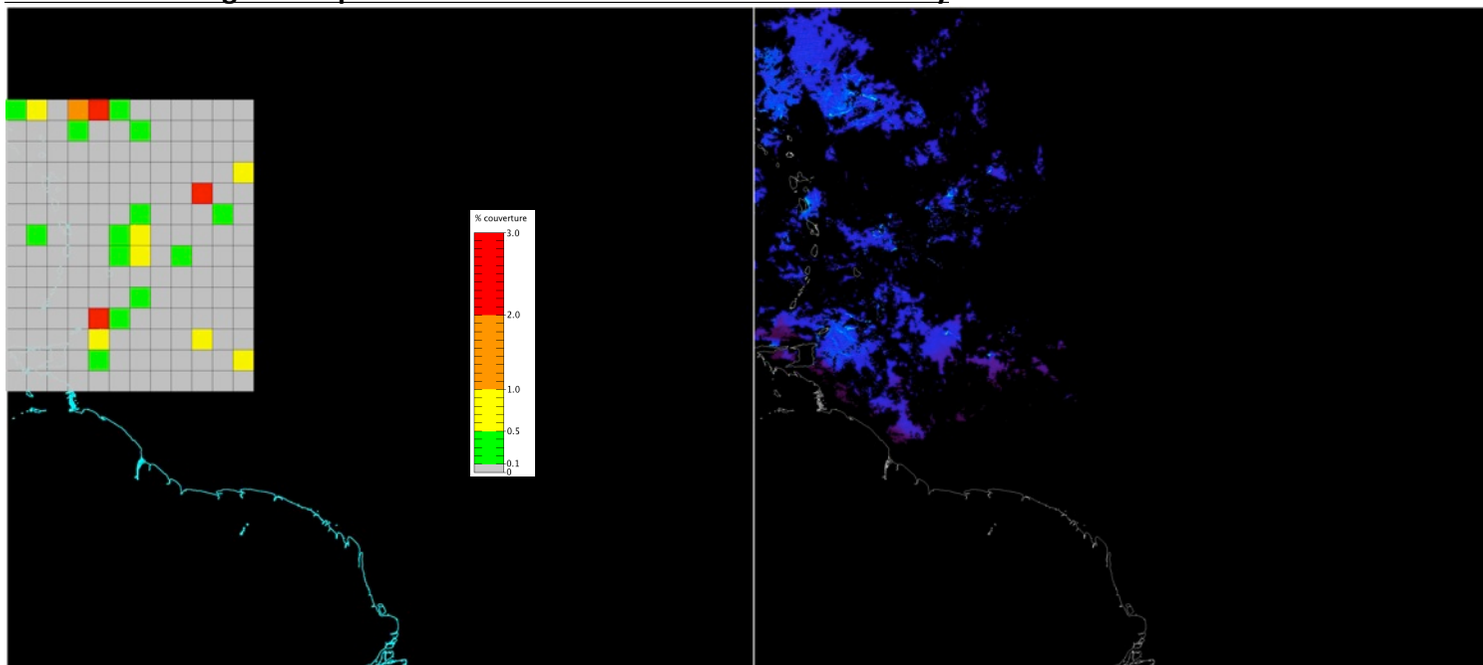


Figure 1. Image MODIS AFAI du 17 mai 2017. Détection de sargasses au nord de l'archipel et dans la zone atlantique est.



Figure 2. Isolement du signal sargasses.
Image du 17 mai 2017. (Sargasses en blanc
sur l'image).

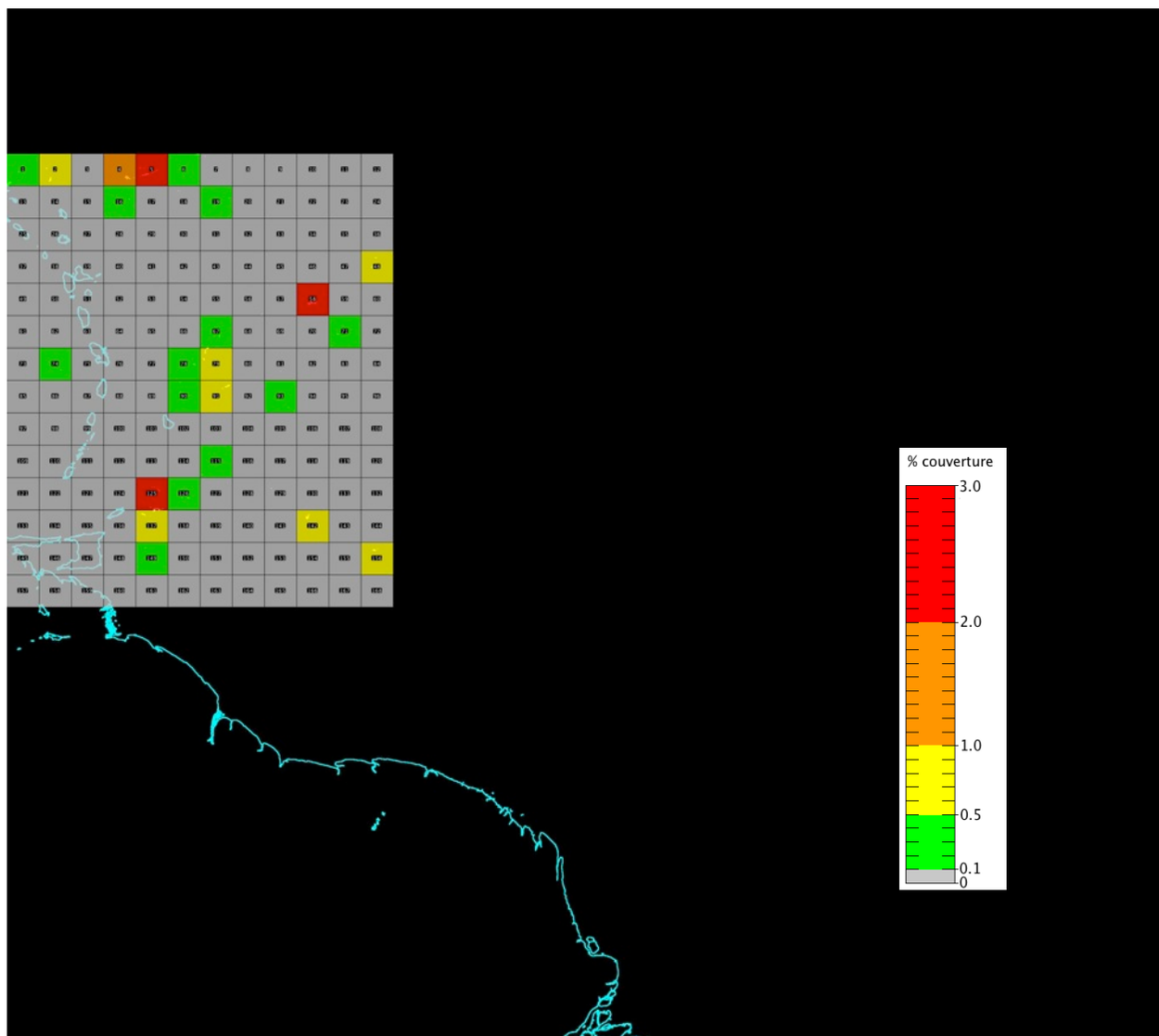


Figure 3. Cotation du risque "sargasses" en fonction du taux de couverture en % par carré de 75km x 75km. Image du 17 mai 2017.

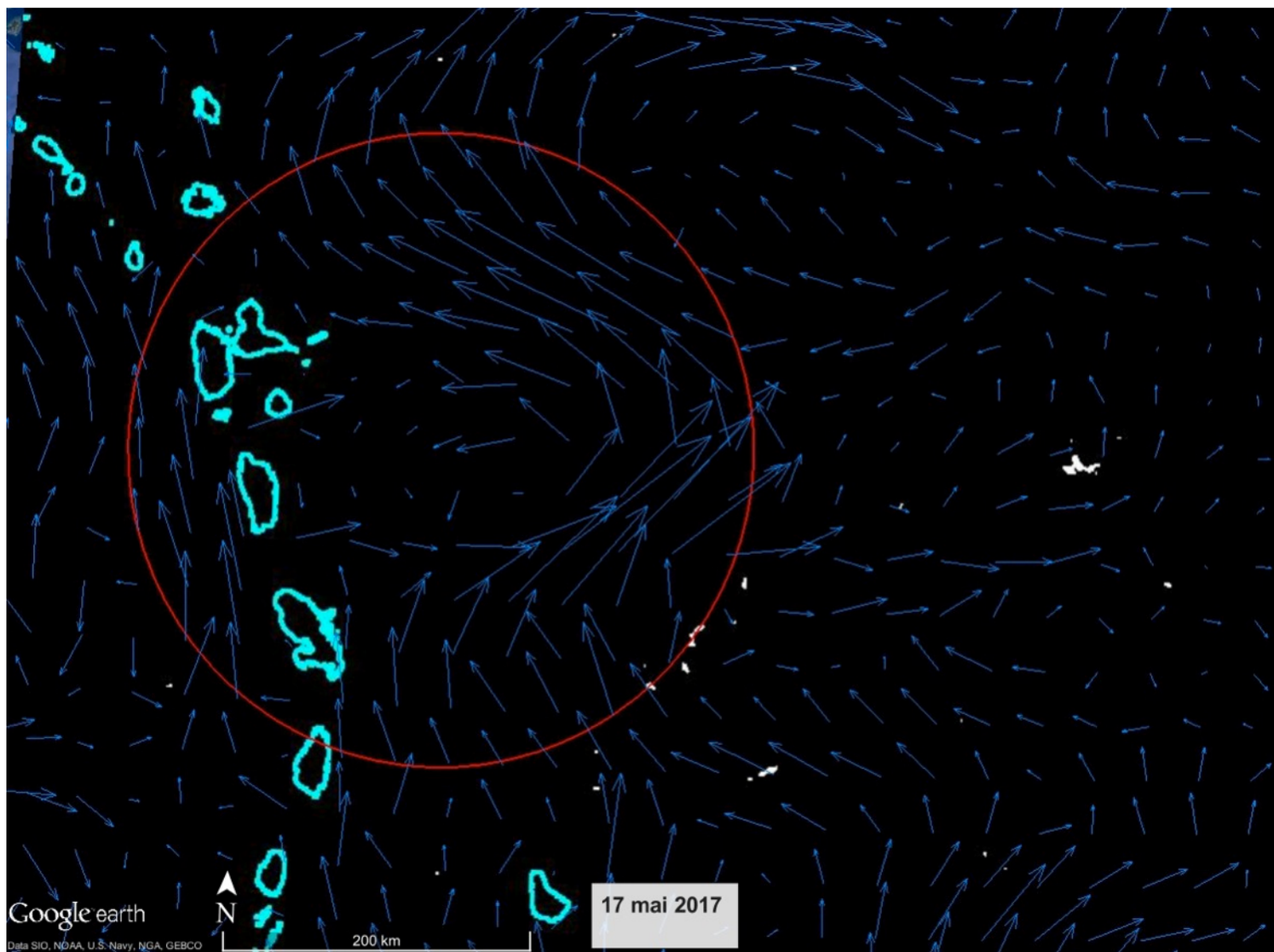
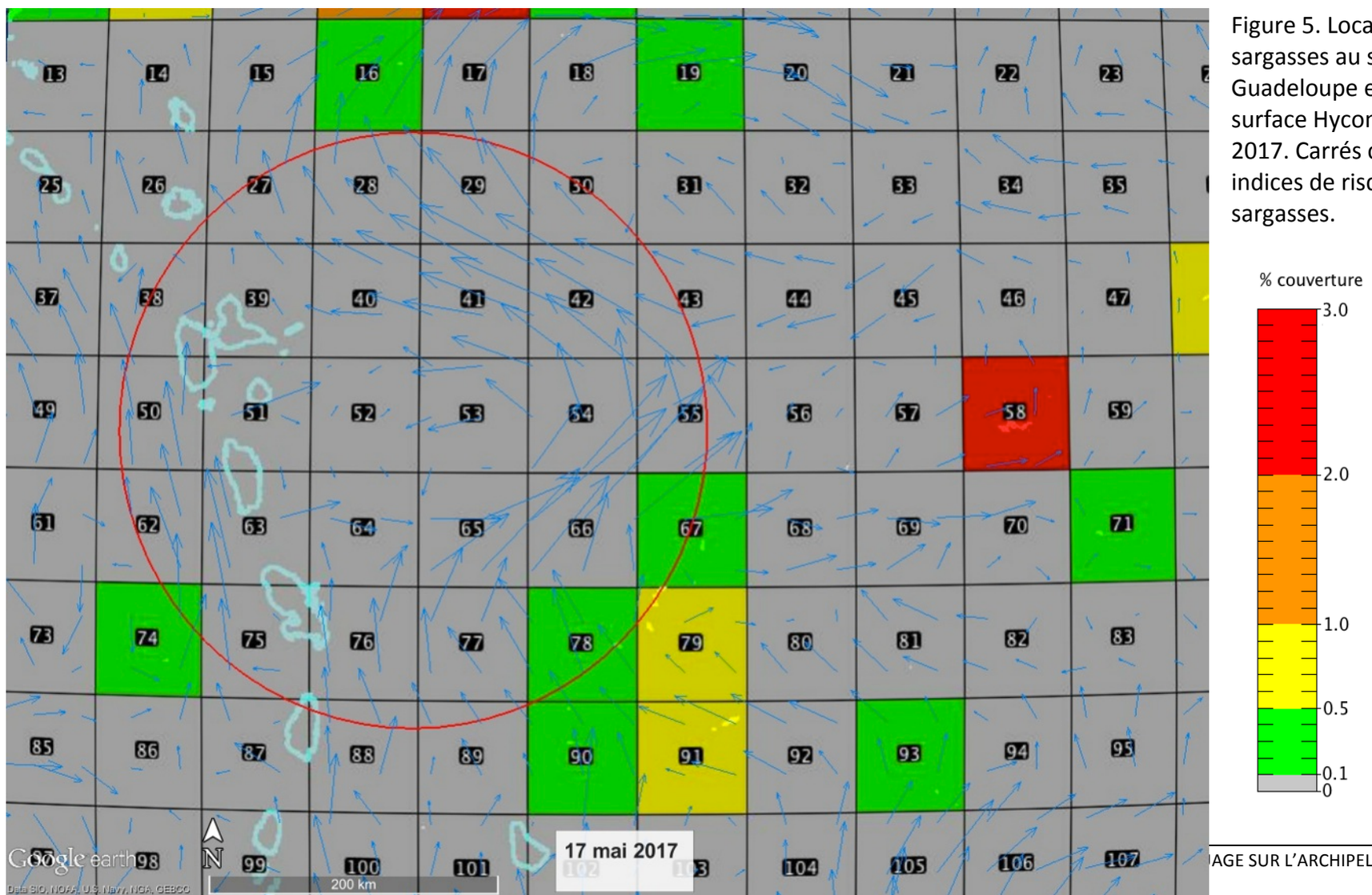


Figure 4.
Localisation des sargasses au sud est de la Guadeloupe et courants de surface Hycom au 15 mai 2017.





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