

---

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**

27 juin 2017

**Très fort risque d'échouage**

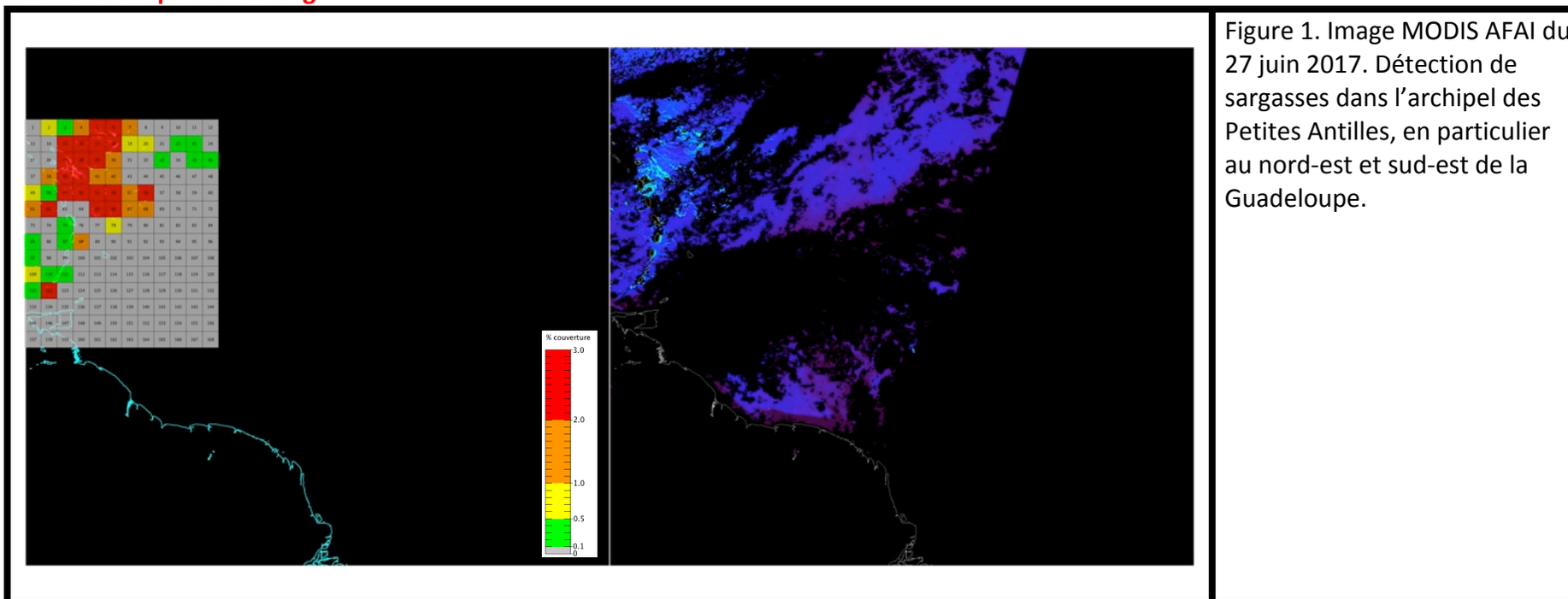
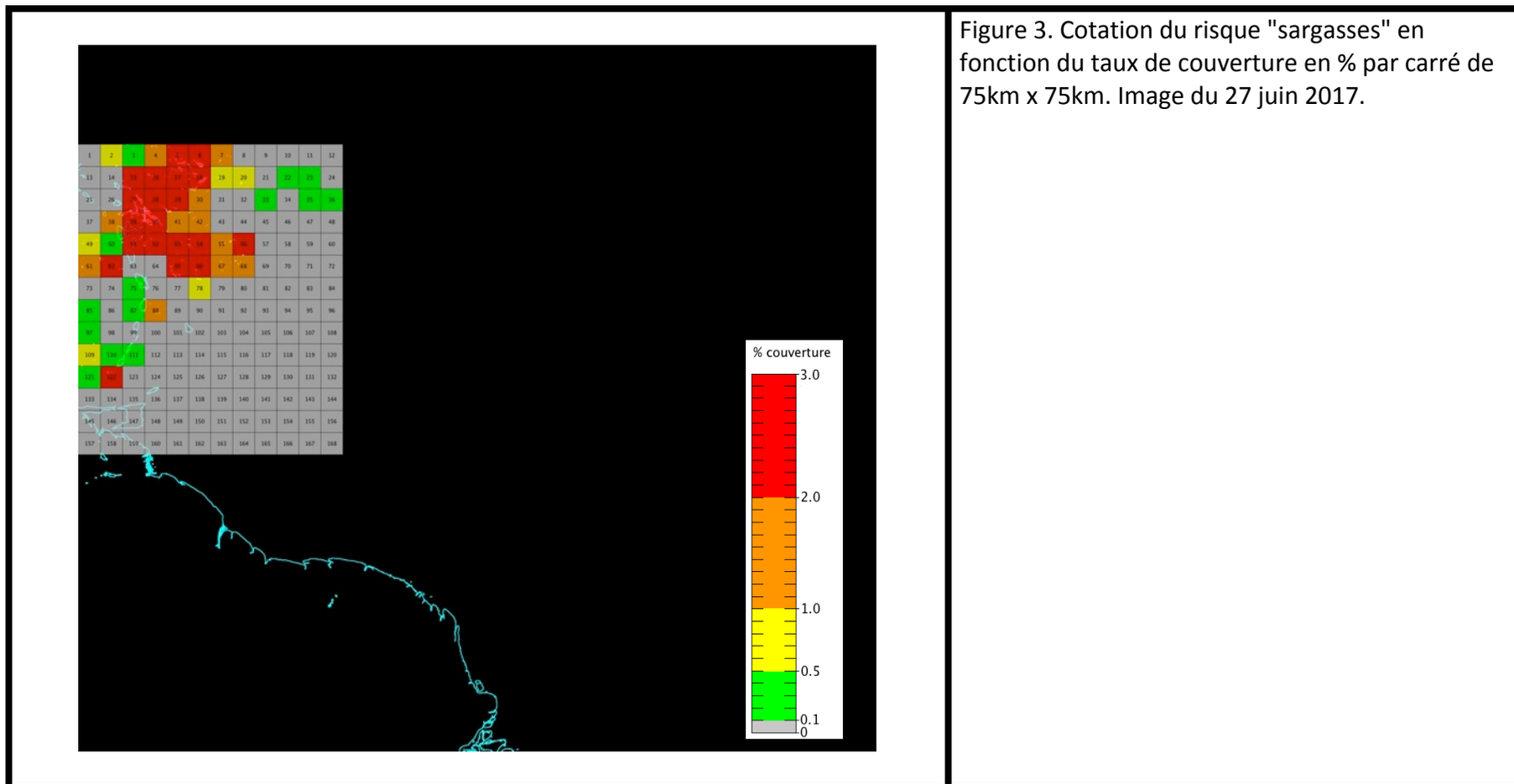




Figure 2. Isolement du signal sargasses. Image du 27 juin 2017. (Sargasses en blanc sur l'image).



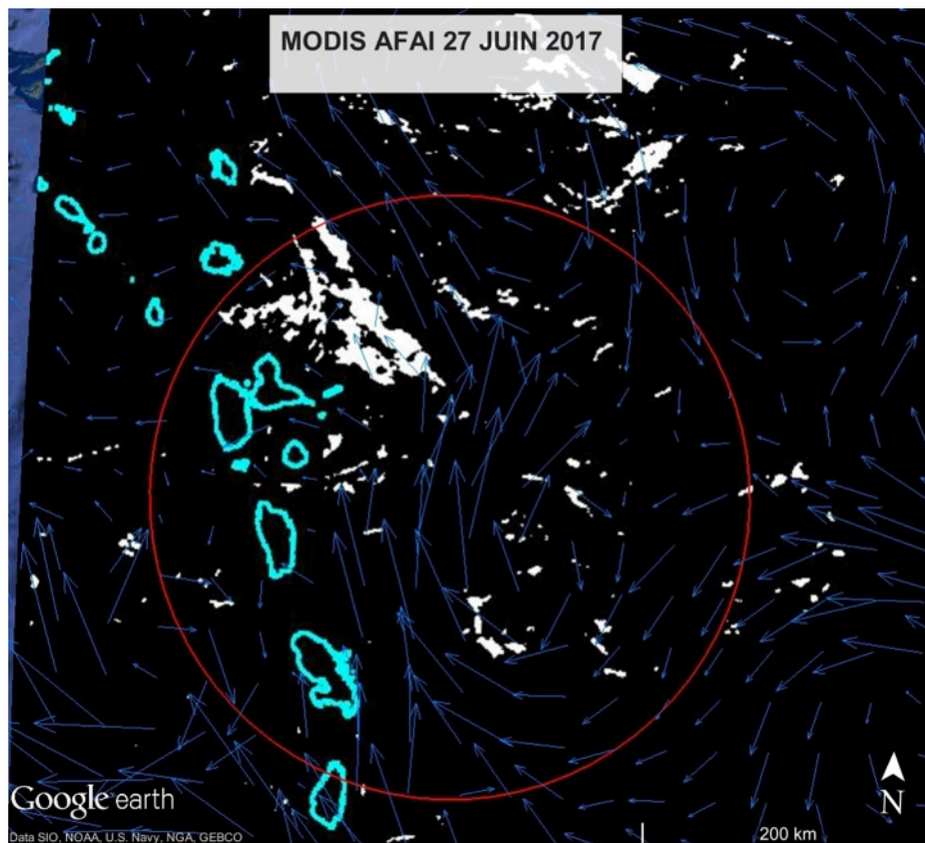


Figure 4. Localisation des sargasses dans la zone Antilles et courants de surface Hycom au 27 juin 2017.

Des algues sont détectées au nord-est 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.