

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

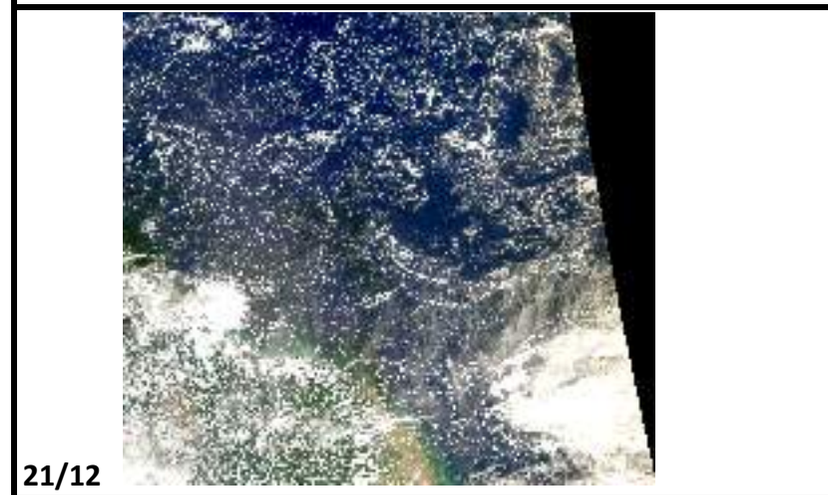
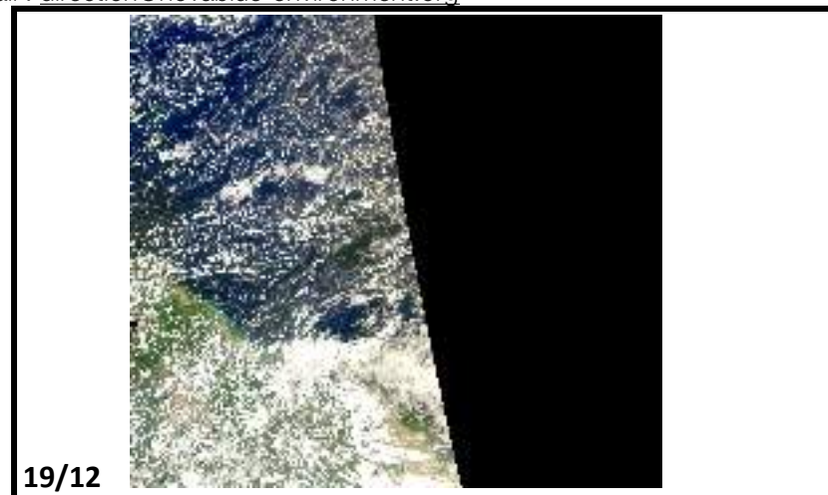
18 - 24 décembre 2017

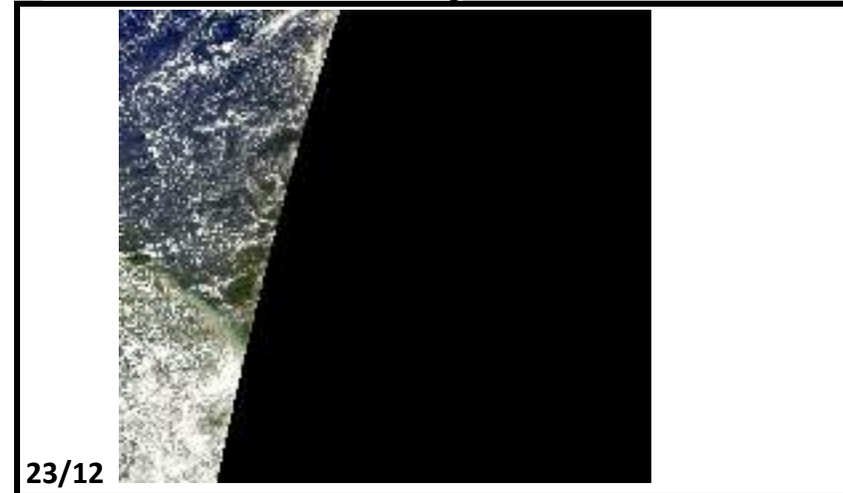
Les radeaux de sargasses détectés depuis plusieurs jours dans la région sont centrés sur la Martinique. Très peu de signaux sont visibles autour de la Guadeloupe, à l'exception du 22/12. La présence marquée de sargasses en grande quantité en cette fin d'année pose un risque faible à modéré pour la Guadeloupe.

Semaine 20– 26/11 2017	MODIS AFAI
18	NE
19	OK
20	NE
21	OK
22	OK
23	NE
24	NE

NE – Non Exploitable

Risque échouages
Fort
Modéré
faible
nul





19 décembre 2017 – Risque faible

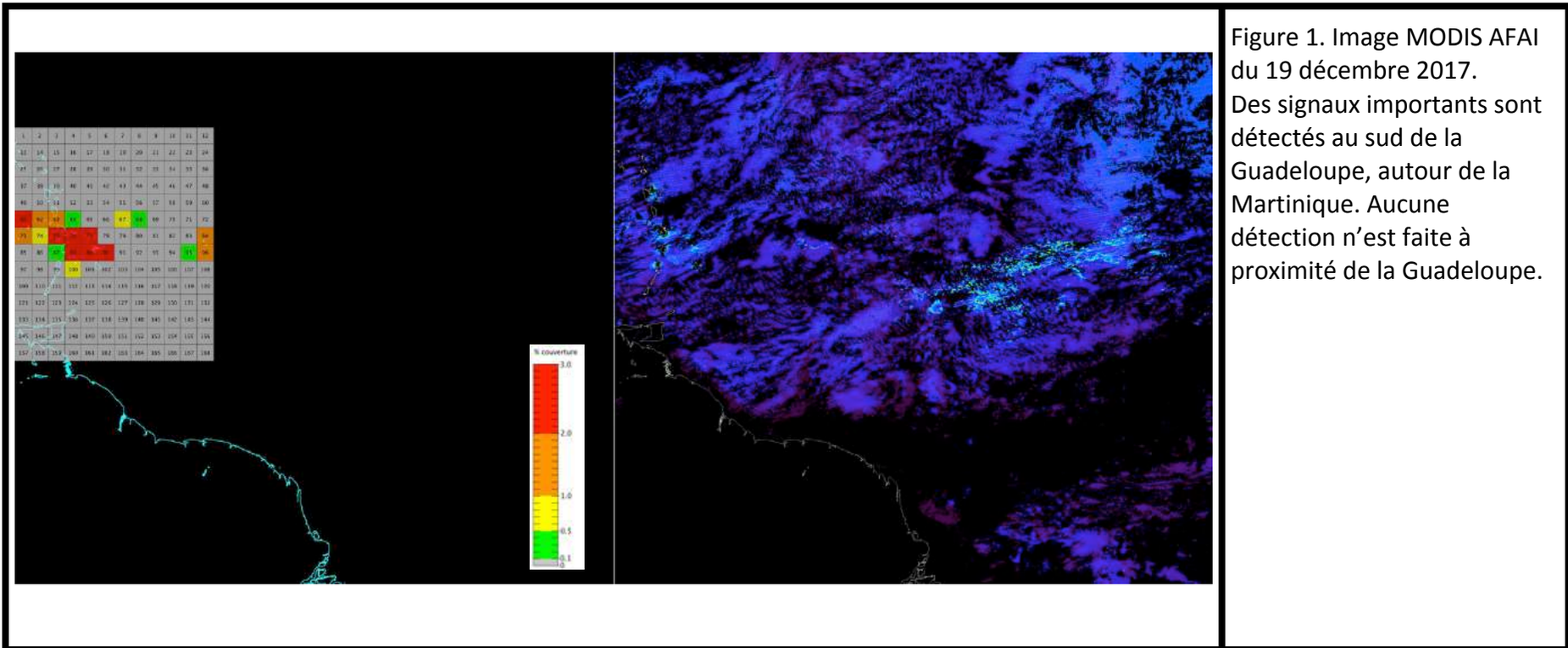
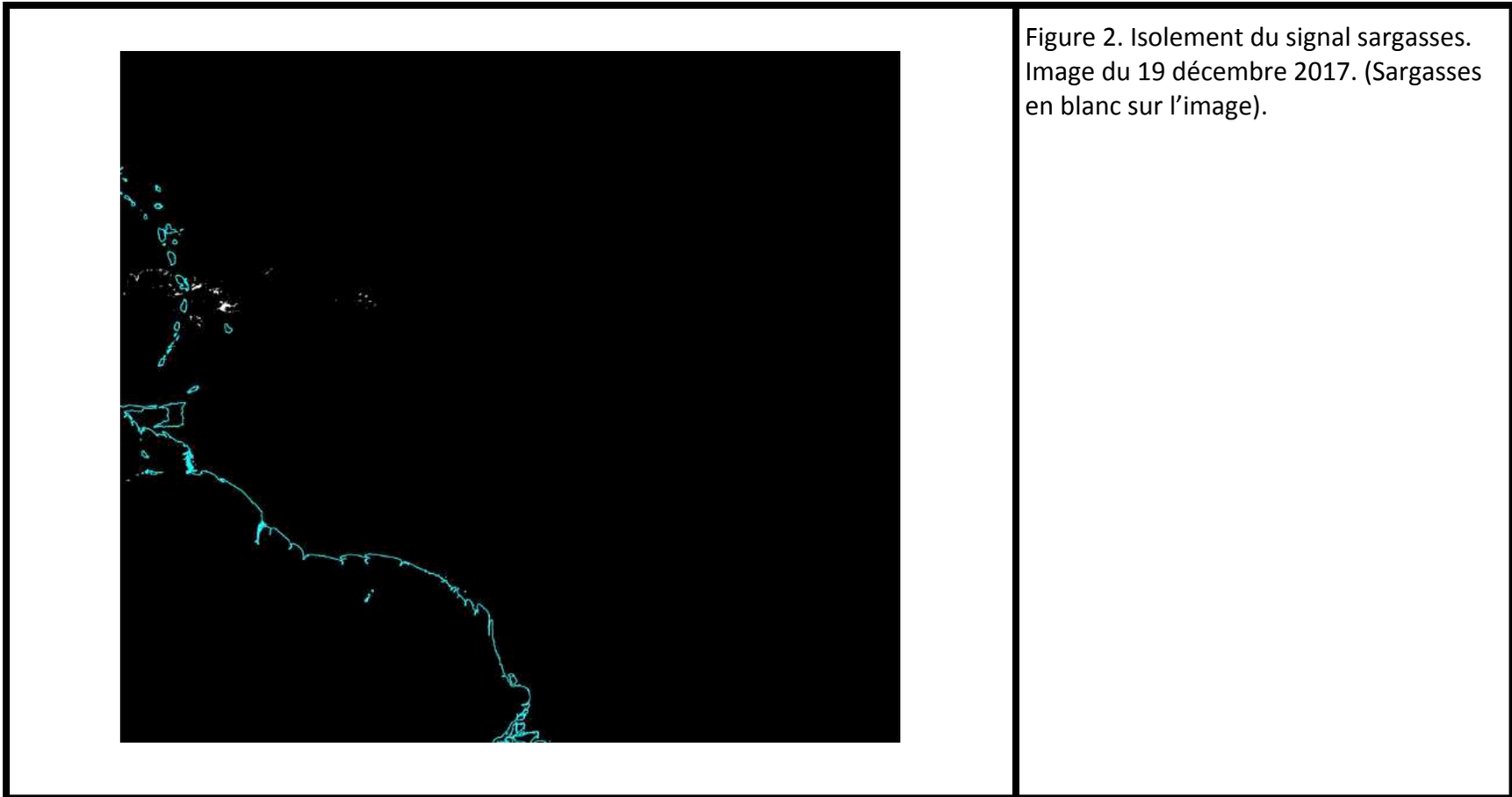


Figure 1. Image MODIS AFAI du 19 décembre 2017. Des signaux importants sont détectés au sud de la Guadeloupe, autour de la Martinique. Aucune détection n'est faite à proximité de la Guadeloupe.



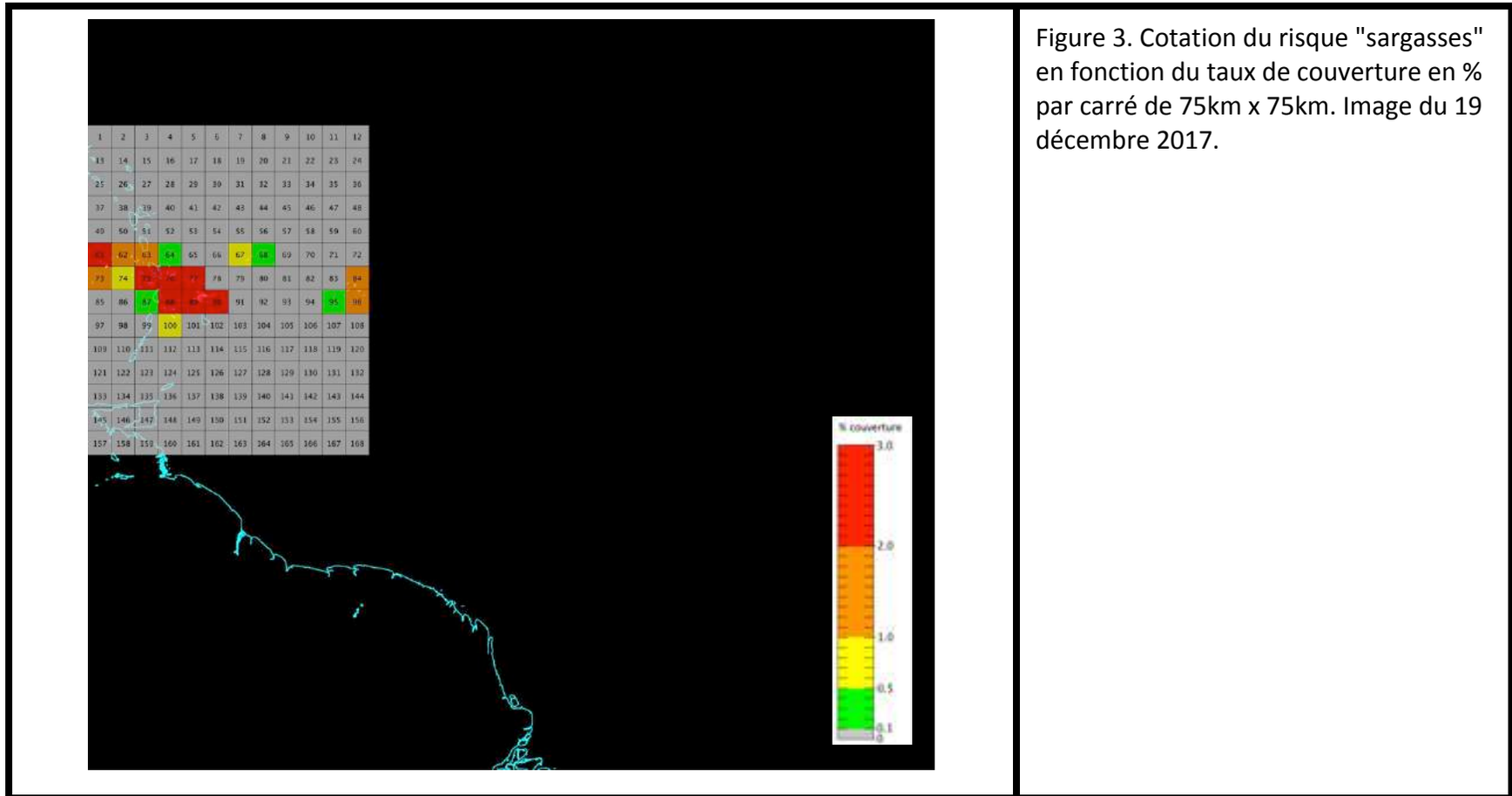


Figure 3. Cotation du risque "sargasses" en fonction du taux de couverture en % par carré de 75km x 75km. Image du 19 décembre 2017.

21 décembre 2017 – Risque faible

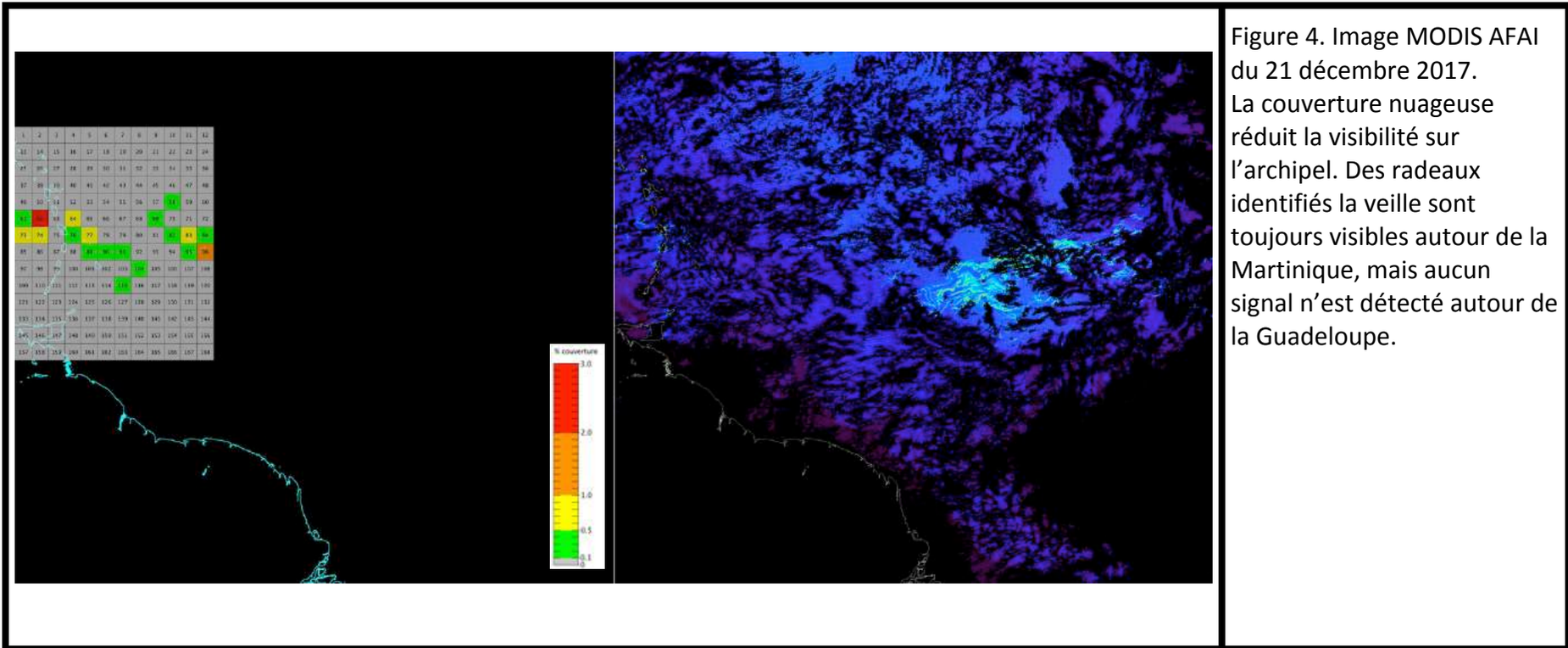


Figure 4. Image MODIS AFAI du 21 décembre 2017. La couverture nuageuse réduit la visibilité sur l’archipel. Des radeaux identifiés la veille sont toujours visibles autour de la Martinique, mais aucun signal n’est détecté autour de la Guadeloupe.



Figure 5. Isolement du signal sargasses.
Image du 21 décembre 2017. (Sargasses
en blanc sur l'image).

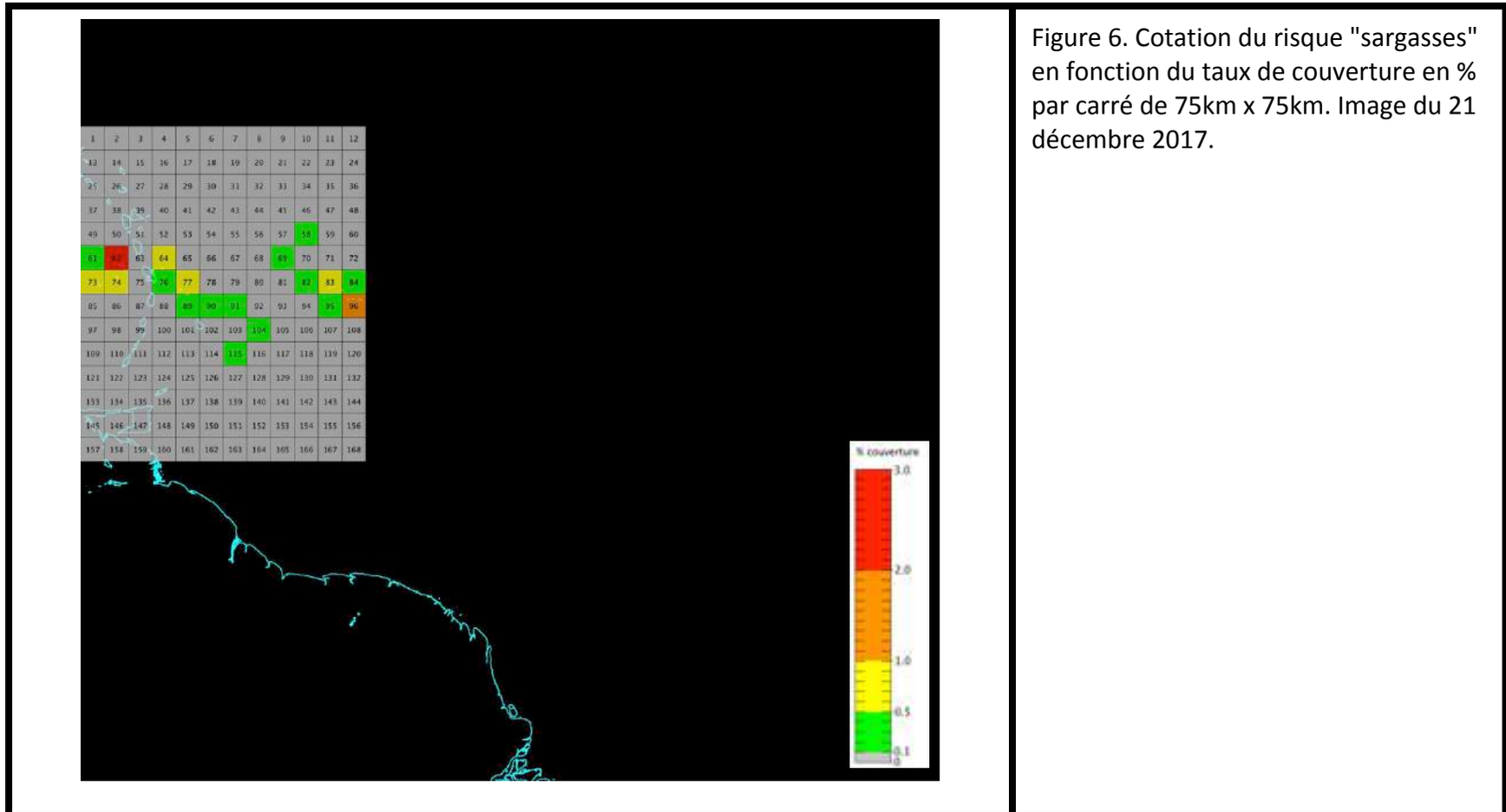
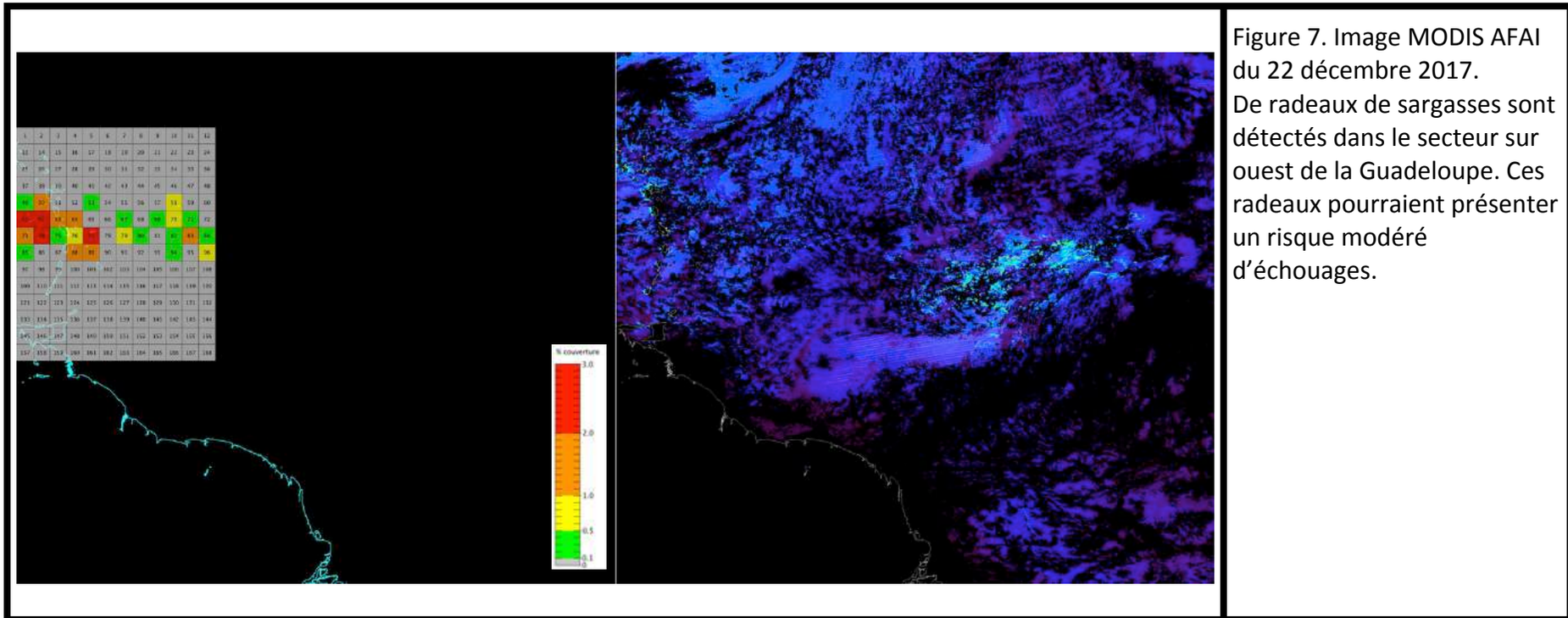
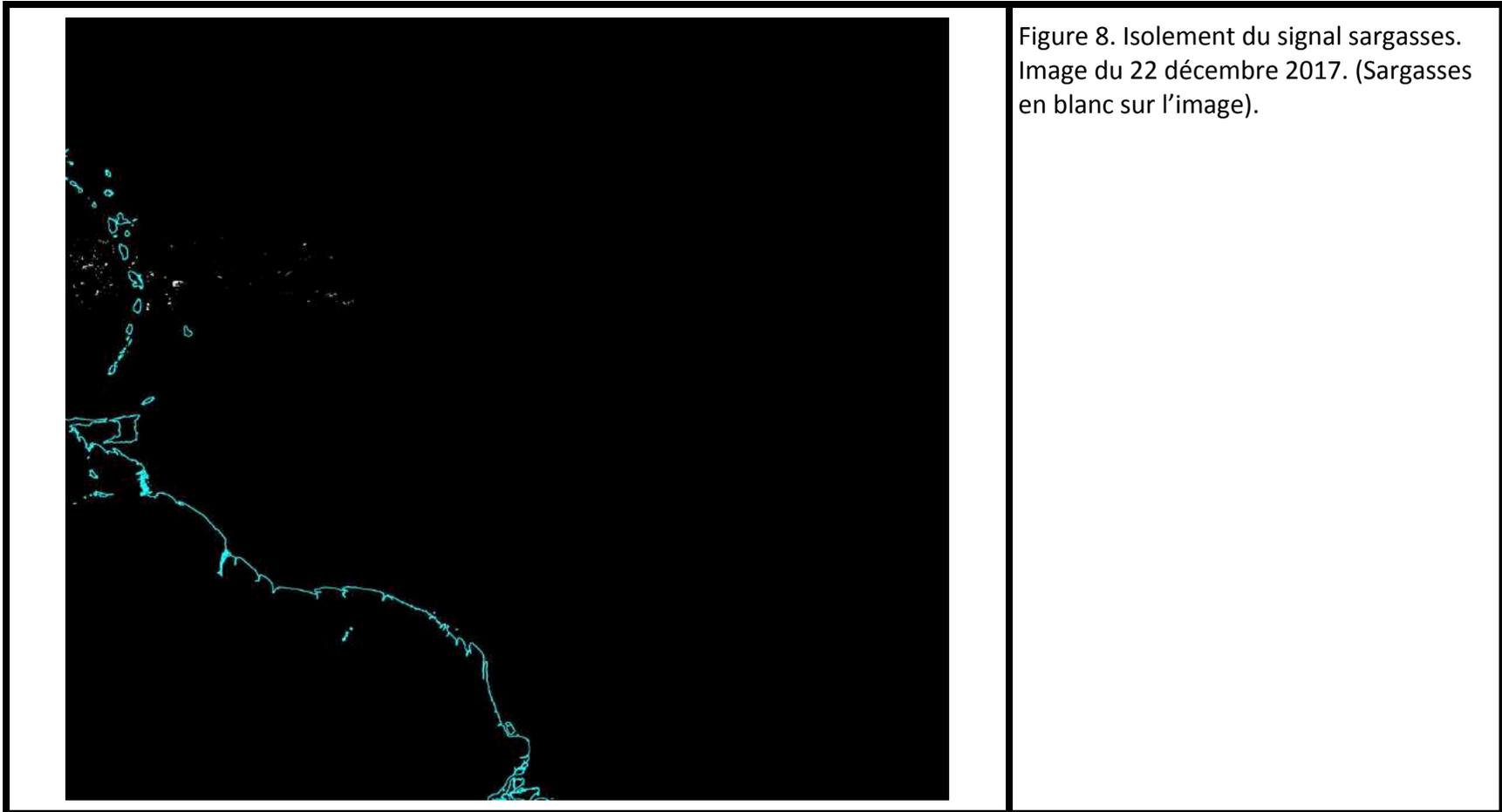


Figure 6. Cotation du risque "sargasses" en fonction du taux de couverture en % par carré de 75km x 75km. Image du 21 décembre 2017.

22 décembre 2017 – Risque modéré





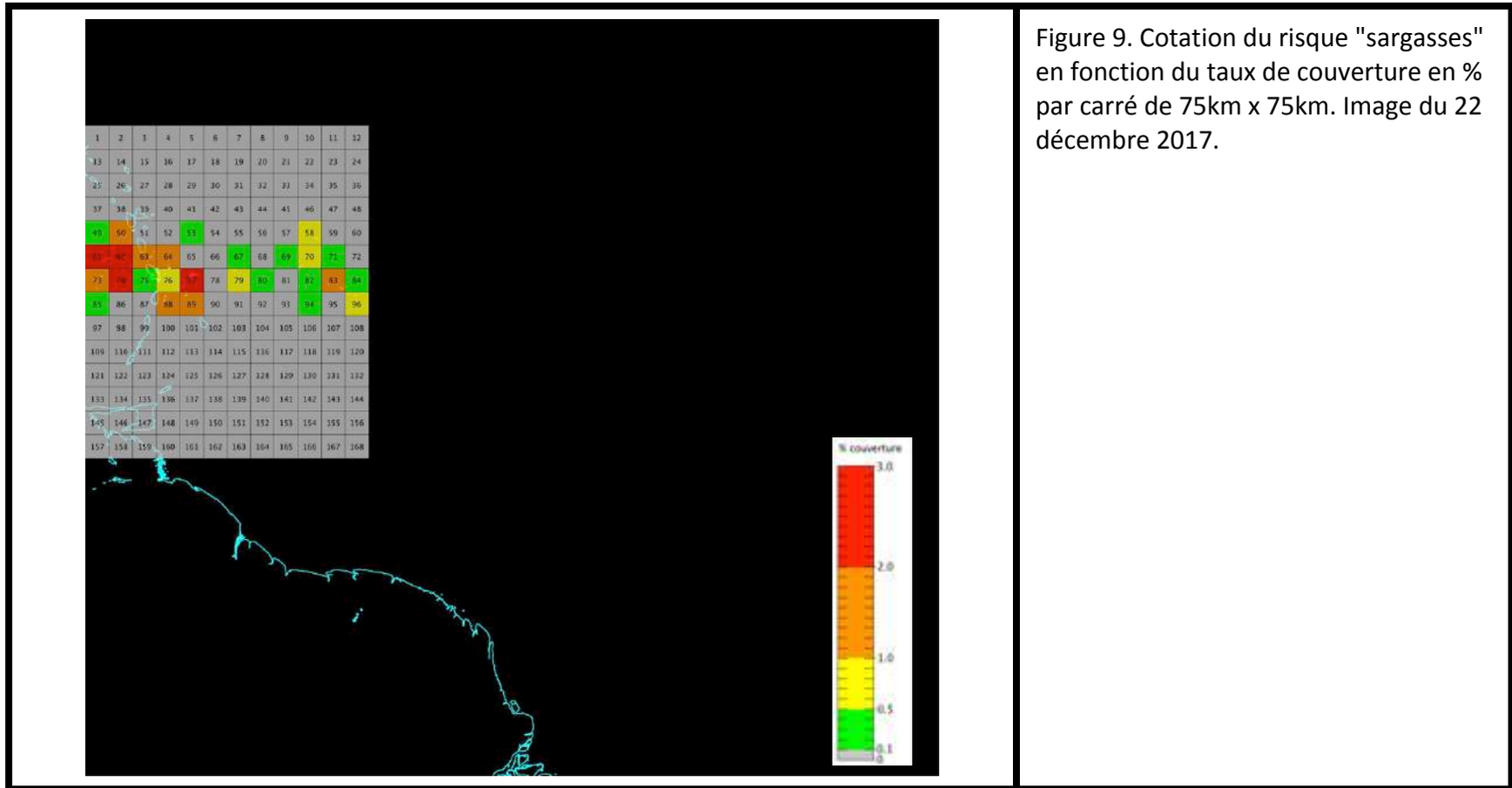


Figure 9. Cotation du risque "sargasses" en fonction du taux de couverture en % par carré de 75km x 75km. Image du 22 décembre 2017.

