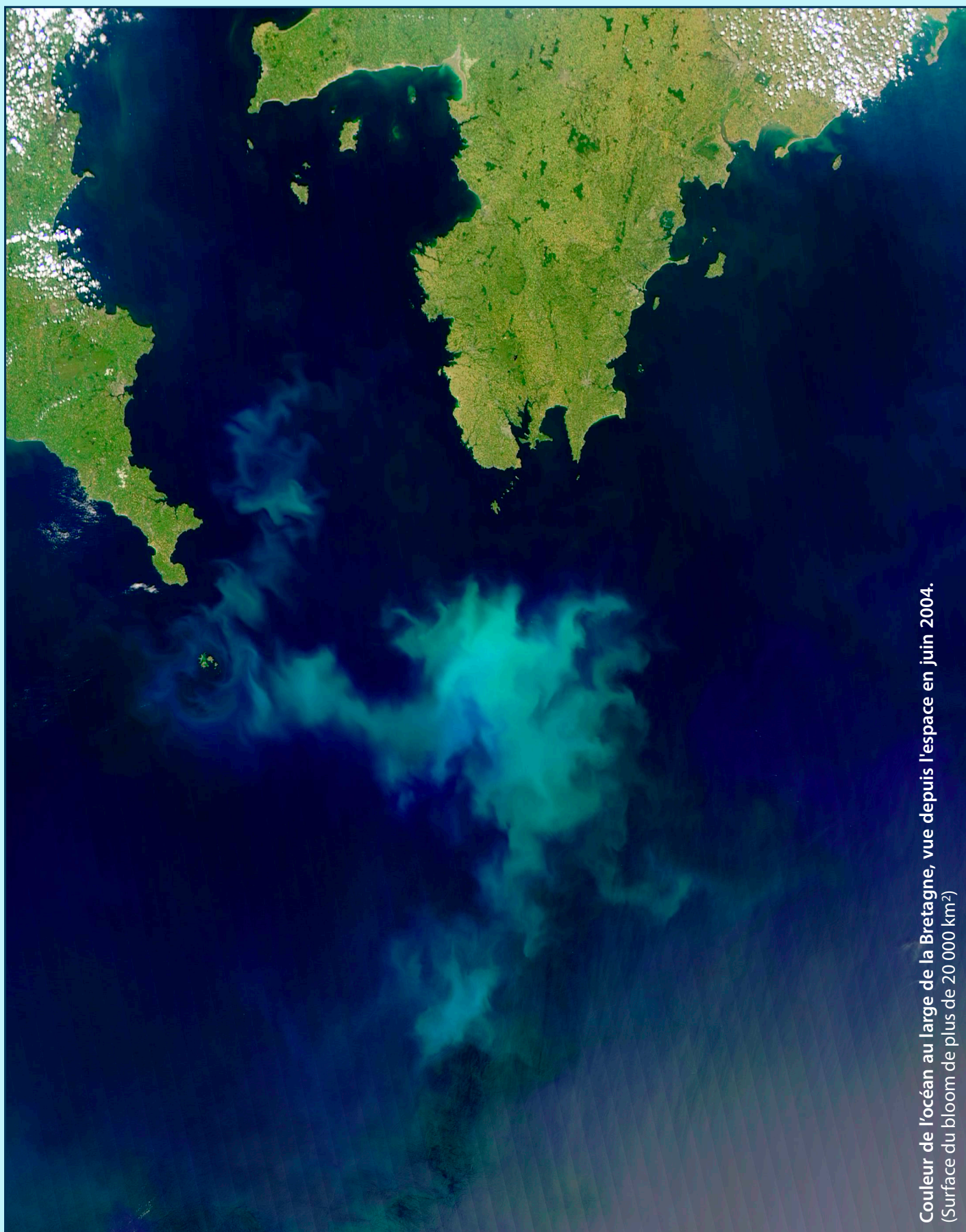


ANNEXE 5. IMAGES SATELLITES DE BLOOMS PHYTOPLANCTONIQUES DANS L'Océan

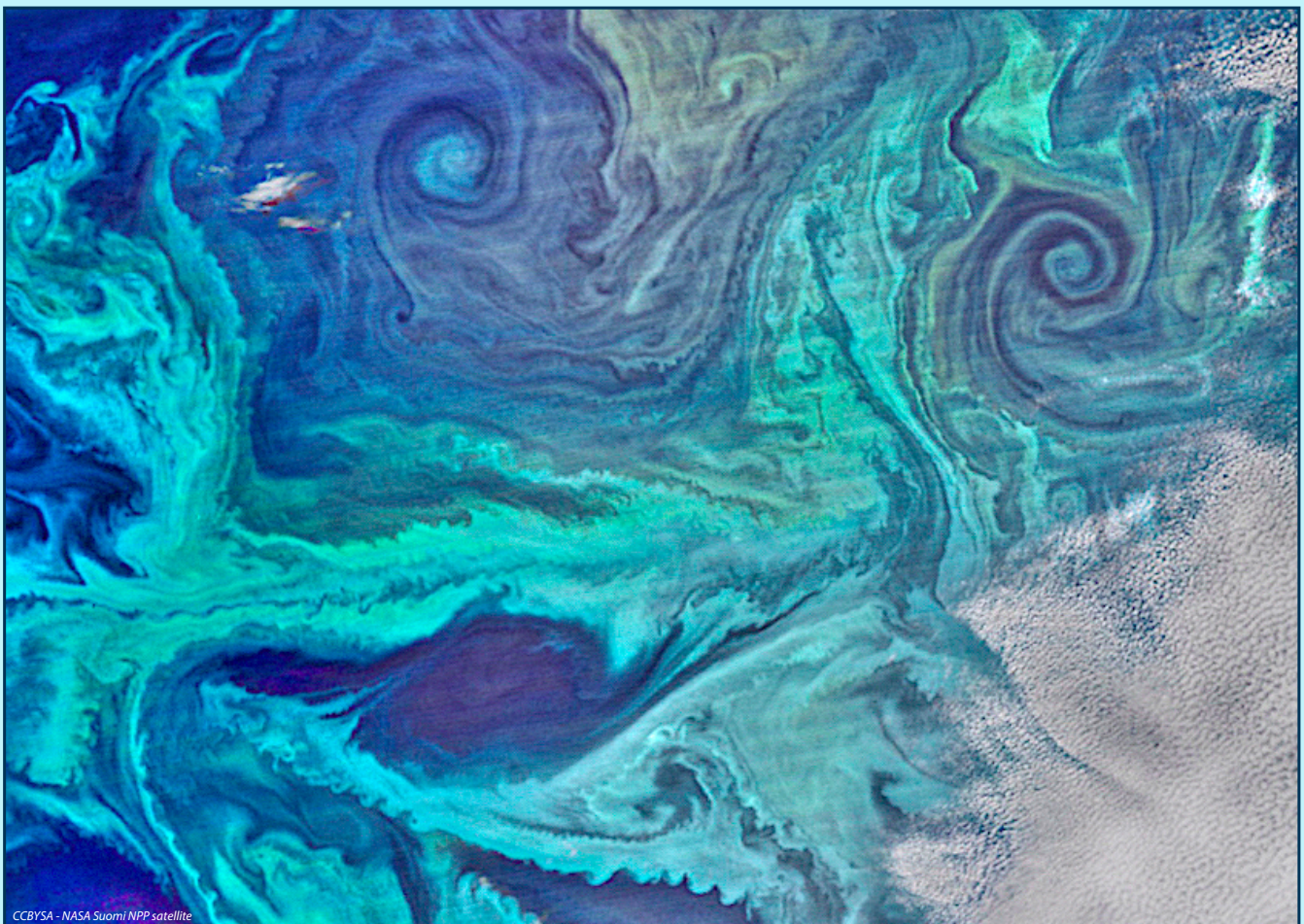


Couleur de l'océan au large de la Bretagne, vue depuis l'espace en juin 2004.
(Surface du bloom de plus de 20 000 km²)

ANNEXE 5. Images satellites de blooms phytoplanctoniques dans l'océan



Couleur de la mer de Barents en zone côtière en août 2017 : été boréal.



Couleur de l'océan Austral, entre le sud de l'Amérique du Sud et l'Antarctique en janvier 2016 : été austral.

=> Dans les différents cas, les couleurs de l'eau sont liées à la présence de phytoplanctons qui se développent particulièrement au printemps/été et parfois à la présence de sédiments dans la colonne d'eau.