

PORT-EN-BESSIN



Quelques dépôts d'algues vertes sont observés aux mois de mai et juillet, notamment au niveau du platier rocheux à l'extérieur du port. Au mois de septembre, des dépôts sont observés au niveau de la cale du port mais principalement constitués d'algues brunes et rouges avec très peu d'algues vertes.



*pourcentages moyennés par rapport à des observations ponctuelles sur le terrain d'échouages d'algues

HISTORIQUE DES SURFACES D'ÉCHOUAGES

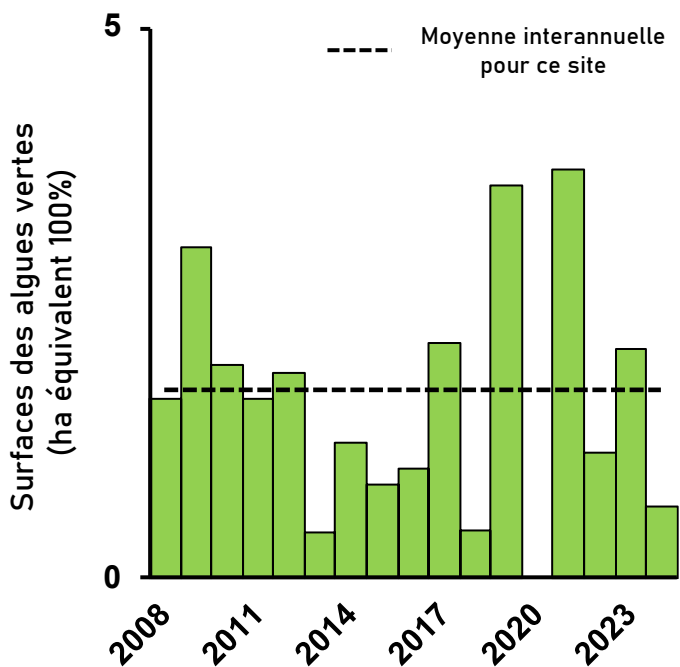
Sur le littoral normand, le suivi des échouages d'algues vertes (de type ulves) est réalisé depuis 2008. Le site de Port-en-Bessin est régulièrement touché par des échouages d'algues vertes, malgré l'année 2020 exceptionnellement faible.

FRÉQUENCE D'OCCURRENCE DES ÉCHOUAGES

Dans le cadre du RCS (Réseau de Contrôle et de Surveillance), le littoral normand est survolé lors de 3 inventaires en mai, juillet et septembre. Lors d'un inventaire, un site est classé comme concerné par des échouages d'algues vertes lorsque les dépôts sont visibles sur les photographies aériennes et lorsque les observations de terrain attestent d'une proportion d'ulves supérieure à 30 % dans l'échouage.

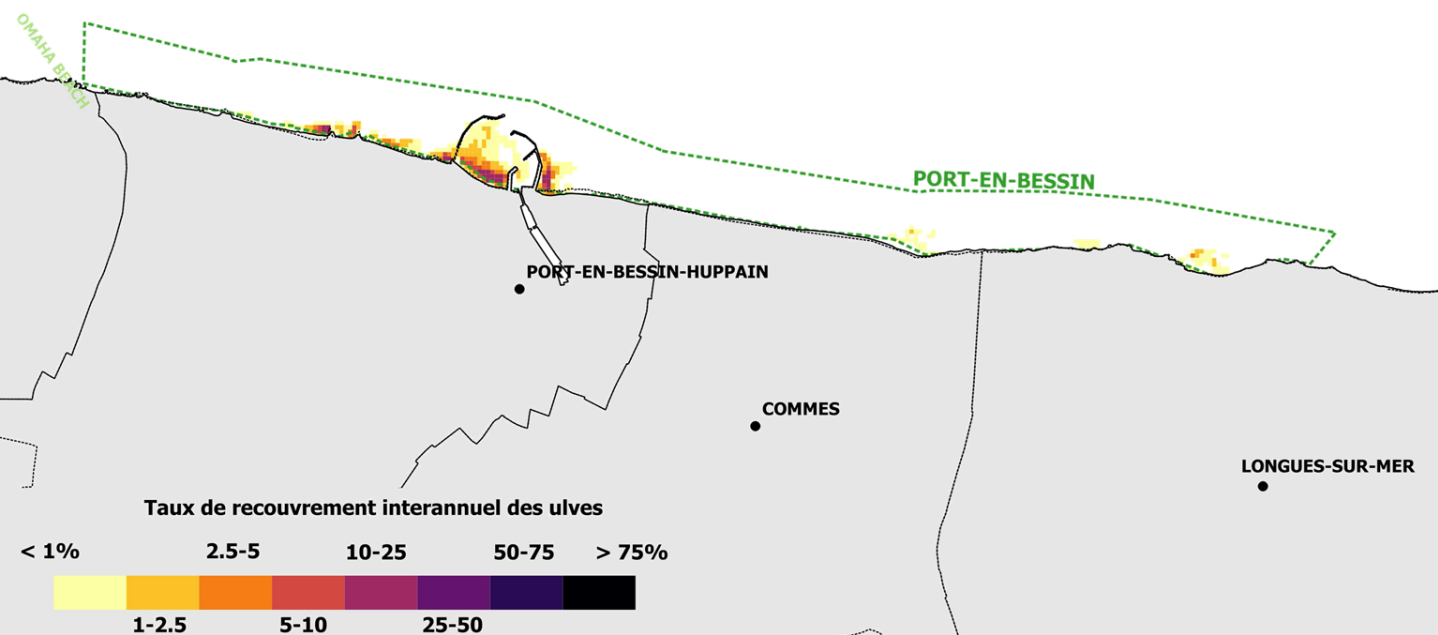
38

sur un total de 51 inventaires
(3 inventaires par an depuis 2008)



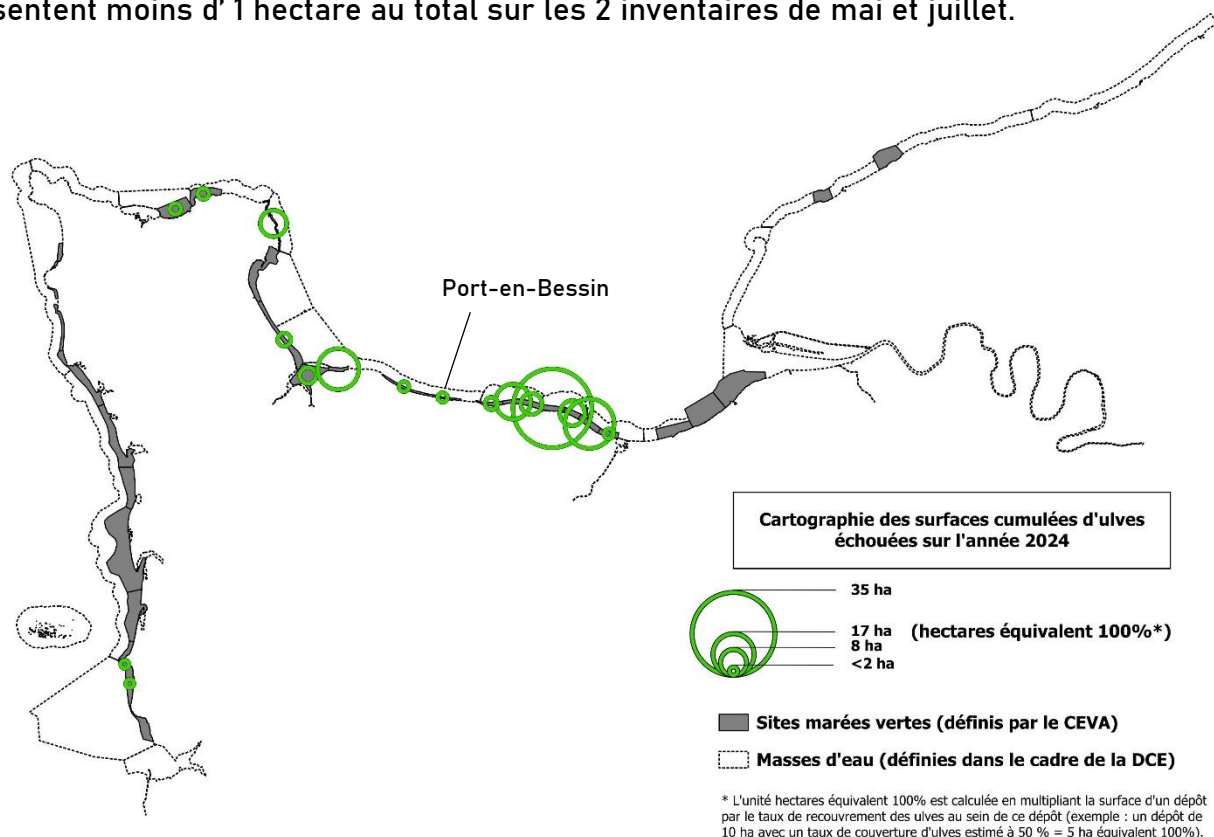
LOCALISATION DES DÉPÔTS

La cartographie de la fréquence des dépôts d'algues vertes a été réalisée à partir de l'historique (depuis 2008) de la localisation des échouages d'algues et des taux de recouvrement des ulves pour chacun des dépôts observés.



PROPORTION DES ÉCHOUGES D'ALGUES VERTES

Les dépôts présents au niveau des platiers rocheux observés au cours de la saison sont principalement constitués d'ulves mais ils s'étendent sur des surfaces relativement faibles qui représentent moins d'1 hectare au total sur les 2 inventaires de mai et juillet.



INDICE ECOLOGIQUE « BLOOMS DE MACROALGUES OPPORTUNISTES »

Le suivi des échouages d'algues vertes est l'un des indicateurs pour évaluer la qualité des masses d'eau côtières dans le cadre de la DCE. Le site de Port-en-Bessin appartient à la masse d'eau FRHC11 (Côte du Bessin), dont l'indice écologique pour l'indicateur DCE « Blooms de macroalgues opportunistes » a été actualisé pour l'année 2024.

