

Des échouages d'algues peuvent régulièrement être observés sur la plage de Yport, prisonniers entre les platiers rocheux en bas d'estran. En 2023, les dépôts repérés sont composés majoritairement d'algues rouges. Ces échouages peuvent néanmoins parfois engendrer des nuisances visuelles ou olfactives si les biomasses algales entrent en décomposition.



10
%*



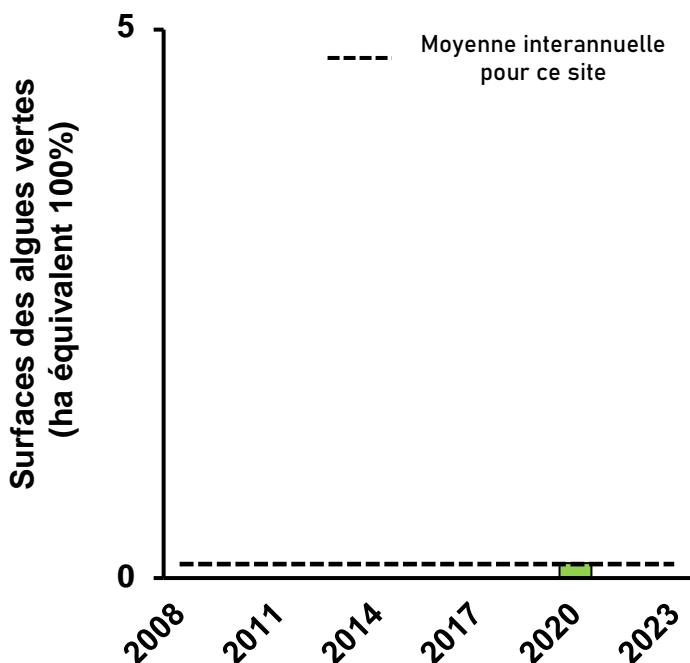
80
%*



10
%*

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 Yport a été impacté une seule fois par un échouage composé majoritairement d'ulves. Cependant des échouages réguliers d'autres algues (mélange d'algues rouges/brunes/vertes) sont observés et contrôlés sur le terrain.



FRÉQUENCE D'OCCURRENCE DES ÉCHOUAGES

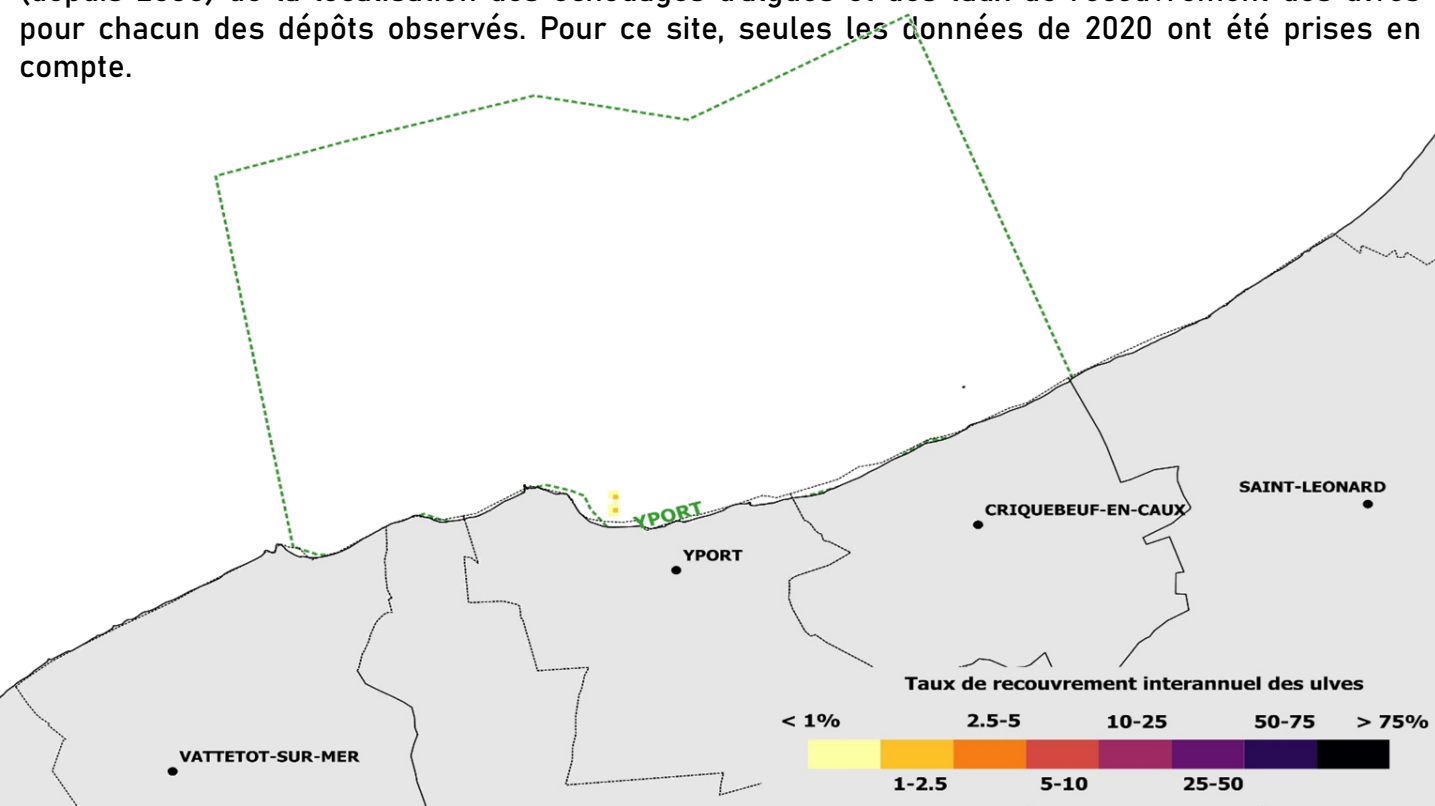
Dans le cadre du RCS (Réseau de Contrôle et de Surveillance), le littoral normand est survolé lors de 3 inventaires en mai, juillet et septembre. Lors d'un inventaire, un site est classé comme concerné par des échouages d'algues vertes lorsque les dépôts sont visibles sur les photographies aériennes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

1

sur un total de 48 inventaires
(3 inventaires par an depuis 2008)

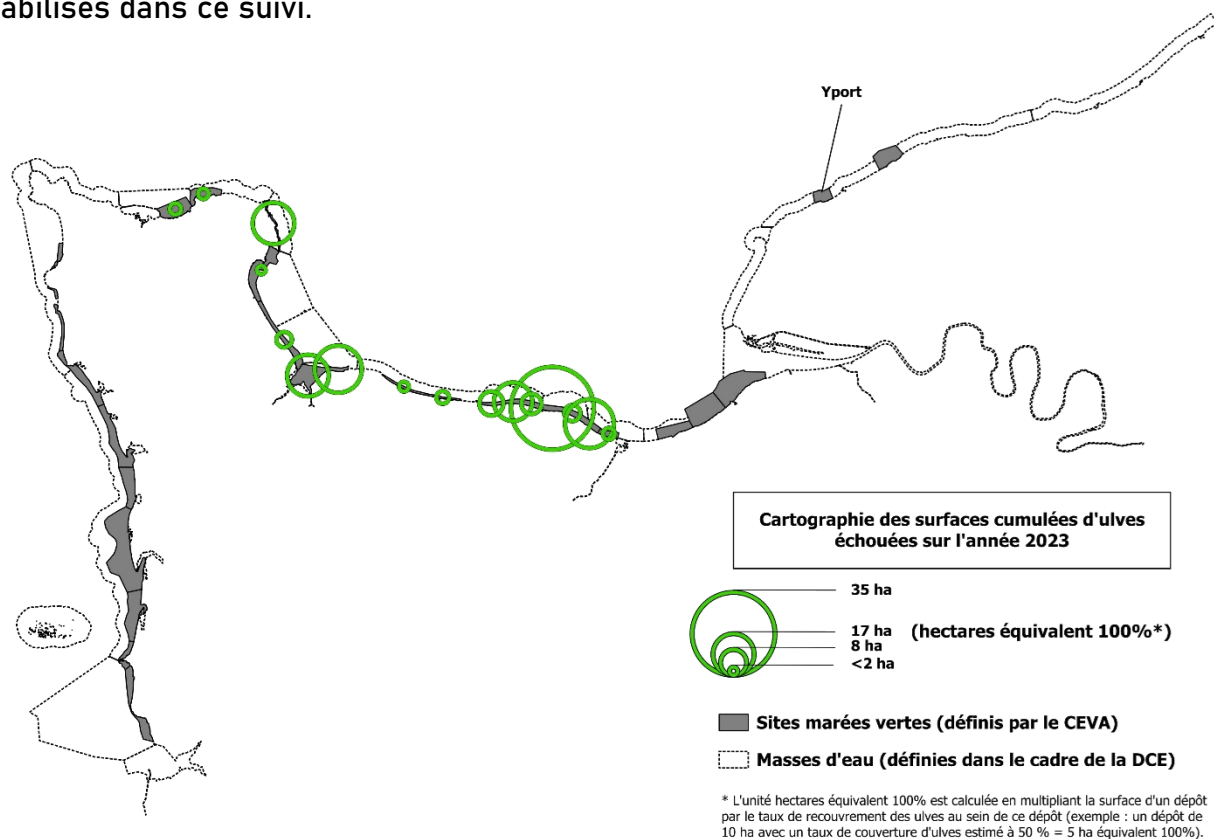
LOCALISATION DES DÉPÔTS

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. Pour ce site, seules les données de 2020 ont été prises en compte.



PROPORTION DES ÉCHOUGES D'ALGUES VERTES

En 2023, Yport n'a pas été impacté par des échouages massifs d'algues vertes au cours de la saison. Cependant, des dépôts d'algues rouges principalement ont été observés mais non comptabilisés dans ce suivi.



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 Yport appartient à la masse d'eau FRHC17 (Pays de Caux Sud), dont les indices écologiques pour l'indicateur DCE « Blooms de macroalgues opportunistes » ont été actualisés pour l'année 2023.

