

GOLD BEACH



Les échouages d'algues en 2024 sur ce site ont été relativement faibles avec, en début de saison, quelques dépôts denses en haut d'estran, entre les épis. Les dépôts sur la plage et dans les parcs conchylicoles sont plus diffus et comportent davantage d'algues rouges. En fin de saison, les échouages présents sont peu denses et majoritairement constitués d'algues rouges qui n'ont donc pas été comptabilisés pour cet inventaire.



10
%*



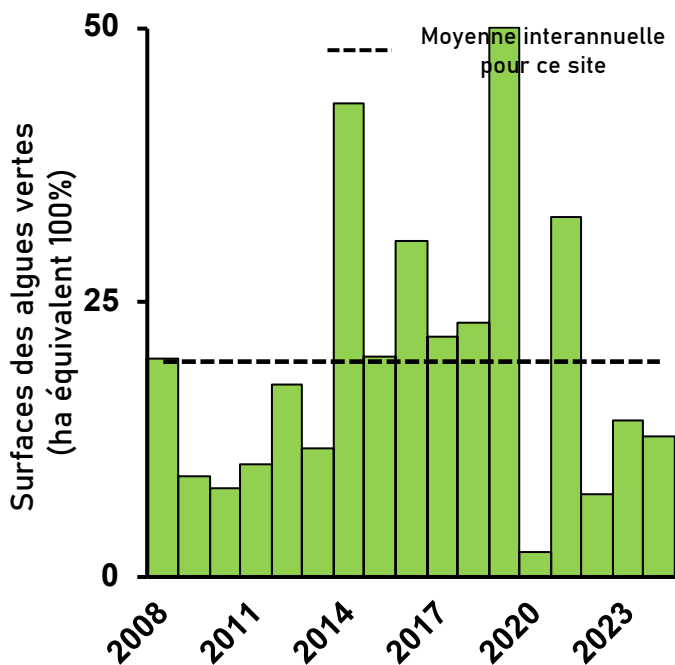
35
%*



55
%*

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 Gold Beach est régulièrement touché par des échouages d'algues vertes, malgré des années particulièrement faibles en 2020 et 2022 (minimums records sur la période suivie).



FRÉQUENCE D'OCCURRENCE DES ÉCHOUAGES

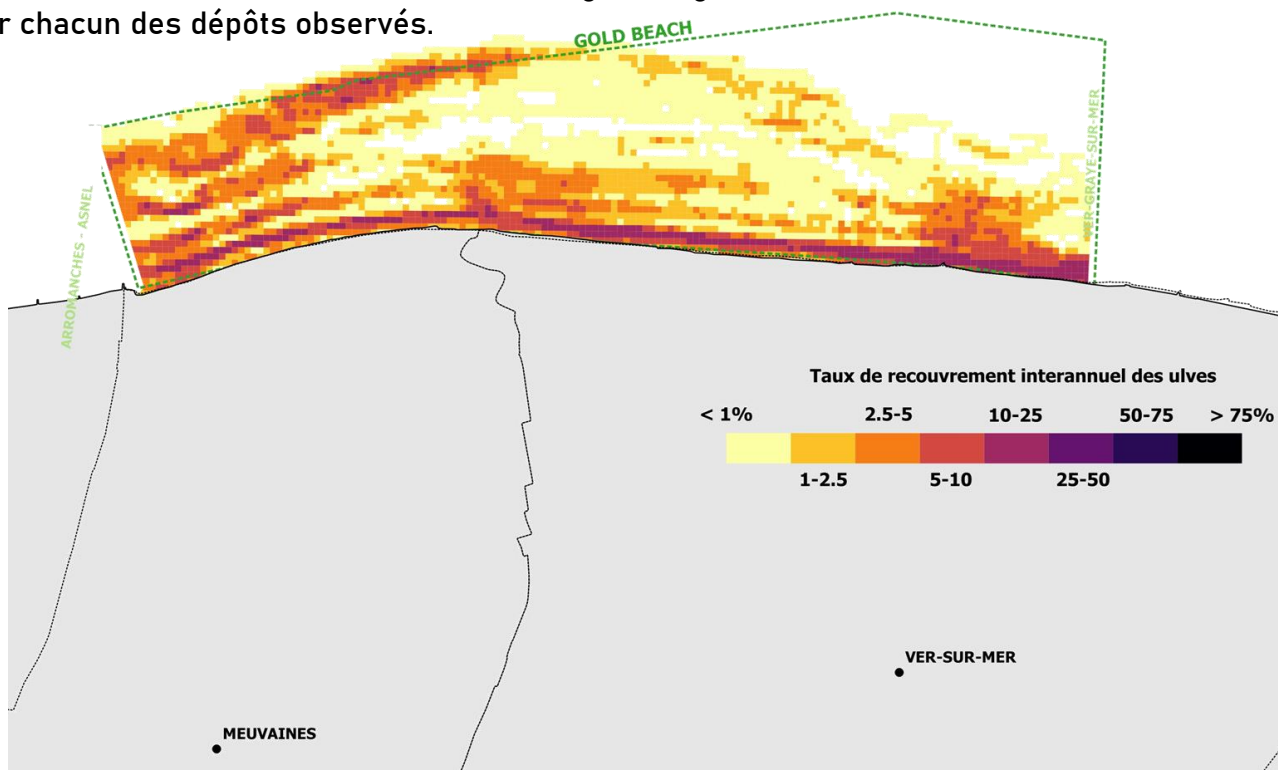
Dans le cadre du RCS (Réseau de Contrôle et de Surveillance), le littoral normand est survolé lors de 3 inventaires en mai, juillet et septembre. Lors d'un inventaire, un site est classé comme concerné par des échouages d'algues vertes lorsque les dépôts sont visibles sur les photographies aériennes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

39

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

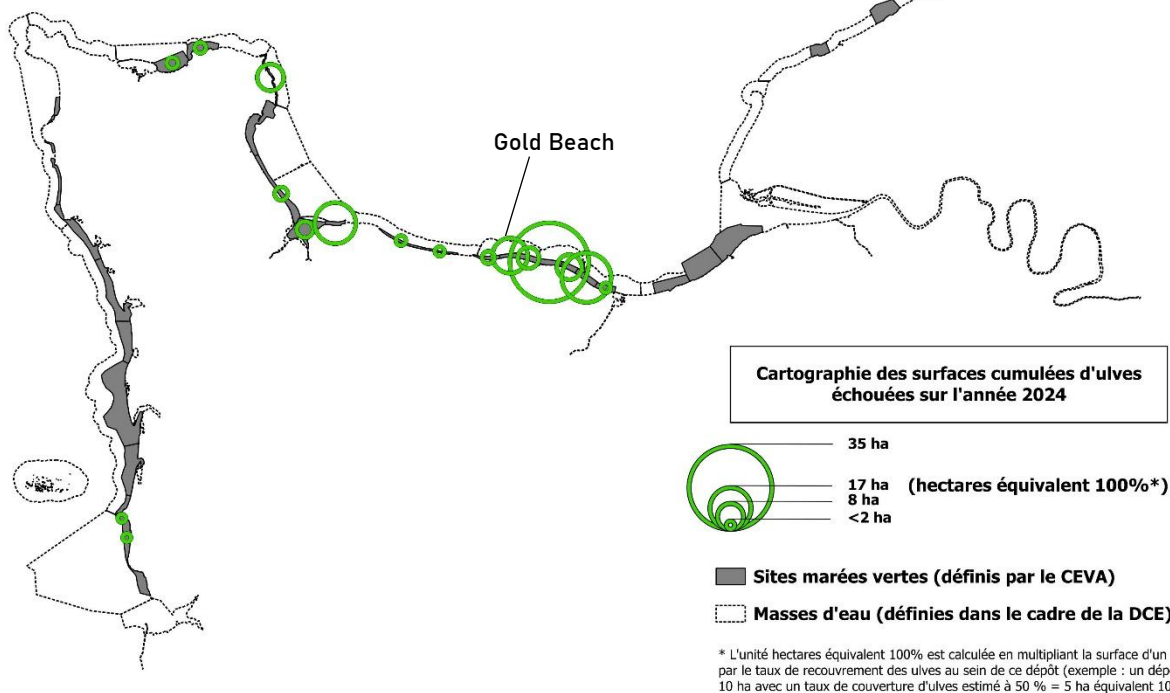
LOCALISATION DES DÉPÔTS

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 surfaces d'ulves échouées en 2024 ont atteint environ 13 hectares entre les inventaires du mois de mai et de juillet. Ces surfaces sont relativement faibles par rapport à ce qui a déjà pu être observé pour ce site. De nombreux échouages avec des mélanges d'algues sont régulièrement observés dont les proportions en algues rouges sont plus élevées que celles des ulves.



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 Gold Beach appartient à la masse d'eau FRHC12 (Côte de Nacre Ouest), dont l'indice écologique pour l'indicateur DCE « Blooms de macroalgues opportunistes » a été actualisé pour l'année 2024.

