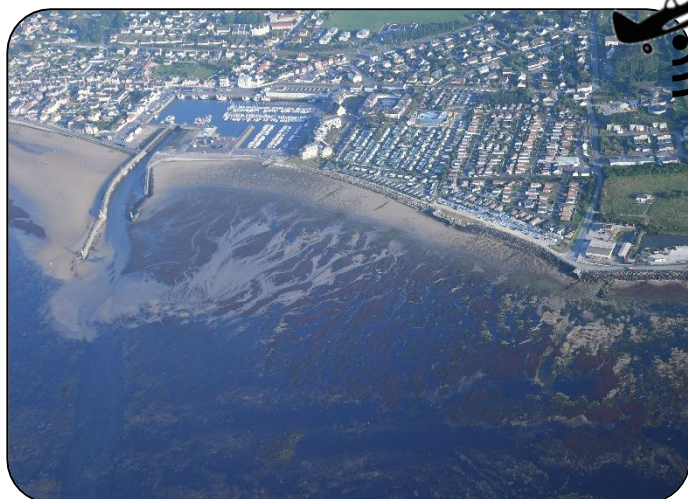


GRANDCAMP-MAISY



Les principaux échouages denses sont concentrés le long de la digue entre les sites de Géfosse-Fontenay et Grandcamp-Maisy ainsi que sur la plage du port. Les compositions sont variables avec des échouages composés soit majoritairement d'algues rouges, soit d'algues vertes. En milieu de saison, au Lieu Allais, en contrebas des falaises, un dépôt était en décomposition. En fin de saison, les échouages ont été plus diffus et majoritairement composés d'algues rouges.



15
%*



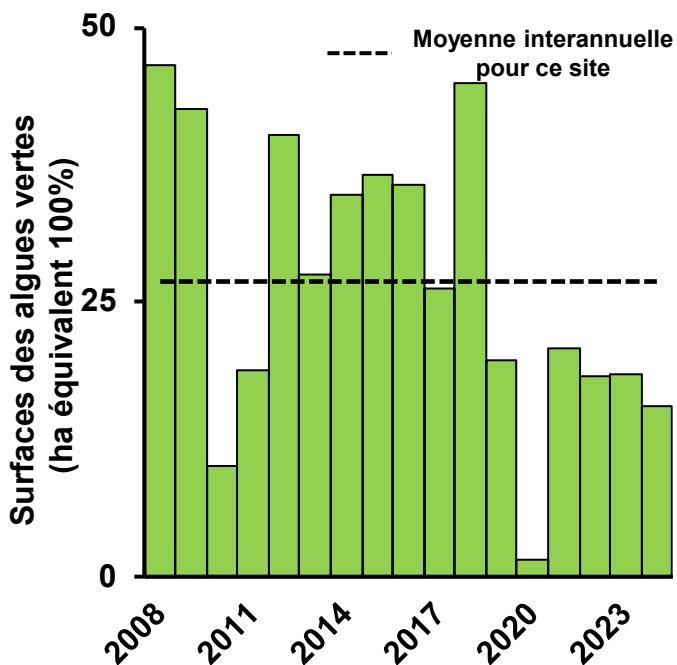
40
%*



45
%*

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 Grandcamp-Maisy est régulièrement touché par des échouages d'algues vertes, malgré une année 2020 particulièrement faible (minimum record pour ce site).



FRÉQUENCE D'OCCURRENCE DES ÉCHOUAGES

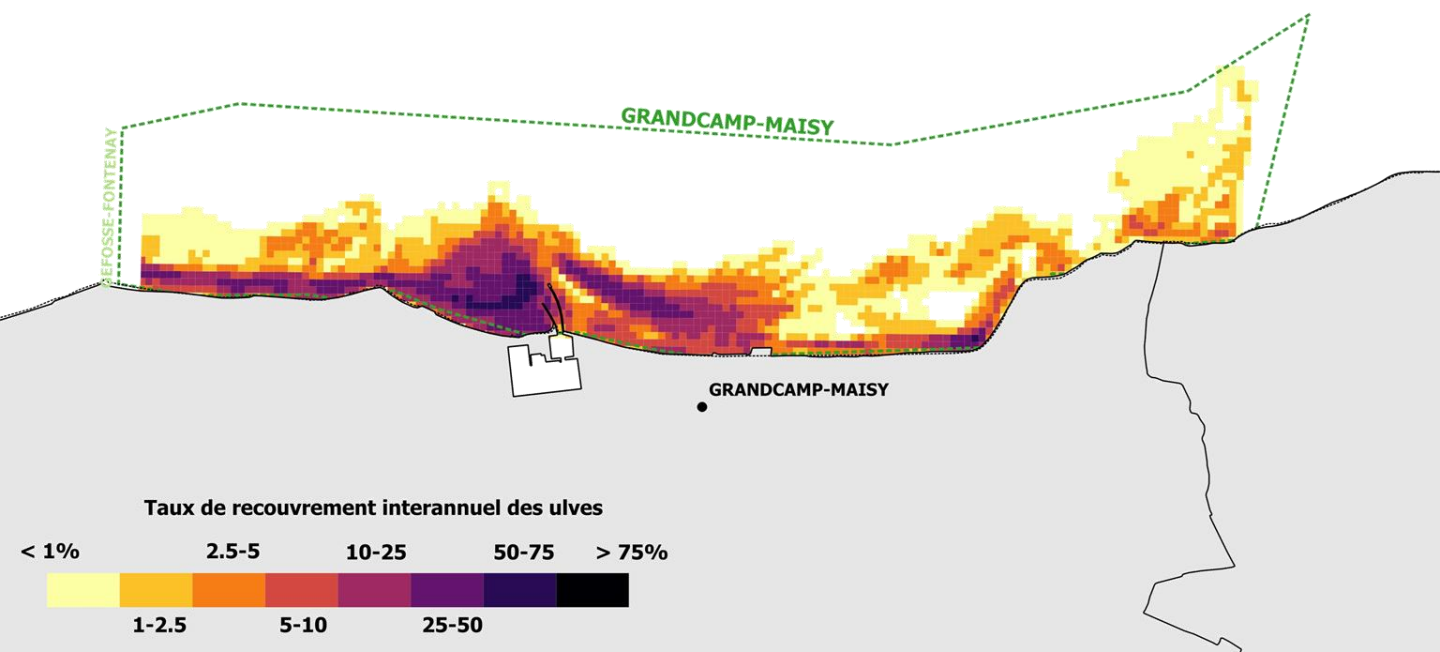
Dans le cadre du RCS (Réseau de Contrôle et de Surveillance), le littoral normand est survolé lors de 3 inventaires en mai, juillet et septembre. Lors d'un inventaire, un site est classé comme concerné par des échouages d'algues vertes lorsque les dépôts sont visibles sur les photographies aériennes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

45

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

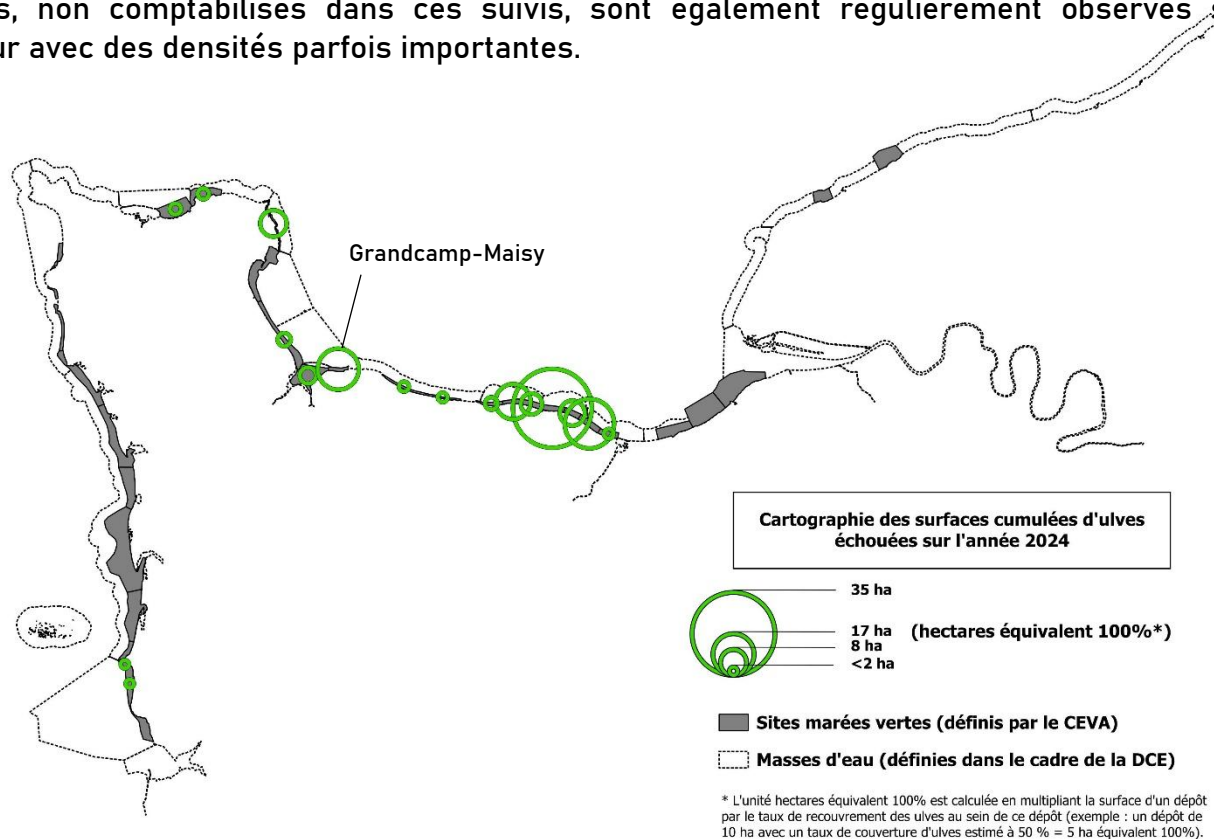
LOCALISATION DES DÉPÔTS

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 ÉCHOUAGES D'ALGUES VERTES

Le site de Grandcamp-Maisy est régulièrement impacté par des échouages importants d'algues vertes, En 2024, les surfaces totales ont atteint 15,5 hectares. D'importants échouages d'algues rouges, non comptabilisés dans ces suivis, sont également régulièrement observés sur ce secteur avec des densités parfois importantes.



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 Grandcamp-Maisy appartient à la masse d'eau FRHC10 (Baie des Veys), dont l'indice écologique pour l'indicateur DCE « Blooms de macroalgues opportunistes » a été actualisé pour l'année 2024.

