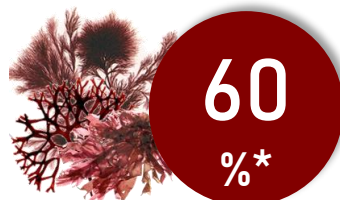
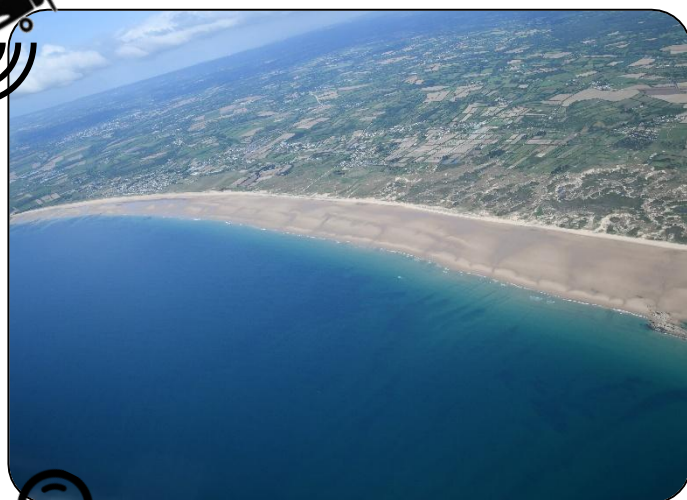
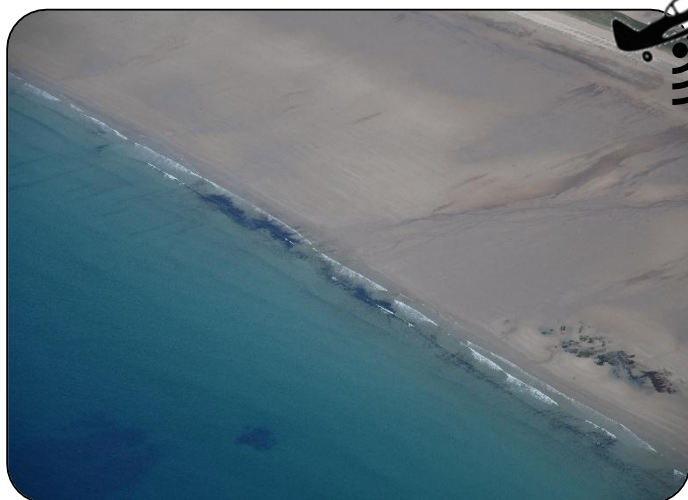


Très peu d'échouages ont été observés sur ce secteur du littoral avec seulement quelques dépôts d'algues brunes présents en bas de plage ou dans le rideau (au bord de l'eau). Ces échouages sont constitués d'algues brunes avec très peu d'ulves (algues vertes) et ne sont donc pas comptabilisés dans le cadre de ces suivis.



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

HISTORIQUE DES SURFACES D'ÉCHOUGES

Sur le littoral normand, le suivi des échouages d'algues vertes (de type ulves) est réalisé depuis 2008. Le site de Rozel n'a jamais été touché par des échouages massifs d'algues vertes au cours de ce suivi. Seuls des dépôts composés principalement d'algues brunes et rouges sont observés.

FRÉQUENCE D'OCCURRENCE DES ÉCHOUGES

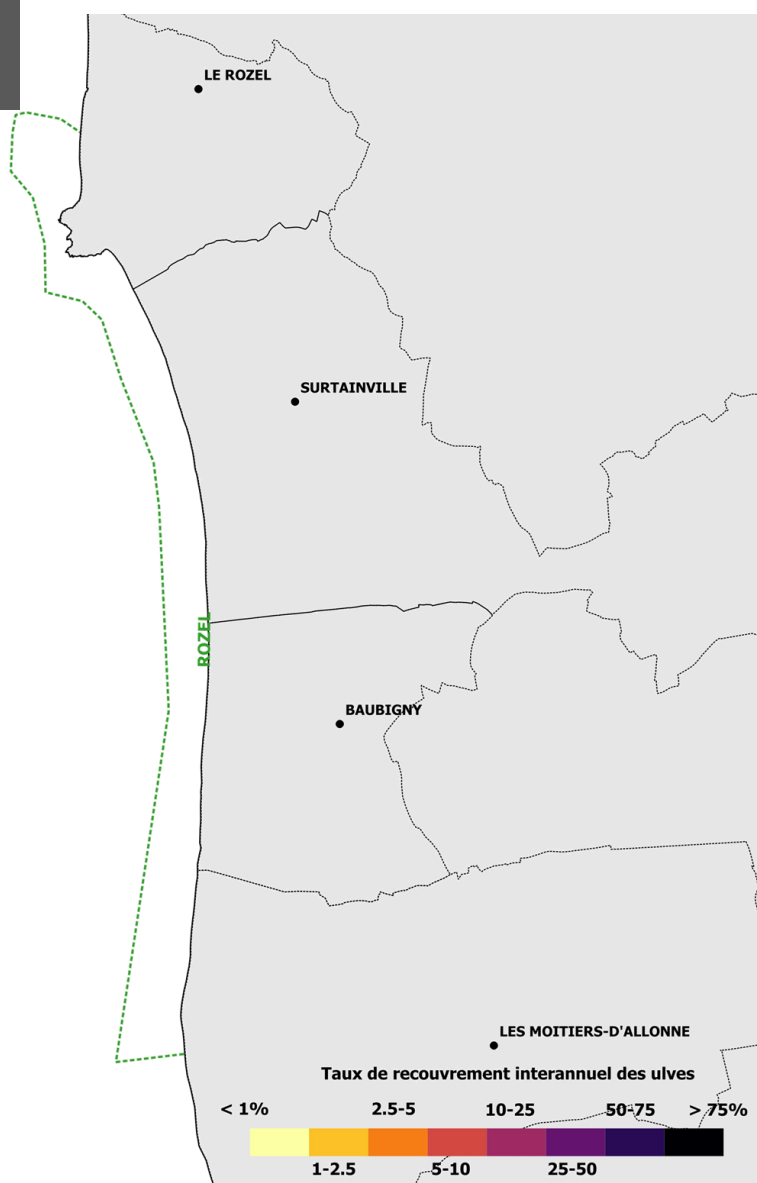
Dans le cadre du RCS (Réseau de Contrôle et de Surveillance), le littoral normand est survolé lors de 3 inventaires en mai, juillet et septembre. Lors d'un inventaire, un site est classé comme concerné par des échouages d'algues vertes lorsque les dépôts sont visibles sur les photographies aériennes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

0

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

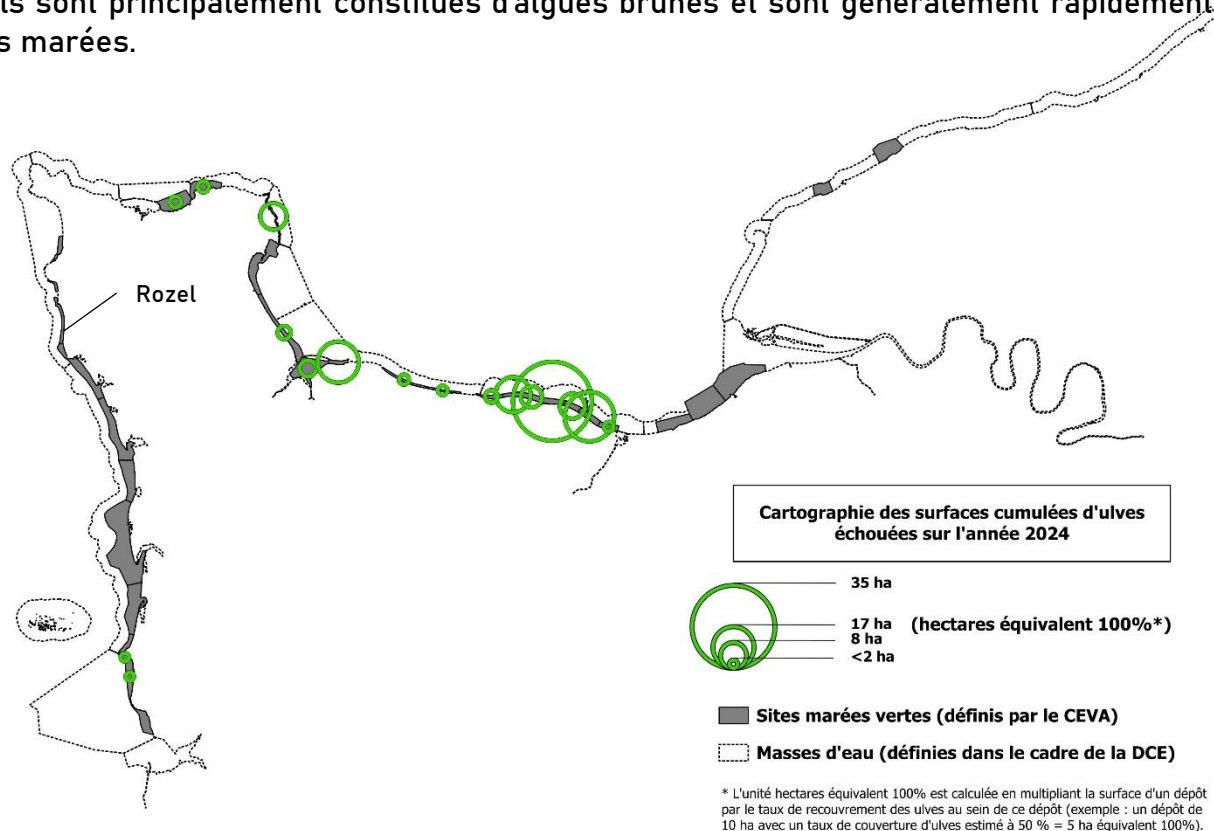
LOCALISATION DES DÉPÔTS

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. Pour ce site, aucun dépôt d'algues vertes n'a été localisé au cours du suivi.



PROPORTION DES ÉCHOUGES D'ALGUES VERTES

Le site de Rozel n'a pas été touché par des échouages d'algues vertes sur les 3 inventaires réalisés en 2024. Quelques échouages d'autres algues ont été observés au cours de la saison mais ils sont principalement constitués d'algues brunes et sont généralement rapidement repris par les marées.



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 Rozel appartient à la masse d'eau FRHC04 (Cap de Carteret-Cap de la Hague), dont l'indice écologique pour l'indicateur DCE « Blooms de macroalgues opportunistes » a été actualisé pour l'année 2024.

