

# CROMIS (Carnet de Relevés des Milieux Subaquatiques)

Sentinelles de la mer Normandie



Toutes les espèces




Groupes observés : Toutes les espèces subaquatiques  
 Zone géographique : Toutes les côtes sur tous les océans, et les eaux douces intérieures  
 Année de création : 2019  
 Porteur du projet : Fédération Française d'Études et de Sports Sous-marins (FFESSM)

CROMIS est le projet de sciences participatives de la FFESSM qui fournit des informations sur les espèces subaquatiques et leurs observations à tous les plongeurs. Ces observations, une fois validées, sont transmises aux partenaires scientifiques de la FFESSM, tels que le Muséum National d'Histoire Naturelle, l'IFREMER, des universités, des organismes nationaux ou internationaux, entre autres.

## Objectifs

- Contribuer à une meilleure connaissance des espèces animales et végétales subaquatiques.

## Comment participer ?



**1 - Je m'équipe**  
Appareil photo (avec caisson immergeable) ou smartphone, carnet de notes, crayon



**2 - J'observe**  
Je note les espèces que je rencontre lors de ma plongée



**3 - Je photographie**  
Si j'en ai l'occasion, je photographie les espèces observées



**4 - Je partage**  
Je crée un compte sur le site web et je complète le formulaire à l'aide de mes observations. Je remplis mon carnet de plongée en ligne

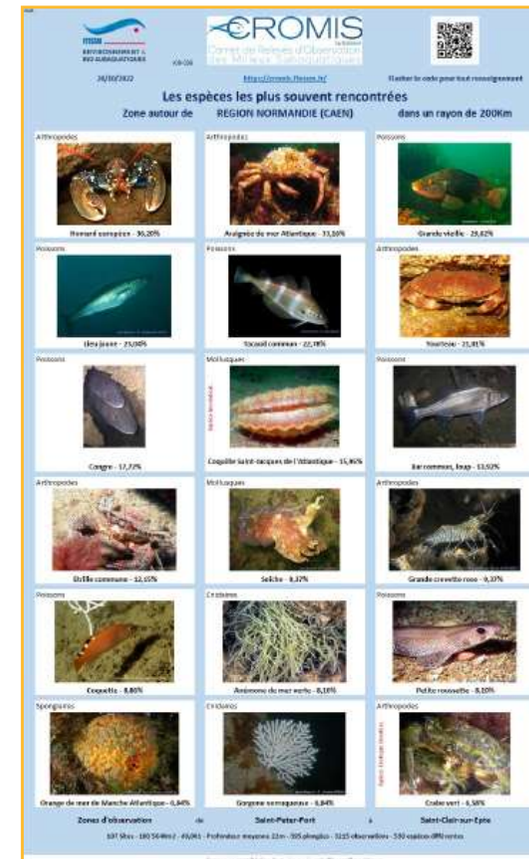
[HTTPS://CROMIS.FFESSM.FR](https://CROMIS.FFESSM.FR)

## Comment sont valorisées mes données ?

- Validation par l'équipe de CROMIS ;
- Stockage des observations dans une base de données CROMIS sur des serveurs dédiés ;
- Données accessibles à tous au travers de cartographies appartenant à CROMIS et possibilité de rechercher par lieu ou par espèce dans les cartes ;
- Données transmises au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), à l'UMS Patrimoine Naturel (PatriNat), à l'IFREMER, aux différents réseaux ALIEN en France ;
- Valorisation via des communications scientifiques

## Comment rester informé(e) ?

Le site internet, la page Facebook, la newsletter et la revue bimestrielle SUBAQUA permettent de connaître les dernières données récoltées et les actualités du programme :



Les espèces les plus souvent rencontrées en Normandie