



Groupe observé : Sargasse japonaise et Zostère marine  
Zone géographique : Littoral de l'Ouest Cotentin  
Année de création : 2023  
Porteur du projet : Centre d'Etude et de Valorisation des Algues (CEVA)



La Sargasse japonaise est une algue envahissante, proliférant sur le littoral normand depuis les années 70. Ses caractéristiques physiologiques lui confèrent un avantage compétitif face à d'autres espèces de végétaux marins endémiques. En particulier, l'espèce prolifère sur des substrats occupés également par les herbiers de Zostère marine, habitat remarquable d'intérêt écologique majeur.

Le projet SARZO, "Impact et résilience de l'espèce envahissante SARGassum muticum sur la préservation de l'habitat endémique ZOstera marina de la côte ouest du Cotentin", a pour finalité d'apporter des connaissances naturalistes essentielles à la gestion et la préservation d'un habitat remarquable, tant sur le plan faunistique que floristique, du littoral normand.

## Objectif

- Caractériser l'impact des proliférations de la Sargasse japonaise sur l'habitat endémique de la Zostère marine et sa biodiversité, ainsi que la résilience de ces espèces au changement climatique

## Comment participer ?



### 1 - Je m'équipe

Clés d'identification des deux espèces  
Appareil photo



### 2 - J'observe

Dès que j'observe ces deux espèces sur l'estran, je note le lieu, la date et l'heure ainsi que les coordonnées GPS



### 3 - Je photographie

Je prends une photo plan large, une photo zoomée sur l'espèce et une photo du substrat (sable, vase, etc.)



### 4 - Je partage

Je renseigne mes observations à sarzo.ceva@gmail.com ou sur la page Facebook "Projet SARZO"

## Comment sont valorisées mes données ?

- Validation par un expert scientifique des observations transmises ;
- Cartographie des observations en ligne ;
- Valorisation des observations via des restitutions orales et rapports scientifiques.

## Comment rester informé(e) ?

Le site web et la page linkedIn du CEVA ainsi que la page facebook du projet SARZO, vous permettent de connaître les actualités du programme :

- [www.ceva-algues.com/document/projet-sarzo/](http://www.ceva-algues.com/document/projet-sarzo/)
- [www.facebook.com/profile.php?id=100092091260485](https://www.facebook.com/profile.php?id=100092091260485)
- <https://www.linkedin.com/company/centre-d%27etude-et-de-valorisation-des-algues-ceva-/?originalSubdomain=fr>



Herbier de Zostère marine et Sargasse japonaise à Brehal-Annville (50)

