

Reconnaître les différentes espèces qui composent le bord de mer n'est pas seulement important, c'est aussi très amusant. Ce carnet va t'aider à mieux découvrir la biodiversité du littoral.

Conçu par le Comité ZIP Gaspésie à des fins de sensibilisation.



## SARVET OF LA

## BODVERSTEIN

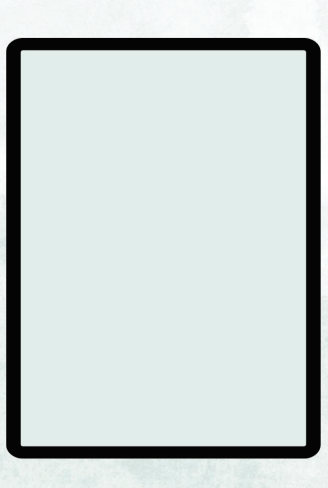


Prénom:

Nom:

Date:

École:



Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

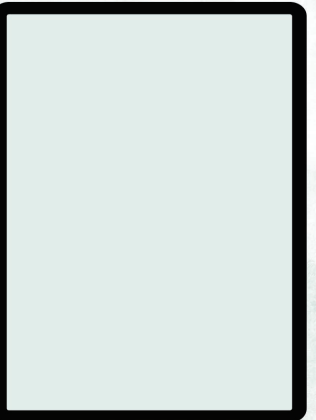
Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non



## FICHE D'ESPECE



Description

Nom:

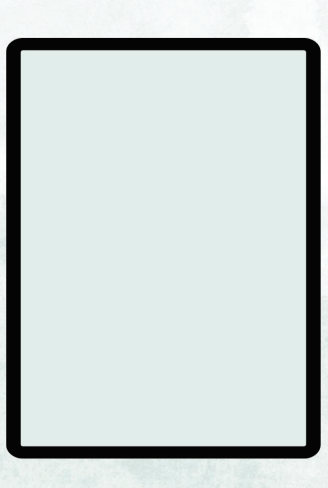
Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui





Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

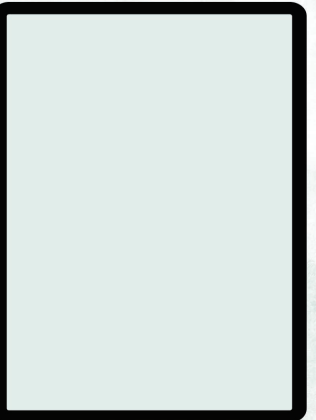
Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non



## FICHE D'ESPECE



Description

Nom:

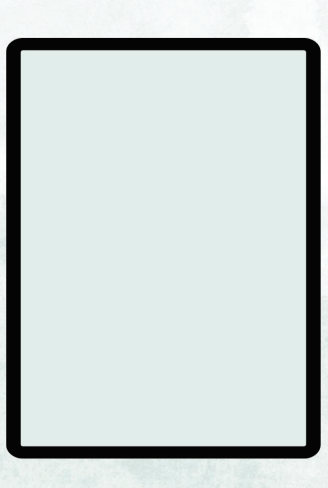
Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui





Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

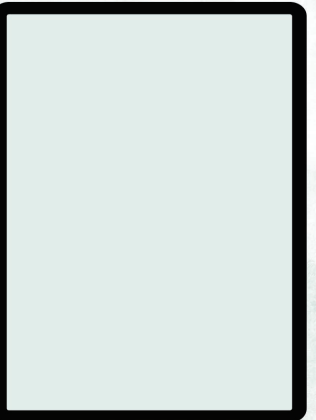
Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non



## FICHE D'ESPECE



Description

Nom:

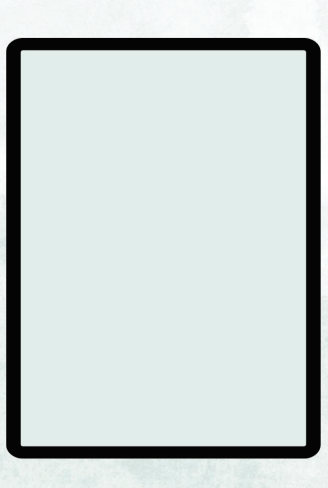
Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui





Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

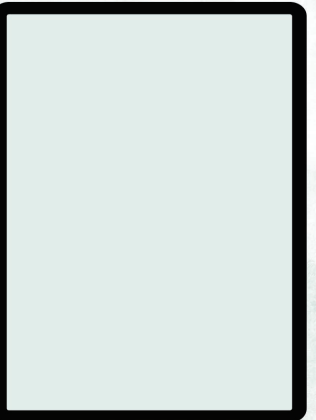
Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non



## FICHE D'ESPECE



Description

Nom:

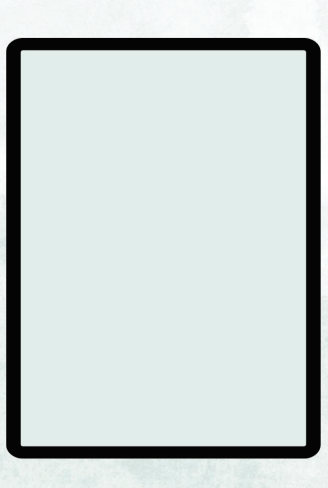
Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui





Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

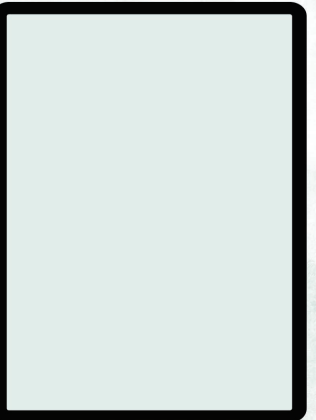
Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non



## FICHE D'ESPECE



Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui



## ROSEAU COMMUN



### Phragmites australis

Habitat: Marais salés, rivages rocheux.

**Écologie**: Il colonise rapidement le sol avec des colonies denses. Il peut modifier la structure du sol, faisant décliner l'indice de diversité.

## RENOUÉE DU JAPON



### Reynoutria japonica

Habitat: Rives, bords de routes, jardins.

**Écologie**: Elle forme des colonies très denses. Cela laisse peu de place aux autres espèces végétales. Elle forme des milieux à faible biodiversité.

## PLANTAIN MARITIME



### Plantago maritima

Habitat: Sols sableux, plages.

**Écologie**: Les rosettes s'attachent aux sols sableux et rocheux. Cela aide le sol à rester en place.



## SPARTINE ALTERNIFLORE



Spartina alterniflora

**Habitat**: Embouchures de rivières. Zones intertidales. Marais salées.

**Écologie**: Le marais à spartine a un rôle très important. Ce milieu permet de stabiliser les sédiments et de supporter une grande biodiversité. Plusieurs espèces animales, comme les oiseaux, utilisent cet habitat.

## CRABE VERT



Carcinus maenas

**Habitat**: Marais salés, herbiers de zostère, dans des eaux peu profondes.

**Écologie**: Le crabe vert est très territorial. Il mange une grande variété d'animaux et de plantes. Compétitionne les ressources avec les espèces de crabes indigènes.

## ZOSTÈRE MARINE



Zostera marina

**Habitat**: Sédiments sableux et vaseux dans les zones intertidales.

**Écologie**: Cette plante capture les sédiments en suspension et les stabilise au sol. Elle sert également de support pour les algues épiphytes et de nourriture pour les invertébrés.

## CAPRELLE JAPONAISE



Caprella mutica

**Habitat**: Structures artificielles comme les cordages, les bouées et les brise-lames.

**Écologie**: La caprelle peut former de grosses colonies denses qui peuvent endommager les structures humaines.



## ASCIDIE JAUNE



Ciona intestinalis

**Habitat**: Eaux salées tempérées et peut supporter de grandes variations de température.

**Écologie**: Étant un filtreur, il compétitionne avec les bivalves. Il cause des dégâts dans les élevages de moules d'aquaculture.

## FICHE D'ESPÈCE



## Description

Nom:

**Traits particuliers:** 

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

