

# CARNET DE LA BIODIVERSITÉ



Prénom:

Nom:

Date:

École:



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.**

# FICHE D'ESPÈCE

## Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non

# FICHE D'ESPÈCE

## Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non

# FICHE D'ESPÈCE

## Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non

# FICHE D'ESPÈCE

## Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non

# FICHE D'ESPÈCE

## Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non

# FICHE D'ESPÈCE

## Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non

# FICHE D'ESPÈCE

## Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non

# FICHE D'ESPÈCE

## Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non

# FICHE D'ESPÈCE

## Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non

# FICHE D'ESPÈCE

## Description

Nom:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Contribue-t-elle à la biodiversité?:

Oui

Non

# 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 salés.

**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

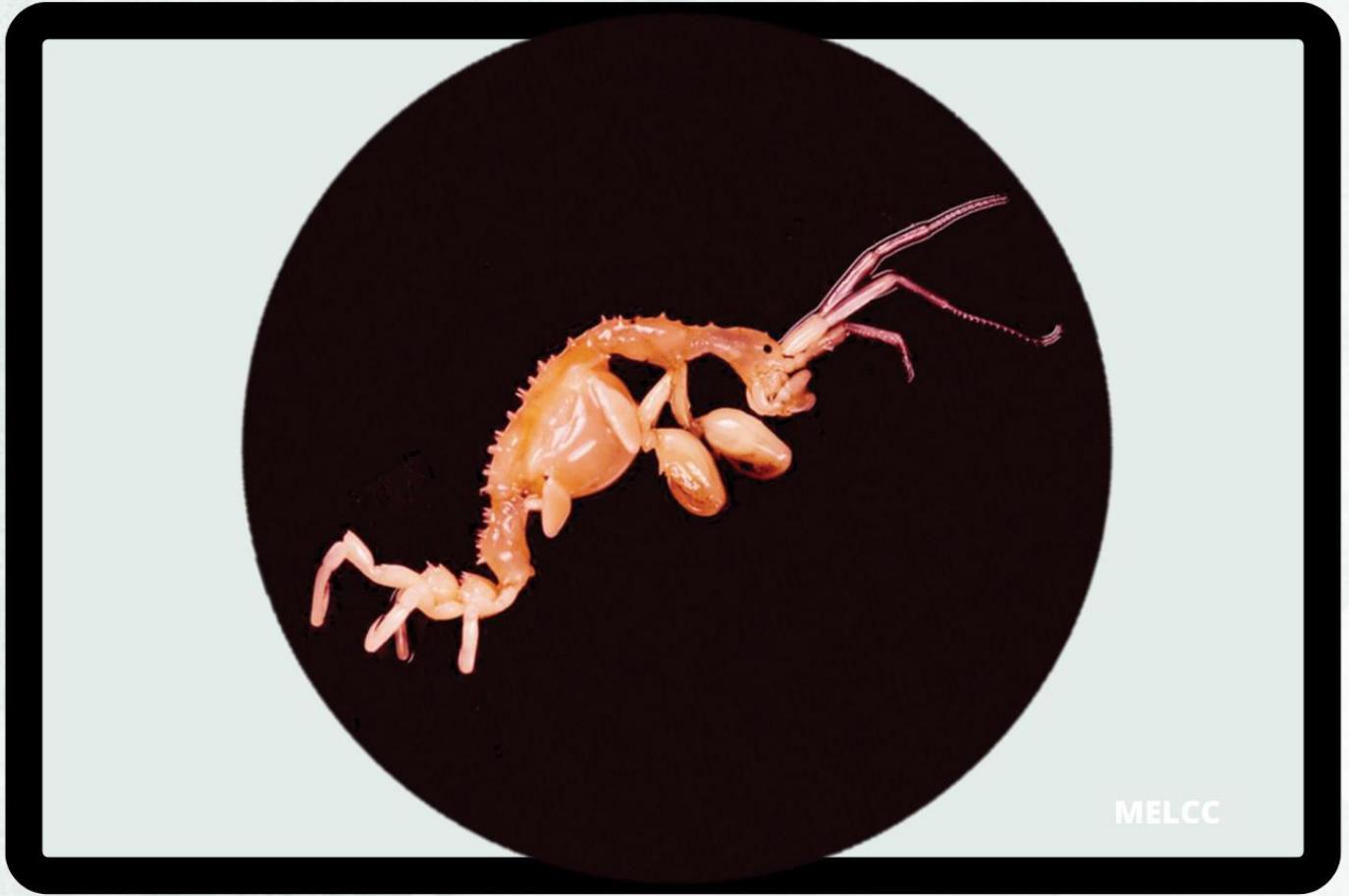


*Zostera marina*

**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**

**Non**