

CARNET DE LA BIODIVERSITÉ



Reconnaitre 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.

Prénom:

Nom:

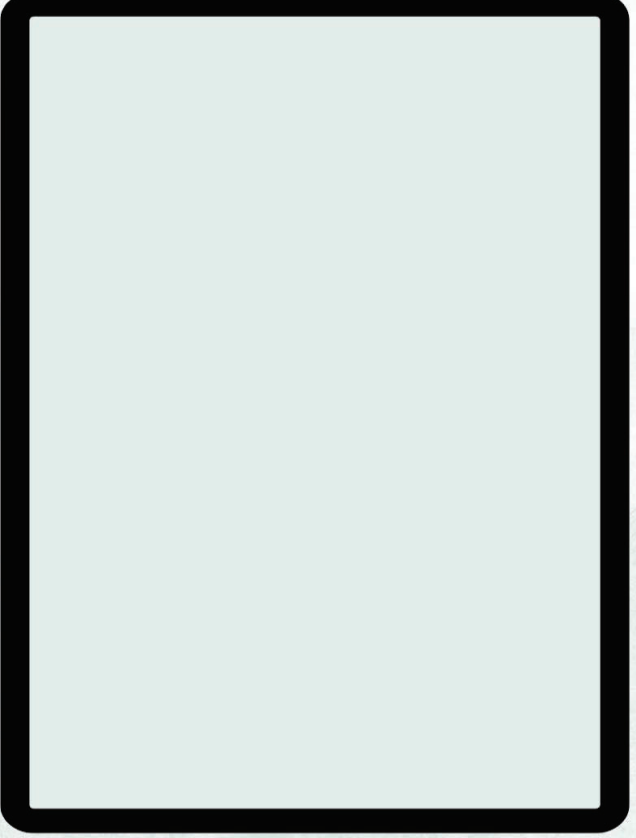
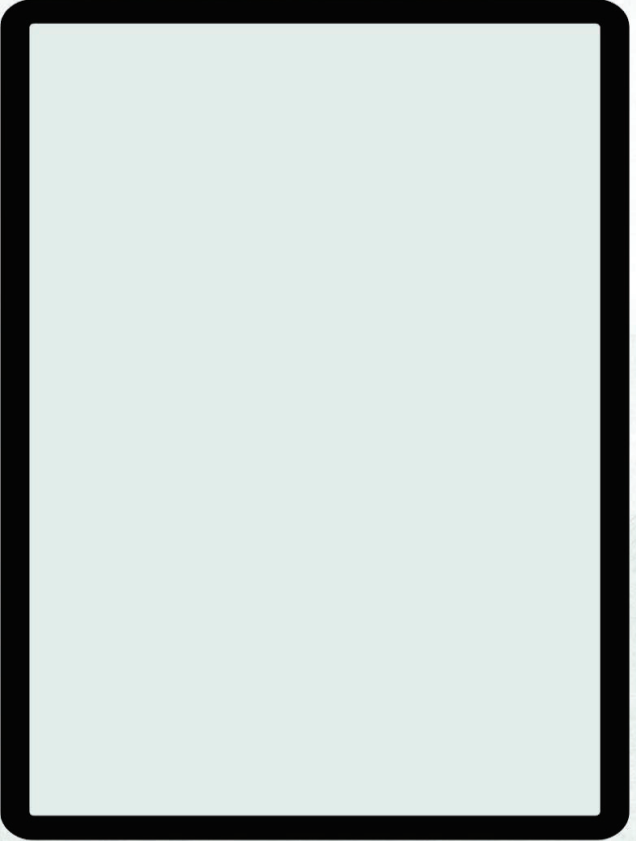
Date:

École:

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

FICHE D'ESPÈCE

FICHE D'ESPÈCE



Description

Nom:

Description

Nom:

Traits particuliers:

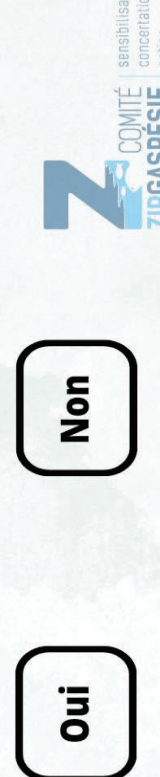
Traits particuliers:

Type d'habitat:

Type d'habitat:

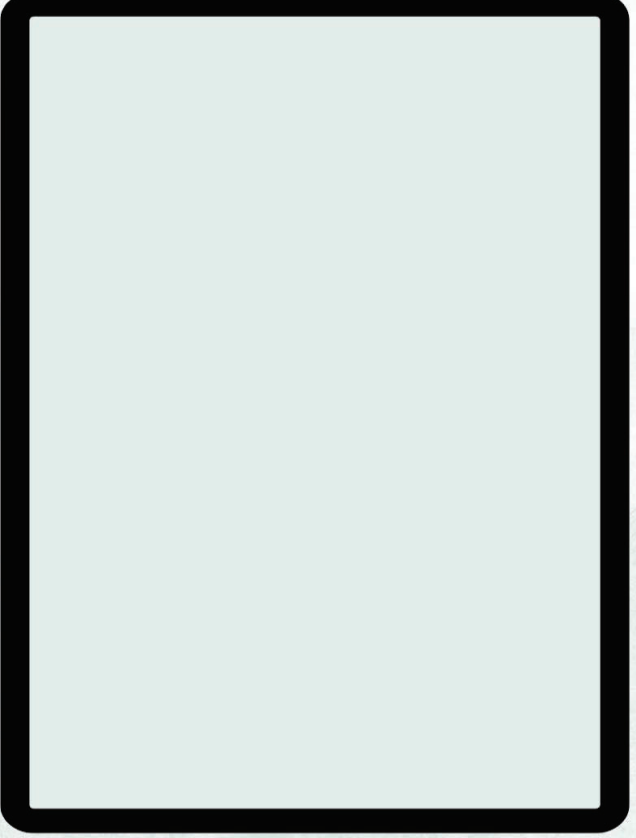
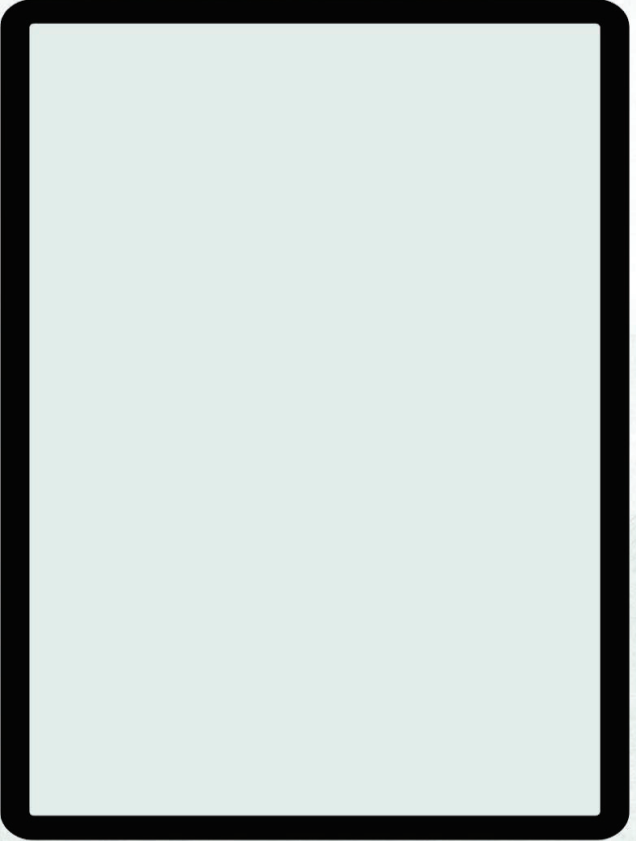
Contribute-t-elle à la biodiversité?:
 Non
 Oui

Contribute-t-elle à la biodiversité?:
 Non
 Oui



FICHE D'ESPÈCE

FICHE D'ESPÈCE



Description

Nom:

Description

Nom:

Traits particuliers:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Type d'habitat:

Contribute-t-elle à la biodiversité?:

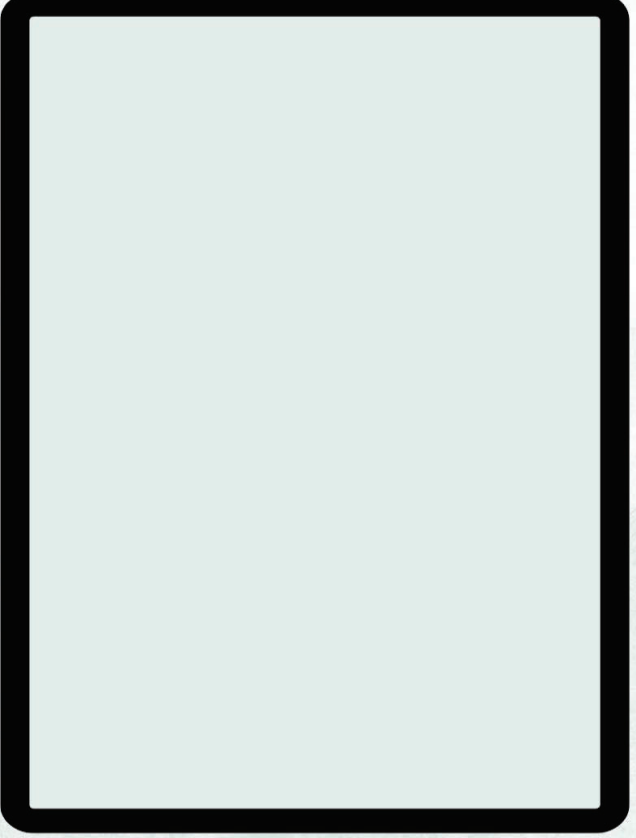
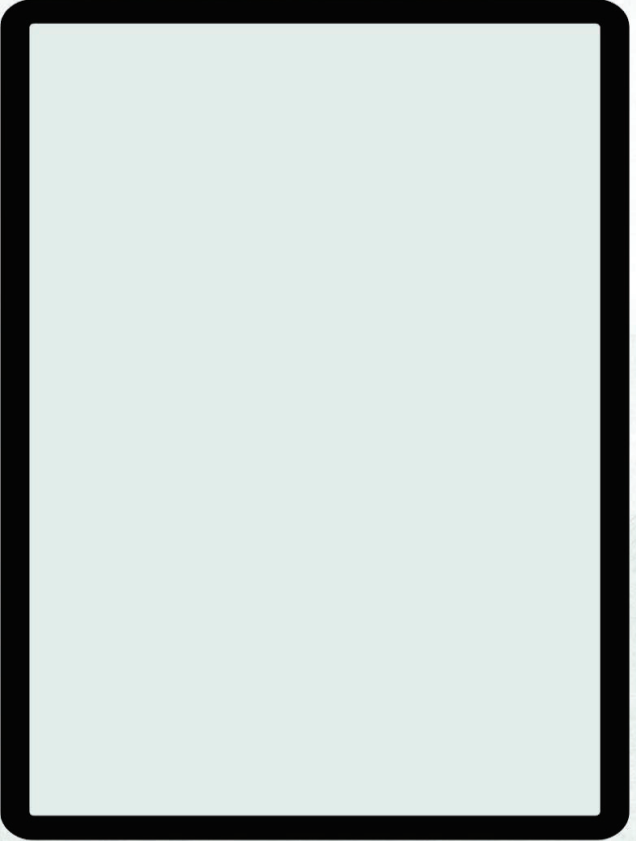
 Oui Non

Contribute-t-elle à la biodiversité?:



FICHE D'ESPÈCE

FICHE D'ESPÈCE



Description

Nom:

Description

Nom:

Traits particuliers:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Type d'habitat:

Contribute-t-elle à la biodiversité?:

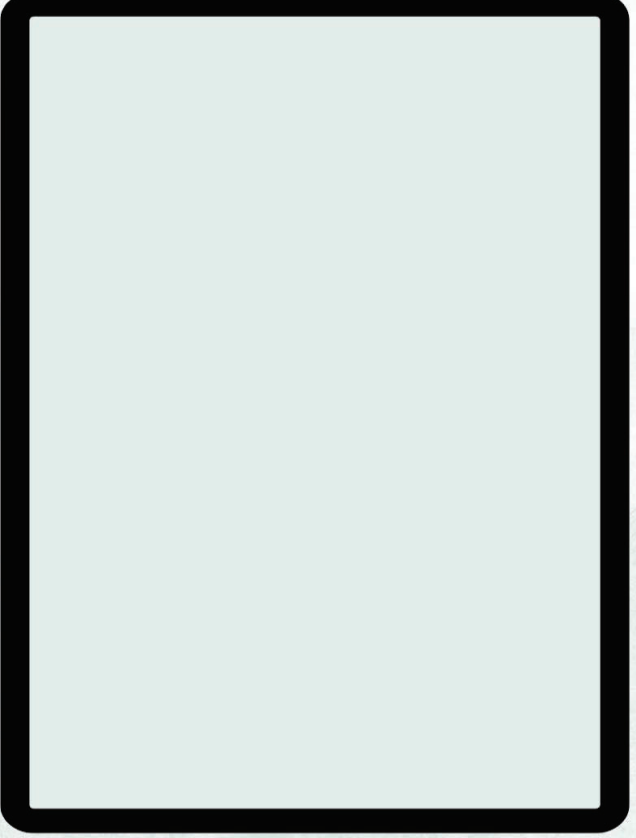
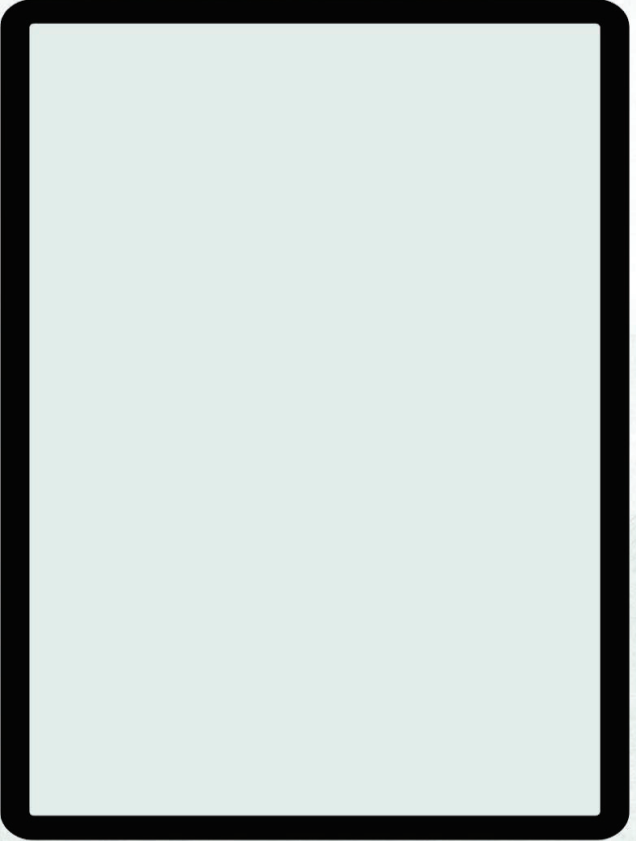
 Oui Non

Contribute-t-elle à la biodiversité?:

 Oui Non

FICHE D'ESPÈCE

FICHE D'ESPÈCE



Description

Nom:

Description

Nom:

Traits particuliers:

Traits particuliers:

Type d'habitat:

Type d'habitat:

Contribute-t-elle à la biodiversité?:

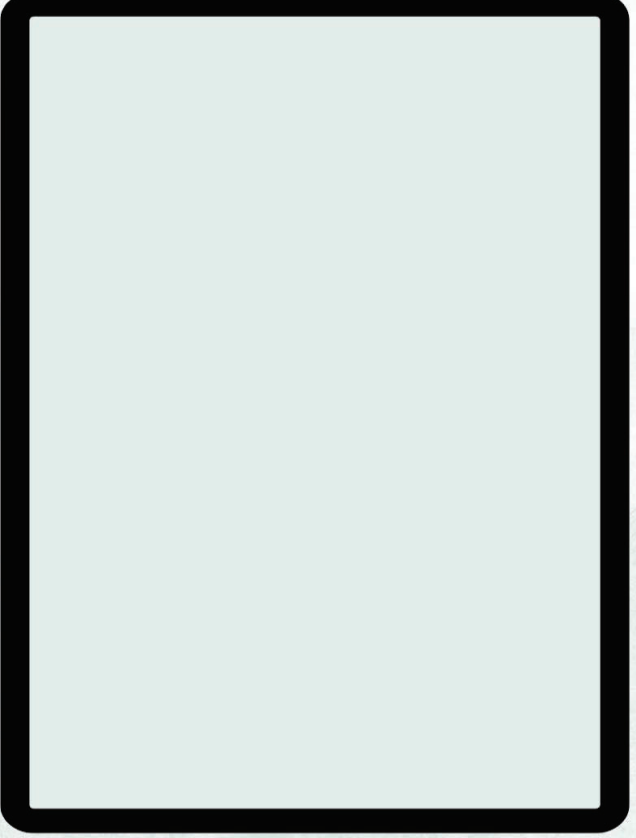
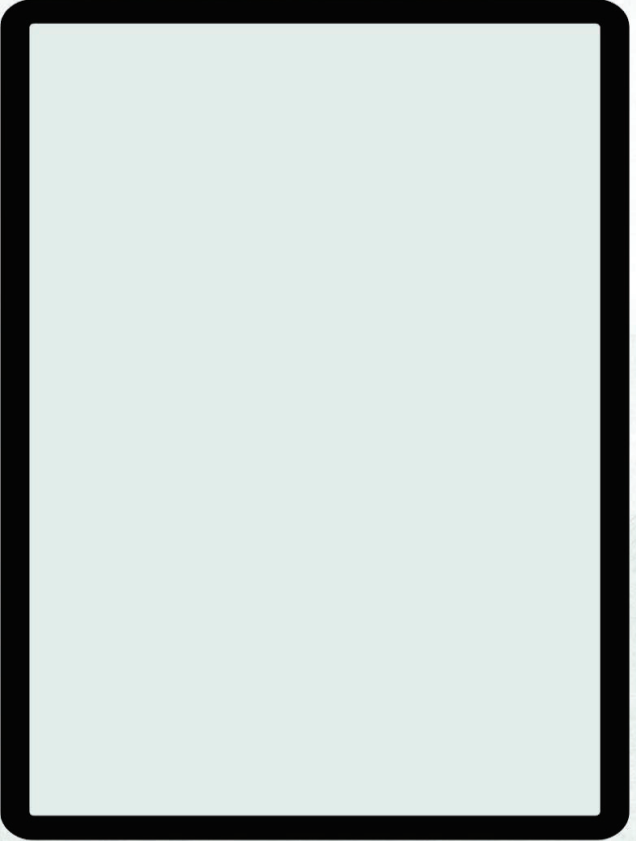
 Oui Non

Contribute-t-elle à la biodiversité?:

 Oui Non

FICHE D'ESPÈCE

FICHE D'ESPÈCE



Description

Nom:

Description

Nom:

Traits particuliers:

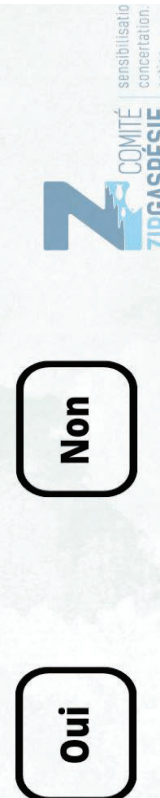
Traits particuliers:

Type d'habitat:

Type d'habitat:

Contribute-t-elle à la biodiversité?:
 Non
 Oui

Contribute-t-elle à la biodiversité?:
 Non
 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



MELCC

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



Wikipedia

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



MELCC

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



Wikipedia

Zostera marina

Habitat: Séiments 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



MELCC

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



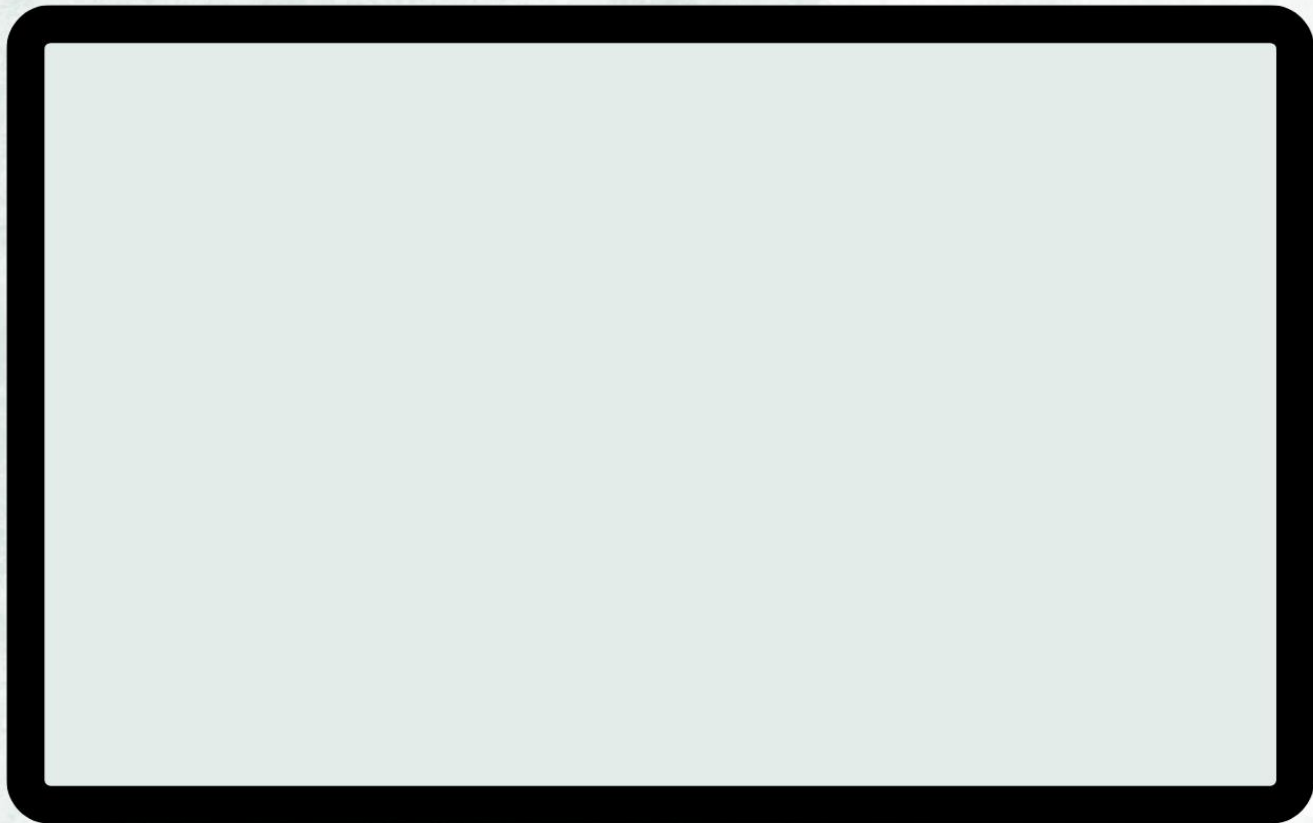
MELCC

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