

# UNE MÉTROPOLE LITTORALE ET AQUATIQUE



## LA MER MÉDITERRANÉE

représente **1%**

de la surface des océans

et abrite **8%**

de la biodiversité mondiale

## Sous l'eau, la vie !

La mer, les étangs, les rivières et les zones humides accueillent une biodiversité exceptionnelle. Avec 255 km de côte, la beauté des paysages naturels métropolitains se découvre aussi sous l'eau.

L'herbier de Posidonie, écosystème pivot de Méditerranée, y joue un rôle central.

Le dense réseau de rivières et des canaux qui alimentent la population en eau et irriguent les terres agricoles, est un autre maillon de la biodiversité métropolitaine.

Ce patrimoine naturel lié à l'eau reste fragile, entre attractivité, développement urbain et changement climatique.

### HYDROGRAPHIE

- Lacs, étangs et lagunes
- Cours d'eau principaux
- Cours d'eau secondaires
- Cours d'eau enterrés
- Cours d'eau intermittents

### CANAUX

- Canaux enterrés
- Canaux

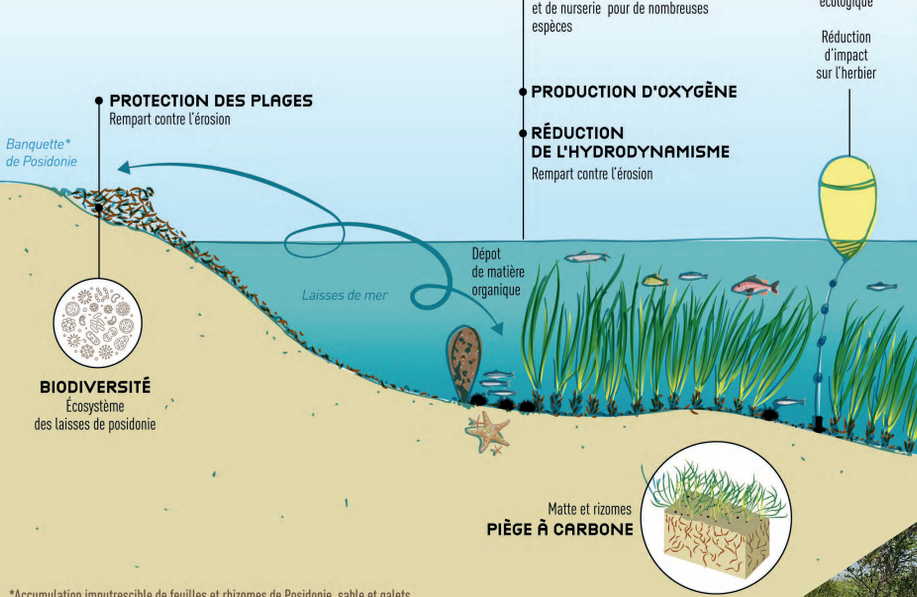
### ZONES HUMIDES

- Marais, roselières, tourbières

### PAYSAGES SOUS-MARINS

- Herbiers de Posidonie
- Matte morte de Posidonie
- Autres herbiers et biocénoses

### LES SERVICES RENDUS PAR L'HERBIER DE POSIDONIE



\*Accumulation imputrescible de feuilles et rhizomes de Posidonie, sable et galets.  
© Infographie AGAM - Septembre 2021.

