

# L'ÉTAT DES EAUX DE MÉDITERRANÉE

Période 2020 - 2022

Eaux côtières  
0 à 2 km

Eaux du large  
2 à 400 km

## Chimie

90% de la zone côtière  
en bon état

## Microplastiques

86% de baisse  
de la densité  
entre 2012 et 2021

## Macroalgues

85% en bon état

## Invertébrés vivant sur le fond

88% en bon état

## Poissons

30% de poissons en plus  
en période COVID  
25% de baisse  
de l'abondance des  
juvéniles

## Posidonie

76% en bonne vitalité  
70% des mouillages en baisse  
11% de surface détruite

## Coralligène

56% de surface  
altérée

## Eutrophisation

(développement d'algues)  
100% des eaux côtières et  
du large en bon état

## Chimie

Dépassement  
des seuils  
environnementaux  
dans la chair et/ou  
les organes  
des poissons  
(sébaste, rouget,  
roussette et merlu)  
pour le Hg (mercure)  
et le TBT (tributylétain)