

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)

