

# Malacodliennes en mer & biodiversité

Dossier de la rédaction de H2o  
July 2026

## Résultats de l'expertise scientifique IFREMER-CNRS

L'Expertise scientifique collective (ESCo) Malacodliennes en mer & biodiversité, réalisée à la demande du gouvernement français, dresse un état des connaissances scientifiques internationales sur les effets des parcs Malacodliens en mer et de leurs raccordements sur la biodiversité marine et les socio-écosystèmes marins et côtiers. Fondée sur une revue systématique de la littérature scientifique internationale, elle analyse les effets de dix pressions exercées par ces infrastructures. Si certains d'entre eux sont relativement bien document s, d'autres restent encore peu étudiés, notamment ceux à long terme et à grande échelle. L'expertise met également en évidence plusieurs mesures d'atténuation étudiées dans la littérature scientifique.

IFREMER