

La mer Méditerranée et ses enjeux



Une mer singulière

La mer Méditerranée est une mer intercontinentale presque entièrement fermée, née d'une histoire géologique et tectonique singulière. Son relief est caractérisé par deux bassins majeurs, la Méditerranée occidentale située entre le détroit de Gibraltar et la Sicile, et la Méditerranée orientale s'étendant de la Sicile au Canal de Suez. Ses plateaux continentaux peuvent être découpés par de larges et profonds canyons.

Une mer riche

La mer Méditerranée est l'un des 10 "points chauds" de biodiversité de la planète, grâce à la richesse de sa faune et sa flore, mais aussi par son haut niveau d'endémisme. Sa situation hydrologique s'avère déterminante et son histoire géologique a été propice au développement de l'endémisme (30 % d'espèces endémiques).

Elle fait preuve d'une diversité d'espèces exceptionnelle au vu de sa taille (environ 7 % des espèces marines répertoriées mondialement sur 1 % de la surface globale des océans) et renferme une grande variété d'écosystèmes et de paysages sous-marins.

Une mer fragile

La Méditerranée, de par sa situation géographique, représente un support d'activités économiques, ce qui l'expose à une source de pressions sans égal au niveau mondial. Elle représente :

- ~ 150 millions d'habitants dans les régions riveraines (200 millions à l'horizon 2020)
- ~ 25 % du transport fret maritime international
- ~ 30 % du trafic pétrolier mondial
- ~ 31 % du tourisme international
- ~ 2 % de la pêche mondiale
- ~ Plus de 200 industries (pétrochimie, industries chimiques) sont situées le long de la côte méditerranéenne et des bassins versants des rivières.

Son isolement biogéographique la rend vulnérable aux multiples influences extérieures et aux introductions de facteurs exogènes.

Pour finir, le faible rythme de renouvellement de ses eaux (en moyenne 90 à 100 ans) ne lui permet pas de faire disparaître rapidement les traces d'une pollution accidentelle et peut concentrer une pollution chronique jusqu'à dépasser les seuils de résilience naturelle.

C'est dans ce contexte que s'inscrit l'évaluation initiale du plan d'action pour le milieu marin, qui permet de distinguer les enjeux majeurs de la sous-région marine "Méditerranée occidentale".

La Méditerranée est un trésor vivant à partager, préservons-la.



L'évaluation initiale du plan d'action pour le milieu marin de Méditerranée occidentale

L'évaluation initiale du plan d'action pour le milieu marin constitue le diagnostic de départ de l'état du milieu de la sous-région marine "Méditerranée occidentale", sur lequel repose la construction du programme de mesures du plan d'action. Ce diagnostic comprend un panorama de l'état écologique de la zone, des pressions et impacts s'y exerçant, mais aussi un état des lieux économique et social des activités qui s'y pratiquent. Il permet de distinguer les principaux **enjeux** suivants.

Les enjeux liés à l'état écologique

- ~ **Les biocénoses riches des fonds côtiers**
- ~ **Les ressources halieutiques et l'avifaune du golfe du Lion**
- ~ **Les têtes de canyons sous-marins** dont les premiers inventaires biologiques révèlent une richesse écologique importante mais qui commencent à ressentir un impact lié au développement d'une pêche profonde
- ~ **Les mammifères marins** soumis à un impact cumulatif et synergique de nombreuses pressions (collisions, prises accidentelles, contamination de la chaîne trophique).



Les enjeux liés aux pressions

- ~ **Les apports du Rhône et des cours d'eau côtiers** qui constituent la principale source d'apports polluants à l'origine d'une contamination de la chaîne trophique
- ~ **Les apports plus locaux des grandes agglomérations**, des complexes industriels et portuaires et de quelques villes littorales
- ~ **L'artificialisation du littoral** et notamment les ouvrages gagnés sur la mer qui impactent les habitats des fonds côtiers particulièrement riches en termes biologiques
- ~ L'utilisation des **arts trainants** (notamment le chalutage) et les **mouillages** des bateaux qui peuvent être responsables de dégâts parfois irréversibles sur les habitats marins
- ~ **La pression de pêche professionnelle et de loisir** sur les zones côtières et sur les poissons pélagiques du golfe du Lion
- ~ **Les macrodéchets** (et les microparticules issues de leur décomposition) qui méritent une meilleure caractérisation afin d'en apprécier tous les enjeux
- ~ La présence de nombreux **rejets illicites des navires** au large de la Côte d'Azur et de la côte Est de la Corse
- ~ **L'introduction d'espèces non indigènes** qui peut avoir un impact significatif sur la biodiversité méditerranéenne et dont les principales sources d'introduction identifiées sont le transport maritime (eaux de ballast, coques) et les cultures marines.

La Méditerranée est un trésor vivant à partager, préservons-la.

