

LA MÉDITERRANÉE: MENACE SUR UN HAUT LIEU DE LA BIODIVERSITÉ



En quoi la Méditerranée est-elle remarquable?

Le Bassin méditerranéen est reconnu comme un haut lieu de la biodiversité: sa flore exceptionnelle compte entre 15 000 et 25 000 espèces, dont 60% sont uniques à la région. Près d'un tiers de la faune méditerranéenne est endémique.

Combien d'espèces méditerranéennes sont menacées?

1 912 espèces d'amphibiens, d'oiseaux, de poissons cartilagineux, de poissons d'eau douce endémiques, de crabes et d'écrevisses, de mammifères, de libellules et de reptiles ont été évaluées à ce jour dans la région méditerranéenne. Près de 19% des ces espèces sont menacées d'extinction : 5% sont En danger critique d'extinction, 7% sont En danger et 7% sont Vulnérables. Au moins 16 espèces irremplaçables sont déjà éteintes, y compris certaines endémiques comme la grenouille peinte du Hula *Discoglossus nigriventris*, l'huître des Canaries *Haematopus meadewaldoi* et le pika sarde *Prolagus sardus*.

Quelles sont les principales menaces en Méditerranée?

La perte et la dégradation des habitats, par exemple par la construction de barrages et le développement d'infrastructures côtières, sont les causes majeures du risque élevé d'extinction des espèces méditerranéennes. La pollution, les sécheresses, les espèces exotiques envahissantes et la surexploitation (surpêche, chasse et récolte excessives) sont aussi des facteurs importants du déclin de la biodiversité en Méditerranée.

Que faire pour éviter l'extinction des espèces méditerranéennes?

Des actions urgentes de conservation sont nécessaires pour sauvegarder l'avenir de la Méditerranée: l'application d'une législation adéquate, tout comme une gestion durable des espèces exploitées, sont des mesures essentielles qu'il faut encourager dans la région.

Littoral de la Dalmatie (Croatie). © Pedro Regato

La Méditerranée: un lieu de vie pour des espèces exceptionnelles



Cétacés

Menacés 56%
Données
insuffisantes 44%



Poissons d'eau douce endémiques

Menacés 56%
Données
insuffisantes 16%



Poissons cartilagineux

Menacés 42%
Données
insuffisantes 25%
Endémiques 6%



Amphibiens

Menacés 29%
Données
insuffisantes 1%
Endémiques 62%



Crabes et écrevisses

Menacés 36%
Endémiques 50%



Libellules et demoiselles

Menacés 19%
Données
insuffisantes 4%
Endémiques 14%



Mammifères

Menacés 14%
Données
insuffisantes 9%
Endémiques 26%



Reptiles

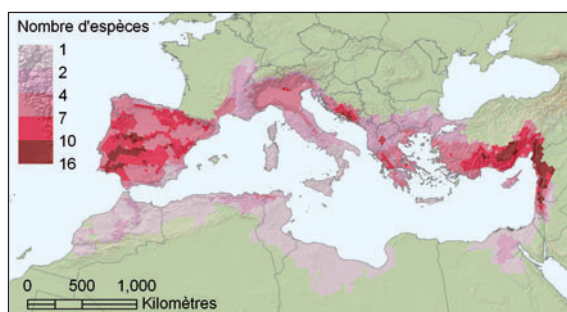
Menacés 13%
Données
insuffisantes 5%
Endémiques 48%



Oiseaux

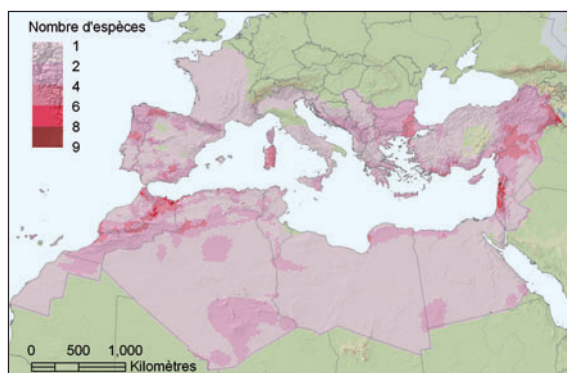
Menacés 5%
Endémiques 3%

La vie dans les **milieux d'eau douce** subit des pressions sévères – plus de la moitié des poissons d'eau douce endémiques sont menacés – et il est urgent d'agir pour protéger ces précieux écosystèmes. On observe des concentrations d'espèces menacées chez les animaux liés aux milieux d'eau douce (amphibiens, crabes, écrevisses, libellules, poissons endémiques et reptiles) dans plusieurs régions, notamment la péninsule ibérique, les Balkans et le nord-est de la Méditerranée.



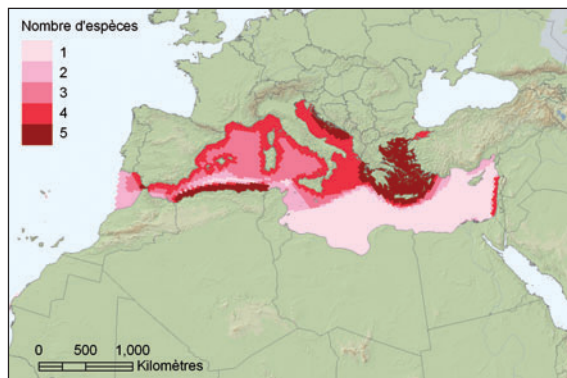
Richesse spécifique pour les espèces menacées dépendant des écosystèmes d'eau douce.

Les **habitats terrestres** de la Méditerranée forment une mosaïque naturelle et culturelle de paysages qui favorise le développement d'une diversité d'espèces extraordinaire. La distribution des espèces terrestres menacées (amphibiens, libellules, mammifères et reptiles) montre une mosaïque de zones où les menaces sont particulièrement sévères.



Richesse spécifique pour les espèces terrestres menacées.

La **biodiversité marine** est encore très mal connue; les données manquent pour définir le statut de conservation d'environ un tiers des espèces évaluées jusqu'ici. A titre d'exemple, l'absence apparente de mammifères marins menacés dans le sud-est de la Méditerranée ne reflète pas un meilleur état de conservation, mais plutôt un manque de données.



Richesse spécifique pour les mammifères marins menacés.

Principales causes de menace en Méditerranée

- Perte et dégradation de l'habitat
- Pollution
- Surexploitation
- Catastrophes naturelles
- Espèces exotiques envahissantes
- Perturbations humaines
- Captures accidentelles



Principales actions de conservation en Méditerranée

- Protection des espèces (Législation et Plans d'action)
- Protection des sites (Réseaux d'aires protégées)
- Gestion intégrée de l'environnement (approche écosystémique)
- Communication et éducation
- Suivi et recherche

De haut en bas: Dauphin commun Delphinus delphis © Giovanni Bearzi/Tethys. Economidichthys pygmaeus © Ioannis Rousopoulos. Mante géante Mobula mobular © Maurizio Würtz. Grenouille des Pyrénées Rana pyrenaica © Lars Bergendorf. Ecrevisse à pattes blanches Austropotamobius pallipes © Riccardo Innocenti. Gomphe serpentin Ophiogomphus cecilia © Jean-Pierre Boudot. Bouquetin des Pyrénées Capra pyrenaica © Pedro Regato. Vipère à cornes Cerastes cerastes © Wolfgang Böhme. Percnoptère Neophron percnopterus © Comité espagnol de l'IUCN

Pour plus d'informations: www.iucn.org/redlist/ et www.uicnmed.org