

TABLEAU 10.3 Liste OSPAR des habitats menacés et/ou en déclin adoptée en 2003 (¹habitats ajoutés en 2008) et pressions actuelles ayant un impact sur les habitats énumérés.

| Habitat | Régions où l'habitat est présent (○) et a été reconnu par OSPAR comme étant menacé et/ou en déclin (●) | | | | | Pressions clés | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----|----|---|----------------|----------|
| | I | II | III | IV | V | | |
| Habitats côtiers | Communautés des calcaires du littoral | | ● | | | | ☀️🌊💧🌿🌱🐙 |
| | Bancs intertidaux de <i>Mytilus edulis</i> sur des sédiments mixtes et sableux | | ● | ● | | | ☀️🌊💧🌿🌱🐙🚢 |
| | Vasières intertidales | ● | ● | ● | ● | | ☀️🌊💧🌿🌱🐙 |
| | Bancs d' <i>Ostrea edulis</i> | | ● | ● | ● | | 🌿🌱🐙🚢 |
| | Herbiers de <i>Zostera</i> | ● | ● | ● | ● | | ☀️🌊💧🌿🌱🐙🚢 |
| | Herbiers de cymodoce ¹ | | | | ● | | 🌿🌱 |
| Habitats des mers épicontinentales | Bancs de <i>Modiolus modiolus</i> | ● | ● | ● | ● | | 🌿🌱🐙🚢 |
| | Récifs de <i>Sabellaria spinulosa</i> | ○ | ● | ● | ○ | ○ | 🌿🌱🐙🚢 |
| | Bancs de maërl | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | pH🌿🌱🐙 |
| | Colonies de pennatules et mégafaune fouisseuse | ○ | ● | ● | ○ | | 🌿🌱 |
| Habitats profonds | Récifs de <i>Lophelia pertusa</i> | ● | ● | ● | ● | ● | pH🌿🌱🐙🚢 |
| | Jardins de coraux mous ¹ | ● | ● | ● | ● | ● | pH🌿🌱 |
| | Monticules de carbonate | ○ | | | | ● | 🌿🌱 |
| | Agrégats d'éponges d'eaux profondes | ● | | ● | ● | ● | 🌿🌱🚢 |
| | Dorsales océaniques comportant des sources/champs de sources hydrothermales | ○ | | | | ● | 🌿🌱🚢 |
| | Monts sous-marins | ● | | | ● | ● | 🌿🌱🚢 |

LÉGENDE DES TABLEAUX 10.2 ET 10.3: ☀️ Changement climatique; pH↘ Modification du pH 🌊 Changements hydrologiques; 🌿 Substances dangereuses; 💧 Pollution par les hydrocarbures; 🌱 Enrichissement en nutriments et composés organiques; 🗑️ Déchets; 🗣️ Bruit sous-marin; 🚫 Obstacles au mouvement des espèces; 🚢 Mort ou blessures par collision avec les navires; 📊 Modifications du taux d'envasement; 🌿 Habitats endommagés; ✂️ Perte d'habitat; 🦠 Pathogènes microbiens; 🐙 Introduction d'espèces non indigènes et translocations; 🚢 Prélèvement d'espèces ciblées et non ciblées; 🐟 → 🐟 Perte d'espèces proies; 🌍 Menaces en dehors de la zone OSPAR

sans délai, ces informations dans les mesures de protection de ces habitats contre les impacts liés à la pêche.

OSPAR a déterminé une série d'actions à entreprendre afin de protéger des espèces et habitats particuliers. Ces mesures sont les suivantes:

- Sensibiliser l'opinion des parties prenantes et du grand public aux espèces et habitats et aux pressions qui les affectent.
- Tenir compte des espèces et habitats menacés et/ou en déclin dans les processus d'évaluation des impacts environnementaux.
- Soutenir une meilleure détermination des espèces menacées (requins, pocheteau gris et raies, esturgeon) par les principaux usagers de la mer (pêcheurs par exemple).
- Protéger les sites de reproduction (oiseaux de mer, notamment sterne de Dougall et guillemot de Brünnich).
- Restaurer les habitats et protéger les couloirs de migration (poisson diadrome).
- Développer des programmes de réintroduction (esturgeon d'Europe).
- Améliorer la coordination de la surveillance des espèces, des habitats et des pressions, et échanger des informations, sur des observations par exemple (tortues, requin pèlerin).
- Agir afin de réduire les captures accessoires (requins, pocheteau gris, raies, puffin des Baléares, marsouin, tortues).



Guillemots de Brünnich

- Créer des zones marines protégées (ZMP) afin de protéger les zones fonctionnelles importantes pour les espèces et habitats, notamment pour les étapes essentielles du cycle vital (requin, pocheteau gris, raie).

Plusieurs autres organisations et cadres internationaux contribuent à la protection et la conservation de la biodiversité marine → **TABLEAU 10.1**. OSPAR doit coordonner ses travaux et ceux de ces organisations et constituer un cadre de travail permettant d'harmoniser et de soutenir des actions cohérentes au niveau national. Les efforts de conservation de nombre d'espèces doivent être étayés par des recherches supplémentaires, en particulier en matière de démographie et d'histoire de la vie. Une meilleure cartographie de la distribution, de l'étendue et de l'état des habitats des fonds marins est essentielle pour soutenir la gestion. Une meilleure