



Liste OSPAR des espèces et habitats menacés et/ou en déclin

(Numéro de référence: 2008-6)¹

Introduction

1. La stratégie OSPAR de protection et de conservation des écosystèmes et de la diversité biologique de la zone maritime prévoit que la Commission OSPAR jugera des espèces et des habitats nécessitant une protection. Ces travaux ont pour but d'orienter la définition des priorités, par la Commission OSPAR, dans ses activités de mise en œuvre de l'Annexe V à la Convention (« sur la protection et la conservation des écosystèmes et de la diversité biologique de la zone maritime »).
2. Cette liste OSPAR des espèces et des habitats menacés et/ou en déclin a été dressée afin de satisfaire à cet engagement. Elle est basée sur les nominations par les Parties contractantes et les observateurs à la Commission des espèces et des habitats qu'ils considèrent comme nécessitant une protection prioritaire. Les preuves à l'appui de ces désignations ont été collectivement examinées par la Commission OSPAR et par ses organes subsidiaires par rapport aux critères pertinents de détermination des espèces et des habitats devant être protégés (critères Texel-Faial, numéro de référence 2003-13). Les données exploitées ont été revues par le Conseil International pour l'Exploration de la Mer (CIEM), de manière à avoir l'assurance que leur qualité convient aux fins pour lesquelles elles ont été exploitées². Les renseignements utilisés ont été rassemblés dans un rapport justificatif, lequel est publié séparément (Rapports d'études de cas pour la liste OSPAR des espèces et habitats menacés et/ou en déclin (Publication OSPAR 2008/358).
3. L'objectif de la liste est de guider la Commission OSPAR dans la définition des priorités dans la poursuite de ses travaux sur la conservation et la protection de la biodiversité du milieu marin. L'inscription d'une espèce ou d'un type d'habitat sur cette liste n'a pas d'autre signification.
4. Les espèces halieutiques affectées par la pêche, dans cette liste, sont indiquées par un astérisque (*). Ces espèces sont gérées par une autorité ou un organisme national ou international de la pêche. La Commission OSPAR ne dispose pas des compétences qui lui permettraient d'adopter des programmes ou des mesures visant les questions de gestion des pêcheries. Lorsque la Commission OSPAR considère qu'une action est souhaitable en ce qui concerne une telle question, elle doit attirer l'attention de l'autorité ou de l'organisme international compétent dans ce domaine sur cette question. L'inscription doit être vue dans ce contexte.
5. Afin d'éviter une répétition des travaux, il conviendrait que les Parties contractantes tiennent compte également d'autres accords internationaux (en particulier les Directives communautaires (dont la Directive 92/43/CEE du Conseil sur la conservation des habitats naturels ainsi que de la flore et de la faune sauvages et la Directive 79/409/CEE du Conseil sur la conservation des oiseaux) ainsi que des mesures dans le cadre de la Convention de Berne, de la Convention de Bonn (dont ses accords régionaux) et de la Convention de Ramsar, parmi d'autres instruments pertinents) dans la mesure où elles sont liées par ces accords ou mesures ou qu'elles y sont engagées.
6. Dans la stratégie OSPAR visant la biodiversité et les écosystèmes, il est clairement indiqué qu'il se peut qu'il soit nécessaire, aux fins de la stratégie, de considérer des colonies distinctes d'une même espèce au

¹ Remplace l'accord 2004-6. Voir OSPAR 08/24/1, §7.12

² Les évaluations de ces données par la Commission OSPAR et par le CIEM diffèrent en ce qui concerne *Polysticta stelleri*, *Puffinus assimilis baroi*, *Thunnus thynnus* et les dorsales océaniques comportant des sources/champs de sources hydrothermales. La justification de l'évaluation OSPAR de ces espèces et habitats figure dans le rapport justificatif.

comme s'il s'agissait de l'ensemble de l'espèce. Cette liste spécifie en conséquence certaines colonies d'espèces pour lesquelles un traitement séparé est justifié, ceci car les diverses populations ne sont pas soumises aux mêmes pressions. Dans de tels cas, ceci n'implique pas que d'autres populations de la même espèce sont susceptibles d'être menacées et/ou en déclin.

7. La Commission OSPAR souhaite considérer tout élément d'information qui pourrait améliorer la base des jugements qui ont été portés pour dresser cette liste.

8. L'élaboration de la liste OSPAR des espèces et des habitats menacés et/ou en déclin se poursuivra. Des espèces et des habitats seront ajoutés ou retirés de la liste, à la lumière des modifications apportées à leur statut de conservation et aux menaces auxquelles ils sont confrontés ainsi qu'à la lumière des toutes dernières évaluations scientifiques, selon les critères de Texel/Faial.

9. Les notes de bas de page font partie intégrante de la liste.

PARTIE I : ESPECES

Nom scientifique	Nom commun		Région OSPAR ³ où l'espèce est présente	Régions OSPAR ⁴ où l'espèce est menacée et/ou en déclin
	Anglais	Français		
INVERTEBRES				
<i>Arctica islandica</i> (Linnæus, 1767)	Ocean quahog	<i>Cyprine d'Islande</i> (<i>Prairie d'Islande</i>) (<i>Clam d'Islande</i>)	I, II, III, IV	II
<i>Megabalanus azoricus</i> (Pilsbry, 1916)	Azorean barnacle	<i>Balane des Azores</i>	V	Partout où l'espèce est présente
<i>Nucella lapillus</i> (Linnæus, 1758)	Dog whelk	<i>Pourpre petite pierre</i>	Toutes	II, III, IV
<i>Ostrea edulis</i> (Linnæus, 1758)	Flat oyster	<i>Huître plate</i>	I, II, III, IV	II
<i>Patella ulyssiponensis aspera</i> (Röding, 1798)	Azorean limpet	<i>Patelle des Azores</i>	V	Partout où l'espèce est présente
OISEAUX				
<i>Larus fuscus fuscus</i> (Linnæus, 1758)	Lesser black-backed gull	<i>Goéland brun</i>	I	Partout où l'espèce est présente
<i>Pagophila eburnea</i>	Ivory gull	<i>Mouette blanche</i>	I	Partout où l'espèce est présente

³ Les régions OSPAR sont les suivantes :

I - Arctique : la zone maritime OSPAR qui s'étend au nord du 62° de latitude nord, mais qui comporte également l'Islande et les îles Féroé ;

II - Mer du Nord au sens large : la mer du Nord, la Manche, le Skagerrak et le Kattegat jusqu'aux limites de la zone maritime OSPAR, bordée au nord par le 62° de latitude nord, à l'ouest par le 5° de longitude ouest et la côte est de la Grande-Bretagne, et au sud par le 48° de latitude nord ;

III - Mers celtiques : bordées à l'est par le 5° de longitude ouest et la côte ouest de la Grande-Bretagne et à l'ouest par l'isobare de 200m (contour de profondeur) à l'ouest du 6° de longitude ouest le long des côtes ouest de l'Ecosse et de l'Irlande ;

IV - Golfe de Gascogne et côtes ibériques : région située au sud du 48° de latitude nord, à l'est du 11° de longitude ouest et au nord du 36° de latitude nord (la limite méridionale de la zone maritime OSPAR) ;

V - l'Atlantique au large : le reste de la zone maritime OSPAR.

⁴ Autrement dit, les populations/stocks visés dans les conseils donnés par le CIEM, tels que le stock de morue de la mer du Nord et du Skagerrak, la morue de l'ouest de l'Ecosse, la morue de la mer d'Irlande, ainsi que celle du détroit d'Irlande et de la mer celtique.

<i>Polysticta stelleri</i> (Pallas, 1769)	Steller's eider	<i>Eider de Steller</i>	I	Partout où l'espèce est présente
<i>Puffinus assimilis baroli</i> (auct.incert.)	Little shearwater	<i>Puffin de Macaronésie</i>	V	Partout où l'espèce est présente

Nom scientifique	Nom commun		Région OSPAR où l'espèce est présente	Régions OSPAR où l'espèce est menacée et/ou en déclin
	Anglais	Français		
<i>Puffinus mauretanicus</i>	Balearic shearwater	<i>Puffin des Baléares</i>	II, III, IV, (V)	Partout où l'espèce est présente
<i>Rissa tridactyla</i>	Black-legged kittiwake	<i>Mouette tridactyle</i>	I, II, III, IV, V	I, II
<i>Sterna dougallii</i> (Montagu, 1813)	Roseate tern	<i>Sterne de dougall</i>	II, III, IV, V	Partout où l'espèce est présente
<i>Uria aalge</i> (Pontoppidan, 1763) – Population ibérienne (synonymes : <i>Uria aalge albionis</i> , <i>Uria aalge ibericus</i>)	Iberian guillemot	<i>Guillemot de Troil</i>	IV	Partout où l'espèce est présente
<i>Uria lomvia</i>	Thick-billed murre	<i>Guillemot de Brünnich</i>	I	Partout où l'espèce est présente
POISSONS				
* <i>Acipenser sturio</i> (Linnæus, 1758)	Sturgeon	<i>Esturgeon d'Europe</i>	II, IV	Partout où l'espèce est présente
* <i>Alosa alosa</i> (Linnæus, 1758)	Allis shad	<i>Aalose vraie ou Grande Aalose</i>	II, III, IV	Partout où l'espèce est présente
* <i>Anguilla anguilla</i>	European eel	<i>Anguille européenne</i>	I, II, III, IV	Partout où l'espèce est présente
* <i>Centroscymnus coelolepis</i>	Portuguese dogfish	<i>Pailona commun</i>	All	Partout où l'espèce est présente
* <i>Centrophorus granulosus</i>	Gulper shark	<i>Squale-chagrin commun</i>	IV, V	Partout où l'espèce est présente
* <i>Centrophorus squamosus</i>	Leafscale gulper shark	<i>Petit squale</i>	All	Partout où l'espèce est présente
* <i>Cetorhinus maximus</i> (Gunnerus, 1763)	Basking shark	<i>Requin pèlerin</i>	Toutes	Partout où l'espèce est présente
<i>Coregonus lavaretus oxyrinchus</i> (Linnæus, 1758)	Houting	<i>Corégone oxyringue</i>	II	Partout où l'espèce est présente
* <i>Dipturus batis</i> (Linnæus, 1758) (synonyme : <i>Raja batis</i>)	Common Skate	<i>Pocheteau gris</i>	Toutes	Partout où l'espèce est présente
* <i>Raja montagui</i> (Fowler, 1910) (synonyme : <i>Dipturus montagui</i>)	Spotted Ray	<i>Raie douce</i>	II, III, IV, V	Partout où l'espèce est présente
* <i>Gadus morhua</i> (Linnæus, 1758) – populations dans les régions II et III d'OSPAR ⁵	Cod	<i>Cabillaud (morue)</i>	Toutes	II, III
<i>Hippocampus guttulatus</i> (Cuvier, 1820) (synonym: <i>Hippocampus ramulosus</i>)	Long-snouted seahorse	<i>Cheval de mer (hippocampe) à long bec</i>	II, III, IV, V	Partout où l'espèce est présente

Nom scientifique	Nom commun		Région OSPAR où l'espèce est présente	Régions OSPAR où l'espèce est menacée et/ou en déclin
	Anglais	Français		
<i>Hippocampus hippocampus</i> (Linnæus, 1758)	Short-snouted seahorse	<i>Cheval de mer (hippocampe) à museau court</i>	II, III, IV, V	Partout où l'espèce est présente
* <i>Hoplostethus atlanticus</i> (Collett, 1889)	Orange roughy	<i>Hoplostète orange</i>	I, V	Partout où l'espèce est présente
* <i>Lamna nasus</i>	Porbeagle	<i>Requin taupe</i>	All	Partout où l'espèce est présente
<i>Petromyzon marinus</i> (Linnæus, 1758)	Sea lamprey	<i>Lamproie marine</i>	I, II, III, IV	Partout où l'espèce est présente
* <i>Raja clavata</i>	Thornback skate / ray	<i>Raie bouclée</i>	I, II, III, IV, V	II
* <i>Rostroraja alba</i>	White skate	<i>Raie à bec pointu</i>	II, III, IV	Partout où l'espèce est présente
* <i>Salmo salar</i> (Linnæus, 1758)	Salmon	<i>Saumon de l'Atlantique</i>	I, II, III, IV	Partout où l'espèce est présente ⁶
* <i>Squalus acanthias</i>	[Northeast Atlantic] spurdog	<i>Aiguillat commun</i>	All	Partout où l'espèce est présente
* <i>Squatina squatina</i>	Angel shark	<i>Ange de mer</i>	II, III, IV	Partout où l'espèce est présente
* <i>Thunnus thynnus</i> (Linnæus, 1758)	Bluefin tuna	<i>Thon rouge</i>	V	Partout où l'espèce est présente ⁷
REPTILES				
<i>Caretta caretta</i> (Linnæus, 1758)	Loggerhead turtle	<i>Tortue caouanne</i>	IV, V	Partout où l'espèce est présente
<i>Dermochelys coriacea</i> (Vandelli, 1761)	Leatherback turtle	<i>Tortue luth</i>	Toutes	Partout où l'espèce est présente
MAMMIFERES				
<i>Balaena mysticetus</i> (Linnæus, 1758)	Bowhead whale	<i>Baleine franche boréale</i>	I	Partout où l'espèce est présente
<i>Balaenoptera musculus</i> (Linnæus, 1758)	Blue whale	<i>Baleine bleue</i>	Toutes	Partout où l'espèce est présente
<i>Eubalaena glacialis</i> (Müller, 1776)	Northern right whale	<i>Baleine franche noire</i>	Toutes	Partout où l'espèce est présente
<i>Phocoena phocoena</i> (Linnæus, 1758)	Harbour porpoise	<i>Marsouin commun</i>	Toutes	II, III

⁶ Selon les commentaires faits par le CIEM dans son rapport d'examen, les divers états des nombreux stocks doivent être pris en compte.

⁷ La principale menace est due aux fortes captures de poissons juvéniles de cette espèce (Rapport SCRS, page 59).

PARTIE II - HABITATS

DESIGNATION	Régions OSPAR où les habitats sont présents	Régions OSPAR où ces habitats sont menacés et/ou en déclin
HABITATS		
Monticules de carbonate	I, V	V⁸
Jardins de coraux mous	I, II, III, IV, V	Partout où l'habitat est présent
Herbiers de cymodoce	IV	Partout où l'habitat est présent
Agrégats d'éponges d'eaux profondes	I, III, IV, V	Partout où les habitats sont présents
Dorsales océaniques comportant des sources/champs de sources hydrothermales	I, V	V
Vasières intertidales	I, II, III, IV	Partout où les habitats sont présents
Communautés des calcaires du littoral	II	Partout où les habitats sont présents
Récifs de <i>Lophelia pertusa</i>	Toutes	Partout où les habitats sont présents
Bancs de maërl	Toutes	III
Bancs de <i>Modiolus modiolus</i>	Toutes	Partout où les habitats sont présents
Bancs intertidaux de <i>Mytilus edulis</i> sur des sédiments mixtes et sableux	II, III	Partout où les habitats sont présents
Bancs d' <i>Ostrea edulis</i>	II, III, IV	Partout où les habitats sont présents
Récifs de <i>Sabellaria spinulosa</i>	Toutes	II, III
Monts sous-marins	I, IV, V	Partout où les habitats sont présents
Colonies de pennatules et mégafaune fouisseuse	I, II, III, IV	II, III
Herbiers de <i>Zostera</i>	I, II, III, IV	Partout où les habitats sont présents

⁸ A confirmer à la lumière des résultats de la suite des études faites sur le terrain par l'Irlande.