

Strasbourg, le 6 décembre 2012 [Inf10f_2012.doc]

T-PVS/Inf (2012) 10

CONVENTION RELATIVE A LA CONSERVATION DE LA VIE SAUVAGE ET DU MILIEU NATUREL DE L'EUROPE

Comité permanent

32^e réunion Strasbourg, le 27-30 novembre 2012

LIGNES DIRECTRICES SUR LA BIODIVERSITE MARINE ET LE CHANGEMENT CLIMATIQUE

- FINALE

Document préparé par OCEANA

This document will not be distributed at the meeting. Please bring this copy. Ce document ne sera plus distribué en réunion. Prière de vous munir de cet exemplaire.

ANNEXE

Lignes directrices

Les présentes lignes directrices s'inspirent des rapports d'experts demandés par le Conseil de l'Europe et examinés par le Groupe d'experts sur la diversité biologique et le changement climatique à sa réunion en 2011. Les conclusions et les mesures recommandées figurant ci-dessous découlent de rapports d'experts et des débats menés par le Groupe d'experts sur les écosystèmes marins. Les présentes lignes directrices complètent les propositions de mesures approuvées par le Comité permanent en 2011 (Recommandation n° 152). Elles devraient être complétées et actualisées à l'avenir, notamment à l'occasion d'une éventuelle révision des recommandations proposées. Les mesures qui pourraient être considérées comme appropriées pour lutter contre les effets du changement climatique sur la biodiversité marine, aux fins de la mise en œuvre de la Convention, sont soumises pour examen aux Parties contractantes.

Ces lignes directrices ont pour but de fournir aux Parties et Etats observateurs des suggestions d'actions de protection concrètes pouvant être mises en œuvre sur une base volontaire pour remplir efficacement les obligations de la Recommandation n° 152 (2011). Les gouvernements pourront également définir les mesures complémentaires qui leur sembleront tout aussi adaptées au contexte qui est le leur et à leurs propres préoccupations. Outre ces mesures d'adaptation, il est urgent d'intervenir pour atténuer les effets du changement climatique aux niveaux local, régional, national et mondial. Des mesures d'atténuation efficaces sont indispensables pour maintenir le changement climatique dans des limites dans lesquelles nous pourrions avoir une chance raisonnable de réussir une adaptation efficace. Cependant, la question de l'atténuation sort du cadre des présentes recommandations.

Les effets du changement climatique sur les écosystèmes marins et sur leurs communautés biologiques sont complexes et l'impact de l'évolution du climat sur les espèces et les habitats protégés par la Convention de Berne varie largement selon les espèces, leurs interactions avec d'autres espèces et/ou habitats et l'endroit où elles se trouvent. Les effets négatifs que les mesures d'atténuation et d'adaptation adoptées dans d'autres secteurs peuvent avoir sur les espèces, les habitats et les services écosystémiques fournis doivent également être examinées dans le but d'enrayer le processus de dégradation enclenché.

I. Vulnérabilité des écosystèmes marins au changement climatique

Le changement climatique est un des problèmes les plus graves qui se posent actuellement pour la conservation de la biodiversité et les écosystèmes marins font partie de ceux qui sont les plus vulnérables à son impact. Les effets du changement climatique sur les océans sont complexes et divers ; ils peuvent entraîner des variations de la température de l'eau, de la salinité, du niveau de la mer, du processus de circulation et de mélange des océans, de la teneur en nutriments, de la couche de glace, du pH et de la fréquence et de l'intensité des tempêtes.

Les modèles climatiques mondiaux prévoient, avec un indice de confiance élevé, une augmentation de 1,8 à 4 °C des températures moyennes de surface, une hausse de 1,5 à 2,6 °C de la température de surface de la mer ainsi qu'une élévation de 0,18 à 0,59 mètres du niveau moyen de la mer à la fin de ce siècle¹. Dans les eaux européennes, les températures de surface de la mer augmentent plus rapidement que la moyenne mondiale. Le niveau de certaines mers européennes peut aussi augmenter plus rapidement que les projections moyennes mondiales². Compte tenu de l'ampleur des changements climatiques prévus et du large éventail des changements physiques et chimiques qui peuvent se produire à l'intérieur des

¹ Pachauri, R.K. et Reisinger, A. (Eds.) (2007): *Contribution des Groupes de travail I, II et III au quatrième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat*; GIEC, Genève, Switzerland. http://www.ipcc.ch/publications and data/ar4/wg2/en/ch6s6-3-2.html#table-6-3;; http://www.ipcc.ch/publications and data/ar4/syr/en/spms3.html#table-spm-1

² European Environment Agency (EEA), JRC and WHO, (2008): Impact of Europe's changing climate – 2008 indicator-based assessment. EEA Report no 4/2008 – JRC Reference Report no. JRC47756.

océans³, il est clair que les écosystèmes marins seront aussi considérablement touchés par le changement climatique, bien que la nature précise de ces changements soit difficile à prévoir.

Néanmoins, selon un nombre important et croissant de données probantes, les effets du climat sur les espèces marines sont nombreux et importants dans les niveaux trophiques et les écosystèmes. Par exemple, les taux de chlorophylle relevés dans les océans montrent que la production primaire annuelle en milieu océanique a diminué de plus de 6% depuis les années 1980 à la suite d'une augmentation des températures ⁴. Comme la production primaire représente la base du réseau alimentaire marin, ces changements ont des conséquences considérables pour la biosphère marine. Sous l'effet du climat, des changements ont été observés dans les aires de répartition d'espèces appartenant à de nombreux groupes marins ⁵, notamment le zooplancton ⁶, les invertébrés et les poissons ^{7,8}, car il est pressenti que les réactions au réchauffement climatique se produisent plus rapidement dans les systèmes marins que dans les systèmes terrestres ⁹.

Ces évolutions devraient modifier considérablement la diversité des communautés marines sous les effets combinés des extinctions locales, des changements concernant le réseau alimentaire marin et des invasions d'espèces et avoir une incidence sur la fonction de l'écosystème et la fourniture de services écosystémiques¹⁰. D'autres effets du changement climatique sur les écosystèmes marins sont à noter, notamment des modifications de la physiologie des espèces, l'abondance, la phénologie¹¹, les flux migratoires¹², l'incidence des maladies¹³ et la productivité et la qualité des habitats marins tropicaux et tempérés¹⁴, depuis les systèmes de remontée d'eau des profondeurs marines¹⁵ jusqu'aux herbiers marins et récifs de corail¹⁶. De façon plus précise, les températures plus élevées de la mer et l'absorption plus importante de CO₂ par les mers vont engendrer une augmentation de l'acidification des océans, ce qui aura pour effet de diminuer les disponibilités en minéraux de carbonate dans l'eau de mer, composante importante pour la calcification des plantes et animaux marins. Il est prévisible, par exemple, que 70 %

³ Brierley, AS and Kingsford, MJ (2009): Impacts of climate change on marine organisms and ecosystems. *Current Biology* 19(14): R602-R614.

⁴ Gregg et al., 2003: Ocean primary production and climate: Global decadal changes, Geophys. Res. Lett., 30, 1809

⁵ Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), (2007) (a): Systématisation des observations et de la recherche. Bilan 2007 des changements climatiques : Groupe de travail ll : Conséquences, adaptation et vulnérabilité : chapitre 1.

⁶ Southward, A. J., Hawkins, S. J. & Burrows, M. T, (1995): Seventy years' observations of changes in distribution and abundance of zooplankton and intertidal organisms in the western English Channel in relation to rising sea temperature. J. Thermal Biol. 20, 127–155.

⁷ Beaugrand, G., Reid, P. C., Ibanez, F., Lindley, J. A. & Edwards, M. (2002): *Reorganization of North Atlantic marine copepod biodiversity and climate*. Science 296, 1692–1694.

⁸ Perry, A.L., P.J. Low, J.R. Ellis and J.D. Reynolds, 2005: *Climate change and distribution shifts in marine fishes. Science*, 308, 1912-1915

⁹ MarClim project - Mieszkowska, N. et al (2006): Marine biodiversity and climate change: assessing and predicting the influence of climatic change using intertidal rocky shore biota. Scottish Natural Heritage.

¹⁰ Cheung WWL, Lam VWY, Sarmiento JL, Kearney K, Watson R, Pauly D., Fish and Fisheries. (2009) *Projecting global marine biodiversity impacts under climate change scenarios*, 10:235-51

¹¹ M. Edwards, A. J. Richardson, (2004): Impact of climate change on marine pelagic phenology and trophic mismatch, Nature 430, 881.

¹² Sims, D.W., Genner, M.J., Southward, A.J. and Hawkins, S.J. (2001): *Timing of squid migration reflects North Atlantic climate variability*. Proceedings of the Royal Society of London, B 268, 2607–2611.

¹³ C. D. Harvell et al, (2002) Review: Ecology — Climate warming and disease risks for terrestrial and marine biota, Science 296, 2158.

¹⁴ O. Hoegh-Guldberg, J. F. Bruno, (2010) *The impact of climate change on the world's marine ecosystems*. Science 328, 1523-1528

¹⁵ Bakun, A. (1990): Global climate change and intensification of coastal ocean upwelling. Science 247, 198–201.

¹⁶ CBD Technical Series No.46, (2010): Scientific Synthesis of the Impacts of Ocean Acidification on Marine. Biodiversity

des massifs coraliens des eaux froides devront pâtir de conditions les empêchant de croître d'ici 2100, ceci ayant des impacts associés sur les espèces marines qu'ils supportent¹⁷.

En ce qui concerne les écosystèmes marins qui subissent déjà une pression anthropique importante, les effets du changement climatique représentent une source de stress supplémentaire. Dans certains cas, les effets synergiques ou additifs/cumulatifs du changement climatique et d'autres facteurs de stress sont tels qu'ils peuvent dépasser les seuils de tolérance des espèces marines ou des écosystèmes. Lorsque ces seuils sont des « points critiques », ces changements peuvent avoir des conséquences lourdes et irréversibles, non seulement pour la biodiversité, mais aussi pour les économies, le développement et les milieux socio-culturels^{18 19}.

Pour réduire au minimum ou éviter les effets négatifs du changement climatique sur les écosystèmes marins, il faut mettre en œuvre des stratégies et des politiques de conservation vigoureuses, qui aideront la faune et la flore marines à s'adapter. Ces mesures visent en général à renforcer la résilience écologique, c'est-à-dire « la capacité d'un système social ou écologique d'absorber des perturbations tout en conservant sa structure de base et ses modes de fonctionnement, la capacité de s'organiser et la capacité de s'adapter au stress et au changement »²⁰.

Les grands principes d'adaptation suivants relatifs à la biodiversité marine découlent des recommandations préexistantes ²¹ et des publications scientifiques ¹⁹ et sont liés à des mesures plus détaillées. Ils doivent être pris en compte lors de l'élaboration des stratégies et mesures d'adaptation pour conserver des espèces, habitats et écosystèmes côtiers et marins, ainsi que les services qu'ils fournissent.

II. Comprendre et prévoir les effets du changement climatique sur l'environnement marin

Les connaissances scientifiques dont on dispose actuellement sont en grande partie axées sur des aspects généraux du changement climatique. Elles sont très limitées en ce qui concerne les effets sur la biodiversité et encore plus en ce qui concerne les effets sur la biodiversité marine et côtière. Dans ce domaine, les lacunes sont importantes et les incertitudes nombreuses.

L'abondance et la répartition des espèces évoluent constamment (sur une base saisonnière et annuelle) et ces dynamiques sont susceptibles de s'accélérer et de varier en fonction du changement climatique. Il faut donc mettre en place une surveillance de longue durée pour évaluer ces processus, notamment dans la plupart des mers régionales européennes, pour lesquelles les données existantes sur les changements phénologiques des milieux marins sont assez rares. Afin d'améliorer notre base de connaissances et de pouvoir accroître l'efficacité de la planification de la conservation, il faut conduire d'autres travaux de recherche sur les incidences du changement climatique sur la biodiversité, les processus et la fonction des écosystèmes marins.

Actions proposées :

1. Renforcer les activités de surveillance et de recherche sur les incidences potentielles du changement climatique sur les espèces marines et les écosystèmes, notamment sur leurs capacités de résilience et leurs réactions aux changements climatiques. À ces fins, les mesures suivantes devraient être envisagées :

• Déterminer précisément les aires de répartition des espèces, les exigences en matière d'habitat et les interactions des communautés (aux niveaux des populations et des écosystèmes) afin de prévoir les

¹⁷ Guinotte, J. M., Orr, J., Cairns, S., Freiwald, A., Morgan, L., George, R. (2006); *Will human-induced changes in seawater chemistry alter the distribution of deep-sea scleractinian corals?* Front Ecol Environ 4(3):141–146.

¹⁸. Hoegh-Guldberg, J. F. Bruno, (2010) *The impact of climate change on the world's marine ecosystems*. Science 328, 1523-1528.

¹⁹ Monaco, C.J. and B. Helmuth. 2011. *Tipping Points, Thresholds and the Keystone Role of Physiology in Marine Climate Change Research*. Adv. Mar. Biol. 60: 123-162.

²⁰ GIEC, quatrième Rapport d'évaluation (2007), Glossaire.

²¹ Recommandations 146/(2010), 142 (2009), 143/(2009), 135/(2008), 122/(2006)

réactions probables au changement climatique et de faciliter l'élaboration des mesures de conservation.

- Évaluer les rôles indépendants et interactifs du changement climatique et d'autres facteurs de stress dans les changements observés dans la dynamique des populations et la répartition géographique des espèces marines, ce qui contribuera à déterminer les causes premières, à prédire les réactions futures de l'environnement et à définir des priorités pour les mécanismes et les approches de la gestion adaptée.
- Utiliser l'observation à long terme sur le terrain ainsi que des nouvelles technologies telles que l'imagerie satellitaire et les stations de télédétection pour localiser et cartographier les habitats marins menacés et identifier les espèces qui leur sont associées.
- Intensifier les activités de recherche et de surveillance sur les effets récents du changement climatique sur la biodiversité marine (par exemple les invasions biologiques et l'acidification des océans) et sur les incidences socio-économiques du changement climatique pouvant constituer un risque ou un danger pour les moyens de subsistance des populations côtières.
- 2. Élaborer des modèles prédictifs du changement climatique qui tiennent compte des complexités et des vulnérabilités écologiques spécifiques, au moins pour la totalité des espèces marines inscrites dans les listes de la Convention de Berne, et mettre en forme les informations résultant des études de modélisation publiées de telle sorte que les résultats soient aisément accessibles.
- 3. Réaliser des évaluations de la vulnérabilité, au moins pour la totalité des espèces marines inscrites dans les listes de la Convention de Berne, qui combinent les prévisions des modèles bioclimatiques avec d'autres critères (par exemple, les niveaux de menace pour les espèces, les caractéristiques du cycle biologique, la dépendance à l'égard d'habitats vulnérables et d'autres facteurs de stress), appliquer des techniques de réduction d'échelle pour faire ressortir les conditions et la dynamique locales et tenir compte des sources et des niveaux d'incertitude pour recenser les taxons qui sont le plus exposés au risque du changement climatique.
- 4. Sur la base des changements prévus et des vulnérabilités notées, identifier les meilleures mesures à prendre en priorité, en particulier les scénarios « gagnant-gagnant » qui procurent des avantages en termes d'atténuation et d'adaptation aux effets du changement climatique et de conservation de la biodiversité.
- 5. Évaluer comment le changement climatique peut avoir une incidence sur les mesures existantes de conservation et de gestion des espèces figurant sur les listes de la Convention de Berne. Surveiller et réévaluer en permanence l'efficacité des mesures d'adaptation et d'une gestion adaptative de la conservation au fur et à mesure que de nouvelles informations sont disponibles.
- 6. Renforcer les systèmes de surveillance existants en définissant et en utilisant des indicateurs appropriés pour surveiller les effets du changement climatique sur la biodiversité marine et évaluer leur vulnérabilité et les effets cumulatifs, y compris les groupes biologiques clés concernés par les actions 20 et 21.
- 7. Faciliter le partage des données et des informations ainsi que le transfert et la diffusion des connaissances entre les partenaires de la Convention de Berne, en utilisant un système d'information pratique et compatible ainsi que des mécanismes de validation, des bases de données, des inventaires et des outils de cartographie. Utiliser des mécanismes déjà établis comme le Centre d'information mondial sur la biodiversité (GBIF), le Système d'information européen sur la biodiversité (BISE), le Réseau européen d'observation du milieu marin et de collecte de données (EMODNET), le Système de gestion d'informations WISE-marine, ou le Réseau européen d'information sur la biodiversité (REIB).

III. Maintenir et renforcer la résilience et la capacité d'adaptation des écosystèmes marins

Face à ces changements potentiels, il est urgent d'élaborer des stratégies et des politiques globales et efficaces pour l'environnement marin, afin de remédier aux effets du changement climatique sur la

biodiversité. Les approches qui renforceront la résilience et la capacité d'adaptation des espèces et des écosystèmes sont à cet égard particulièrement importantes.

Dans les recommandations 143/(2009) et 135/(2008) précédentes, il était expressément demandé d'exploiter le potentiel important des synergies et des avantages communs des mesures de conservation de la biodiversité et des mesures d'atténuation ou d'adaptation au changement climatique, y compris des approches fondées sur les écosystèmes.

a) Tenir compte des effets du changement climatique sur la biodiversité marine dans des politiques pertinentes

Les cadres législatifs existants permettent aux Parties d'anticiper et de faire face aux effets du changement climatique sur les espèces et les écosystèmes marins européens. Des conventions environnementales internationales telles que la Convention sur la diversité biologique (CDB) et la Convention-cadre des Nations Unies sur le changement climatique (CCNUCC), ainsi que l'acquis environnemental européen, offrent un solide cadre législatif et fournissent des instruments opérationnels et stratégiques avec lesquels les Parties peuvent agir en vue de maintenir et de restaurer leurs écosystèmes naturels marins compte tenu des menaces climatiques. Pourtant, leur mise en œuvre demeure limitée et inégale selon les régions et il est nécessaire d'intégrer davantage la problématique du changement climatique en milieu marin dans les stratégies et les plans existants.

Actions proposées

- 8. Élaborer des systèmes de gestion du carbone adéquats pour les écosystèmes côtiers et marins qui sont des puits de carbone d'une importance vitale à l'échelon mondial et les inclure dans un contexte plus large, à savoir les débats sur le changement climatique. Appuyer les efforts déployés pour évaluer le potentiel de stockage du carbone des océans et les intégrer dans les politiques d'atténuation des effets du changement climatique.
- 9. Intégrer davantage les questions relatives à certains aspects du changement climatique concernant la biodiversité côtière et marine dans les stratégies, plans d'action et programmes nationaux, régionaux ou internationaux tels que les stratégies et plans d'action nationaux pour la biodiversité, les stratégies existantes de l'UE, les accords régionaux, les listes ou livres rouges, etc. S'assurer que les objectifs de conservation reflètent les problèmes posés par le changement climatique et que, dans la mesure du possible, ces actions de conservation tiennent compte des aléas climatiques²².
- 10. Encourager l'utilisation de Tematea, le module thématique développé conjointement par l'UICN/PNUE pour accroître les synergies lors de la mise en œuvre des obligations envers les accords et conventions environnementaux multilatéraux ²³.
- 11. Intégrer les approches axées sur les écosystèmes marins dans les stratégies d'adaptation et d'atténuation afin d'améliorer la capacité des écosystèmes marins à atténuer les effets du changement climatique tout en réduisant leur vulnérabilité et en augmentant leur diversité. Faire en sorte que les activités de gestion des écosystèmes marins soient axées non plus sur un habitat ou une espèce unique mais sur des écosystèmes océaniques complets liés à des activités humaines.

²² Selon Klein et al. (2007), "climate proofing is the modification of existing and future projects/actions so that they are resilient to impacts from climate change and/or do not contribute to increased vulnerability of the projects/actions goals".

Klein, R. J. T., Eriksen, S. E. H., Naess, L. O., Hammill, A., Tanner, T. M., Robledo, C., & O'Brien, K. L. (2007). *Portfolio screening to support the mainstreaming of adaptation to climate change into development assistance*. Climatic Change, 84, 23-44. doi:10.1007/s10584-007-9268-x

²³ http://www.tematea.org

- 12. Élaborer des stratégies de conservation adaptées reposant sur des travaux de recherche approfondis sur l'environnement et les intégrer dans des pratiques de gestion et de planification au niveau national pour limiter les effets imprévisibles du climat.
- 13. Faire en sorte que les mesures d'adaptation et d'atténuation ne nuisent pas aux principes de conservation de la biodiversité. Adopter une approche intersectorielle et intégrée pour évaluer les réactions au changement climatique, car ses effets, ainsi que ceux des stratégies d'adaptation associées, peuvent avoir une incidence positive ou négative sur la biodiversité et favoriser certaines espèces ou groupes d'espèces par rapport à d'autres.
- 14. Internaliser la valeur socio-économique de la biodiversité marine et des services écosystémiques dans les stratégies relatives au changement climatique, en prenant en considération les effets négatifs du changement climatique sur la réduction future des services écosystémiques et leur perte de valeur par rapport à leur état initial.
- 15. Éliminer dans les politiques existantes les mesures d'incitation « perverses » qui sous-valorisent les écosystèmes et leurs fonctions et contribuent à leur dégradation et passer progressivement à une gestion appropriée des ressources et des services des océans.
- 16. Accorder un soutien financier national adéquat aux mesures concernant la conservation de la biodiversité marine et les approches axées sur les écosystèmes marins recommandées dans les présentes lignes directrices et examiner plus avant la question de l'accès aux sources de financement internationales et régionales provenant, notamment, de projets réalisés sous l'égide des Nations Unies (Banque mondiale, Fonds pour l'environnement mondial, Programme des Nations Unies pour le développement, Programme des Nations Unies pour l'environnement, etc.), de programmes et de fonds (LIFE, fonds structurels et de cohésion, FP7, etc.), ou d'organes spécifiques et régionaux (banques de développement, organisations internationales, etc.).

b) Conserver et restaurer activement la biodiversité marine

Les changements climatiques affectant les systèmes océaniques auront une incidence sur les services fournis par ces écosystèmes, par exemple dans les domaines de la pêche, de la protection des zones côtières, du tourisme, de la séquestration du carbone et de la régulation du climat. Des mesures efficaces peuvent être prises pour renforcer la conservation, l'utilisation durable et la restauration des habitats marins qui sont vulnérables aux effets des changements climatiques et qui contribuent à une atténuation des changements climatiques.

Actions proposées

- 17. Noter qu'il est urgent de faire face aux effets du changement climatique sur la biodiversité marine européenne, d'autant que la plupart des mers européennes limitent les déplacements des espèces vers le nord. Une attention particulière devrait être apportée aux régions les plus vulnérables (l'océan Arctique, la mer Méditerranée, la mer Baltique, la mer du Nord, la mer Noire, la Manche et les territoires d'outre-mer)²⁴.
- 18. Donner la priorité aux mesures de conservation concernant les espèces et les habitats marins menacés ou en péril visés par la Convention de Berne et prendre des mesures afin d'augmenter les populations pour renforcer la résilience face au changement climatique et à d'autres facteurs de stress.
- 19. Maintenir l'aire de répartition et la variabilité des espèces, des habitats et des écosystèmes et de leurs services dans le cadre de la conception, de l'exécution et de la gestion des projets et des sites de restauration.
- 20. Accélérer l'élaboration et l'application des plans de conservation spécifiques à des espèces et axés sur des caractéristiques marines qui, selon la Convention de Berne, pourraient être les plus vulnérables au changement climatique, telles que les espèces qui dépendent d'habitats sensibles aux effets du climat ou

²⁴ Michael B. Usher document [T-PVS (2005) 21]

qui sont déjà confrontées à un risque élevé d'extinction locale. Les listes suivantes ne sont pas exhaustives mais visent des espèces/groupes déjà identifiés comme étant potentiellement menacés d'après nos connaissances actuelles²⁵:

- <u>Mammifères marins</u>: le changement climatique peut avoir une incidence directe sur les mammifères marins (par exemple sur les aires de répartition des espèces ou les flux migratoires), ou indirecte (par exemple, sur la disponibilité des proies). Les espèces polaires peuvent s'avérer particulièrement vulnérables car leurs aires de répartition sont limitées. Les espèces qui sont le plus menacées sont notamment : *Monachus monachus* (phoque moine de Méditerranée), *Phocoena phocoena* (marsouin commun), *Balaena mysticetus* (baleine franche boréale), *Eubalaena glacialis* (baleine franche noire), *Odobenus rosmarus* (morse), *Monodon monoceros* (narval), *Grampus griseus* (dauphin de Risso), *Lagenorhynchus acutus* (dauphin à flancs blancs de l'Atlantique), *Lagenorhynchus albirostris* (dauphin à bec blanc), *Tursiops truncatus* (grand dauphin), *Orcinus orca* (orque).
- <u>Poissons</u>: on sait que de nombreux processus biologiques des poissons sont sensibles aux changements et aux variations climatiques, notamment leur croissance, leur survie et leur reproduction. Il convient d'accorder une attention particulière aux espèces ayant des cycles biologiques plus lents (comme les élasmobranches), qui sont généralement plus vulnérables à la surexploitation et moins capables de réagir au changement climatique en changeant d'aires de répartition. Les espèces particulièrement menacées sont les suivantes: *Aphanius iberus* (aphanius d'Espagne), *Acipenser naccarii* (esturgeon de l'Adriatique), *Acipenser sturio* (esturgeon européen), *Huso huso* (esturgeon béluga), *Pomatoschistus canestrinii* (gobie de Canestrini), *Pomatoschistus tortonesei* (gobie de Tortonese), *Hippocampus hippocampus* (hippocampe à nez court), *Hippocampus ramulosus* (hippocampe à ramules), *Carcharodon carcharias* (requin blanc), *Mobula mobular* (diable de mer méditerranéen).
- Oiseaux de mer ou oiseaux marins: les oiseaux marins sont vulnérables au changement climatique et à d'autres facteurs de stress parce que leurs cycles biologiques sont lents (maturité tardive, faible fécondité et mortalité juvénile élevée) et que leur sensibilité à la disponibilité d'aliments marins est forte. Le changement climatique peut avoir une incidence sur la répartition, l'abondance, les migrations annuelles, les comportements de nidification et de reproduction et aggraver d'autres facteurs de stress (par exemple l'introduction d'espèces envahissantes, la diminution de la disponibilité des proies). Les espèces septentrionales et les oiseaux migrateurs sont susceptibles d'être plus vulnérables. Selon les prévisions, les familles les plus touchées seraient les suivantes:

²⁵ La présente section comprend les actions et mesures proposées sur la base de travaux antérieurs réalisés dans le cadre de la Convention de Berne, en particulier dans les rapports suivants : « Conserver la diversité biologique européenne dans le contexte du changement climatique », Michael B. Usher [doc. T-PVS (2005) 21]; « Le changement climatique et la vulnérabilité des espèces et habitats protégés par la Convention de Berne », P. Berry [document T-PVS/Inf(2008)6 rev]; « Changements climatiques et sauvegarde de la diversité biologique : vers l'élaboration de stratégies d'adaptation », Brian Huntley [doc. T-PVS/Inf(2007)03], et « Impact des changements climatiques sur la biodiversité marine et côtière en Mer Méditerranée », CAR/ASP du PAM-PNUE ; Cushing, D. H. Population Production and Regulation in the Sea: a Fisheries Perspective (Cambridge Univ. Press, Cambridge, 1995); Liste rouge de l'UICN des espèces menacées d'extinction; M. Ferrer, I. Newton and K. Bildstein « Climatic change and the conservation of migratory birds in Europe: Identifying effects and conservation priorities »; J.A. Learmonth, C.D. MacLeod, M.B. Santos, G.J. Pierce, H.Q.P. Crick, R.A. Robinson. (2006): Potential effects of climate change on marine mammals. Oceanography and Marine Biology: An Annual Review 44: 431–464; C. M. Wood, D. G. McDonald, Eds. (1997): Global Warming: Implications for Freshwater and Marine Fish, Cambridge Univ. Press, Cambridge; Perry, A.L., P.J. Low, J.R. Ellis and J.D. Reynolds (2005): Climate change and distribution shifts in marine fishes. Science, 308, 1912-1915; European Environment Agency (2010): Impact of climate change on bird populations (SEBI 011); Hawkes, L.A., A.C. Broderick, M.H. Godfrey & B.J. Godley (2007): Investigating the potential impacts of climate change on a marine turtle population. Global Change Biology 9:923-932.

Charadriidés, Laridés, Hydrobatidés, Procellariidés, Recurvirostridés, Pelecanidés, Scolopacidés et Phalacrocoracidés.

- Reptiles: les tortues de mer sont extrêmement sensibles au changement climatique, pour deux raisons principales: leurs aires de nidification sont menacées par l'élévation du niveau de la mer et le succès de leur reproduction dépend de la température, qui détermine le sexe de leur descendance. Toutes les espèces de tortues marines sont menacées: Dermochelys coriacea (tortue luth), Lepidochelys kempii (tortue de Kemp), Chelonia mydas (tortue verte), Caretta caretta (tortue caouanne) et Eretmochelys imbricata (tortue imbriquée).
- <u>Invertébrés</u>: les invertébrés marins peuvent être touchés par les nombreux effets du changement climatique, notamment le réchauffement, l'élévation du niveau de la mer (en particulier dans les zones de balancement des marées) et l'acidification (pour les organismes qui fixent le calcium). Une attention particulière doit être accordée aux organismes qui fabriquent leur coquille ou fixent le calcium compte tenu de l'acidification des océans. Les espèces les plus menacées sont les suivantes : *Ocypode cursor* (crabe fantôme), des espèces d'escargot de mer, notamment *Tonna galea (Med.)* ou *Zonaria pyrum* (porcelaine poire), *Ophidiaster ophidianus* (astérie pourpre), *Centrostephanus longispinus (Med.)* (oursin diadème) et des espèces de coraux et éponges de grands fonds, notamment *Gerardia savaglia Med.* (corail noir), *Astroides calycularis (Med.)*, *Aplysina cavernicola* (éponge cavernicole jaune), *Asbestopluma hypogea (Med.)*, *Petrobiona massiliana (Med.)*.
- <u>Plantes marines</u>: les prairies sous-marines sont confrontées à de nombreuses agressions, par exemple, des variations de la composition chimique de l'eau dues au changement climatique, mais aussi à l'action d'espèces envahissantes qui accélèrent leur dégradation. Endémiques à la mer Méditerranée, plusieurs espèces d'herbes marines sont classées parmi les plantes de la biosphère dont la croissance est la plus lente. Elles mettent donc beaucoup de temps pour retrouver leur état normal, ce qui les rend particulièrement vulnérables. Beaucoup de ces espèces sont utilisées comme indicateur biologique de la bonne santé des écosystèmes. Les espèces exposées au risque sont : *Posidonia Oceanica*, *Cymodocea nodosa (Ucria) Ascherson, Zostera marina L, Cystoseira* et *Laminaria*. On compte aussi des algues rouges coralliennes telles que *Goniolithon byssoides, Lithophyllum lichenoides, Ptilophora mediterranea, Schimmelmannia schousboei*.
- 21. Prendre des mesures de conservation pour protéger et restaurer les habitats qui devraient être le plus touchés par le changement climatique, notamment dans les territoires d'outre-mer, comme les zones basses du littoral, les plages, les herbes marines, les forêts de varech, les mangroves, les récifs, etc. Axer les efforts sur les espèces qui ne sont pas visées par la Convention de Berne mais qui sont protégées par d'autres accords nationaux ou internationaux, notamment les taxons inscrits à l'Annexe A, tels que : Alopias vulpinus (requin renard), Anguilla Anguilla (anguille d'Europe), Centrophorus granulosus (requin chagrin), Dipturus batis (pocheteau gris), Gadus morhua (morue de l'Atlantique), Galeorhinus galeus (requin-hâ), Pinna nobilis (grand nacre), Raja clavata (raie bouclée), Raja montagui (raie douce), Squalus acanthias (aiguillat), Thunnus thynnus (thon rouge), Xiphias gladius (espadon).
- 22. Considérer que les mesures de conservation *ex-situ* pour la biodiversité marine européenne viennent en complément des méthodes de conservation *in situ*, et, lorsqu'il n'y a pas d'autres options :
- Évaluer soigneusement les risques posés par les effets du changement climatique sur les mesures de conservation *ex situ*, notamment l'ensemencement, la transplantation, la réimplantation, l'aide à la migration/colonisation et la reproduction en captivité, dans la zone cible.
- Donner la priorité aux espèces/écosystèmes menacés dans leur milieu actuel et pour lesquelles les conditions locales sont devenues intenables dans la mesure où ils ne peuvent pas atteindre d'autres milieux adaptés par dispersion naturelle.
- Évaluer la couverture et la qualité des banques de semences, des banques de gènes et des collections des aquariums pour les adapter aux besoins de la conservation, en s'assurant qu'une diversité génétique suffisante existe à l'intérieur des collections disponibles.

- Prendre des mesures urgentes pour collecter et entreposer des semences de la plupart des espèces marines inscrites dans les listes de la Convention de Berne qui ne sont pas encore couvertes par de telles collections.
- Améliorer les programmes de propagation artificielle et de reproduction en captivité et élaborer des plans de rétablissement pour les espèces marines menacées visées par la Convention de Berne, en se fixant comme objectif final de réussir leur réintroduction dans le milieu sauvage.
- Examiner le rôle central des zoos, des aquariums, des muséums d'histoire naturelle et des jardins botaniques dans la recherche, l'éducation et la sensibilisation du public.
- 23. Mettre en place des stratégies et une gestion adaptées pour accroître la flexibilité des programmes de conservation et tirer directement profit des enseignements découlant de l'expérience acquise et des travaux de recherche. Communiquer sur les succès et améliorer le partage d'informations sur une base régionale.

c) Développer et gérer des réseaux efficaces d'aires marines protégées

Les aires marines protégées (AMP) sont depuis longtemps un des piliers de la politique de conservation des milieux marins et un élément clé des stratégies d'adaptation au changement climatique. Comme elles améliorent directement la diversité et la résilience des écosystèmes, elles constituent des instruments efficaces pour : réduire le stress anthropique exercé sur l'environnement marin ; protéger, maintenir et restaurer des fonctions écosystémiques essentielles ; contribuer à la création des refuges climatiques pour de nombreuses espèces²⁶. Il est donc nécessaire de les inclure en tant que composante importante dans des stratégies élargies d'adaptation au changement climatique et, inversement, de prendre en compte les effets du changement climatique ainsi que les réactions à ses effets dans la gestion et la planification de ces aires.

La cohérence écologique des réseaux d'AMP, notamment la connectivité entre les sites, aidera les espèces à s'adapter aux effets du changement climatique et à faciliter leurs déplacements entre les diverses zones protégées, car la dispersion devrait constituer le principal mécanisme d'adaptation des espèces à l'évolution du climat. Fournir des habitats « tremplins » et faciliter les changements d'aires de répartition des espèces sont deux mesures qui devraient être cruciales pour l'adaptation et la survie à long terme des communautés marines.

Des données font apparaître également que des AMP bien conçues et gérées favorisent la biodiversité marine et bénéficient aux communautés et aux activités économiques littorales (par exemple la pêche²⁷, le tourisme). Les AMP peuvent jouer un rôle important dans des stratégies élargies de gestion durable, notamment en faisant participer les communautés et usagers locaux à la conservation du milieu marin. Sachant que le rétablissement de la biodiversité s'accroît avec l'âge et la taille des AMP et que les avantages s'accumulent au fil du temps et augmentent tant que les AMP restent fonctionnelles, il est urgent de mettre en place les réseaux d'AMP qui sont nécessaires.

Actions proposées :

24. Accélérer la désignation et la gestion des AMP pour respecter les engagements pris aux niveaux international et régional, en vue d'établir des réseaux d'AMP bien gérés, représentatifs et écologiquement cohérents, et qui respectent, au minimum, l'objectif de 10% fixé par la CDB.

25. Accorder une attention spéciale aux capacités des AMP en matière d'atténuation des effets du changement climatique, car le maintien et la restauration des puits de carbone naturels en milieu marin augmenteront l'absorption de CO₂ par les écosystèmes marins. Axer les activités de recherche sur la

²⁶ Micheli F, Saenz-Arroyo A, Greenley A, Vazquez L, Espinoza Montes JA, et al. (2012): *Evidence That Marine Reserves Enhance Resilience to Climatic Impacts*. PLoS ONE 7(7): e40832

²⁷ Harrison et al (2012): Larval Export from Marine Reserves and the Recruitment Benefit for Fish and Fisheries, Current Biology, doi:10.1016

quantification des taux de dépôt de carbone situés à l'intérieur des AMP, comme étant un moyen de les intégrer dans des systèmes élargis de gestion du carbone.

- 26. Conserver les populations existantes d'espèces vivant dans des zones où la biodiversité est élevée et des réseaux d'AMP, aux niveaux national, régional et international en Europe, notamment le réseau Emeraude, les aires spécialement protégées d'importance méditerranéenne du réseau Natura 2000, les zones protégées de la mer Baltique, les aires marines protégées de la Commission de la mer Noire ou de la Commission OSPAR.
- 27. Respecter les critères couramment acceptés réplication, représentativité, connectivité, adéquation, viabilité dans le processus de désignation des aires marines protégées afin d'assurer la cohérence écologique du réseau. Un réseau d'AMP efficace peut contribuer à améliorer la résilience et le fonctionnement écologique durable des écosystèmes sous pression, en étalant le risque représenté par des événements nuisibles et un changement à long terme de l'environnement.
- 28. Reconnaître qu'une action urgente est nécessaire car les statistiques montrent que l'importance du rétablissement d'un écosystème marin augmente avec l'âge et la taille de la zone protégée et que les bénéfices des AMP aménagées augmentent au fil du temps.
- 29. Examiner l'état de la planification des AMP aux niveaux national et européen pour recenser les lacunes concernant les habitats, les espèces et la couverture biogéographique ; t élaborer des mesures pour les corriger sur le plan de la gestion et de la désignation.
- 30. Noter la lenteur du processus de création d'AMP dans des zones situées au-delà des juridictions nationales, notamment la haute mer en Méditerranée, et prendre des mesures appropriées pour encourager la coopération internationale dans cette optique.
- 31. Donner la priorité à la conservation de fragments restants d'habitats marins semi-naturels ou intacts, pour faire le lien entre les aires protégées.
- 32. Accorder une attention spéciale aux espèces migratoires vulnérables et menacées, conformément au chapitre IV de la Convention, et tenir compte rigoureusement des changements de leurs voies de migration dus aux effets du changement climatique lors de la mise en place des réseaux d'AMP.
- 33. Prêter une attention spéciale au maintien ou à la restauration d'une connectivité à grande échelle entre les AMP et les réseaux pour accroître la perméabilité, faciliter les déplacements de population et les flux génétiques. Prendre des mesures de restoration en dehors des AMP comme l'amélioration des habitats écologiques fonctionnels « tremplins », de façon à augmenter les chances que les espèces puissent adapter avec succès leurs distributions en réponse aux changements climatiques.
- 34. Encourager la création de zones d'interdiction de pêche suffisamment vastes à l'intérieur des AMP, où l'exploitation est strictement interdite et les activités humaines sont fortement limitées, afin de protéger les écosystèmes les plus essentiels, et envisager de définir des zones tampons autour, afin de les protéger contre des activités ayant des effets considérables, et donc d'améliorer l'efficacité de la conservation.
- 35. Faire participer les parties prenantes et les organisations compétentes, notamment les Organisations régionales de gestion de la pêche, les organisations non gouvernementales et les communautés locales, aux processus de désignation, de gestion et de mise en application des AMP, afin de favoriser la compréhension, la coopération et l'appropriation. Renforcer les capacités de conservation et de gestion à tous les niveaux d'administration appropriés des réseaux d'AMP.
- 36. Élaborer et mettre en œuvre des plans de gestion efficaces pour les AMP, qui comprennent des mécanismes d'application stricts, intègrent pleinement les problématiques du changement climatique et assurent la protection des habitats existants, la restauration des habitats dégradés et la gestion durable d'activités susceptibles d'avoir une incidence sur les aires marines protégées.
- 37. Adopter une vision à long terme dans les plans de gestion des AMP et inclure des mesures favorisant l'adaptation au changement climatique (sur des périodes allant de 20 à 50 ans, selon la rapidité escomptée

des changements écosystémiques). Élaborer des stratégies de gestion adaptées et des mesures de conservation flexibles et empêcher le maintien d'habitats mal adaptés (par exemple, les « frontières mobiles », la protection saisonnière ou temporelle, etc.). Examiner la nature variable et la portée des facteurs de stress sur la durée, en réponse aux effets du climat et à d'autres facteurs de changement.

- 38. Concevoir des mécanismes financiers spéciaux pour financer directement la gestion des AMP et la recherche dans ce domaine afin d'appuyer les efforts de conservation de la biodiversité marine et s'assurer que des moyens appropriés sont disponibles.
- 39. Faire en sorte que les AMP existantes soient surveillées et évaluées d'une manière adéquate afin qu'elles soient dans le meilleur état de santé possible avant que les effets climatiques et d'autres changements s'intensifient. Veiller à ce que la surveillance soit axée sur les effets du changement climatique sur les sites protégés, aux niveaux des sites eux-mêmes et des réseaux.
- 40. Faire mieux connaître les avantages que la biodiversité marine procure à la société et son rôle dans les stratégies d'adaptation dans tous les secteurs. Communiquer sur les mesures de gestion les plus efficaces et les stratégies d'adaptation réussies et faire participer un plus large public.

d) Réduire au minimum les menaces et les pressions sur la biodiversité marine

Faciliter l'adaptation au changement climatique suppose également de réduire les pressions « conventionnelles » sur la biodiversité telles que l'intensification de l'utilisation des terres, la fragmentation des habitats, la surexploitation, les espèces exotiques envahissantes et la pollution. Les incidences des activités humaines sur la biodiversité marine sont multiples et exigent une approche intégrée visant à réduire et à atténuer leurs effets négatifs et à rétablir la santé et les fonctions des écosystèmes marins.

Il est urgent de réduire la pression directe des sources anthropiques afin de mettre un terme à la dégradation et à la perte d'habitats marins écologiquement importants, en particulier d'habitats sensibles tels que les aires d'alevinage et de croissance, les sanctuaires, les aires comprenant des espèces autochtones et endémiques. L'exploitation, en particulier, peut aggraver les effets du réchauffement océanique sur les populations de poissons, souvent en menaçant de manière disproportionnée les plus grandes espèces marines²⁸.

Reformer les politiques sectorielles peut réduire de façon significative les externalités environnementales, comme dans le cas des subventions néfastes. L'utilisation systématique d'études d'impact sur l'environnement et d'outils d'aménagement du territoire dans les stratégies nationales peut également contribuer à améliorer la planification marine et côtière, en réduisant les pressions anthropiques dans leur ensemble sur la biodiversité marine.

Actions proposées :

- 41. Reconnaître les interconnexions entre les activités humaines, la santé des écosystèmes et les services qu'ils rendent. Élaborer et appliquer des approches intégrées, axées sur les écosystèmes, à la gestion des activités humaines qui ont une incidence sur l'environnement marin au sens large, afin de réduire les pressions anthropiques globales sur la biodiversité.
- 42. Incorporer des mesures de gestion des zones de pêche dans d'autres stratégies d'adaptation au climat et d'atténuation de ses effets (par exemple des modèles mathématiques de gestion de la pêche traitant des données sur la composition chimique, sur les effets du changement climatique déterminés par la température et sur l'acidification, en prenant pour base des études spécifiques d'observation des espèces, ce qui permettra de calculer les niveaux appropriés de capture dans de nombreuses zones de pêche).
- 43. Mettre fin à toutes les formes de subventions publiques et d'exonérations fiscales qui ont des effets nuisibles sur les océans, en particulier pour le secteur de la pêche (par exemple les aides à l'investissement

²⁸ Planque, B. & Frédou, T. 1999. *Temperature and the recruitment of Atlantic cod (Gadus morhua)*. Can. J. Fish. Aquat. Sci. 56, 2069-2077.

dans les bateaux de pêche et les subventions pour le carburant), afin de lutter contre la surexploitation des ressources halieutiques, la destruction des écosystèmes marins et les émissions de gaz à effet de serre produit par l'industrie. Rediriger ces aides pour soutenir la transition vers des activités marines et côtières réellement durables qui offriront des bénéfices socio-économiques à long terme.

- 44. Reconnaître les interconnexions entre les activités humaines, la santé des écosystèmes et les services qu'ils rendent. Élaborer et appliquer des approches intégrées, axées sur les écosystèmes, à la gestion des activités humaines qui ont une incidence sur l'environnement marin au sens large, afin de réduire les pressions anthropiques globales sur la biodiversité.
- 45. Réaliser, de manière complète et systématique, des Études d'impact environnementales (EIE) et des Évaluations Environnementales Stratégiques (EES) pour réduire encore davantage les effets cumulatifs et spécifiques des projets et des activités sur la biodiversité marine et côtière. Accorder une attention spéciale au bruit en milieu marin et aux perturbations sous-marines.
- 46. Promouvoir et financer des projets d'énergie renouvelable respectueux de l'environnement marin, car il s'agit de solutions viables et crédibles pour « décarboniser » les politiques énergétiques à long terme et réduire les émissions de gaz à effet de serre au niveau mondial.
- 47. Coopérer au niveau régional pour améliorer et renforcer la coordination (par des approches communes, des procédures, actions ou formations harmonisées, etc.), en particulier en ce qui concerne les aspects transfrontaliers de nombreux effets du climat sur l'environnement marin.

e) Empêcher et contrôler l'introduction d'espèces marines exotiques envahissantes

Actions proposées :

- 48. Mettre pleinement en œuvre la Recommandation No. 91 (2002) « Stratégie européenne de lutte contre les espèces exotiques envahissantes » approuvée par la Recommandation n° 99 (2003), qui appelle les Parties contractantes à élaborer et à mettre en œuvre une stratégie nationale contre les espèces exotiques envahissantes.
- 49. Empêcher l'introduction et l'établissement d'espèces marines envahissantes dus aux activités humaines, en comprenant la nature des vecteurs et des voies d'introduction, et en s'appuyant sur une évaluation des risques, des systèmes d'alerte rapide et des stratégies de lutte. Améliorer les mécanismes de détection, d'éradication et de lutte en ciblant notamment des écosystèmes marins sensibles, tels que les bassins de l'Arctique, de la Macaronésie ou de la Méditerranée orientale, en raison du nombre élevé d'espèces endémiques.
- 50. Améliorer la qualité des informations sur la biologie des espèces envahissantes, sur la manière dont leurs populations réagissent au changement climatique et sur la façon dont les écosystèmes marins sont susceptibles de réagir aux invasions dues aux effets du changement climatique.
- 51. Surveiller les effets des invasions naturelles d'espèces dans les eaux européennes et prendre en considération le besoin de mesures de conservation et de protection des espèces menacées et des habitats susceptibles d'entrer dans les eaux européennes en guise de conséquence des changements dans les aires de distribution du fait du climat. Élaborer et mettre en œuvre des mesures de gestion appropriées pour réduire les risques associés à ces changements dans les aires de distributions.
- 52. Sensibiliser les acteurs des principaux secteurs maritimes (pêche, aquaculture, transport maritime, tourisme, commerce) aux menaces que représentent les espèces exotiques envahissantes, élaborer des approches de gestion efficaces et partager les meilleures pratiques.

Annexe A. – Espèces/habitats protégés en vertu d'autres accords internationaux et non inscrits dans les listes de la Convention de Berne

ESPÈCES	Convention de Barcelone	Directive Habitats	OSPAR	HELCOM (2005)
Abramis ballerus				Vulnérable, VU
Acipenseridae		Annexe V		
Alopias vulpinus	Annexe III			En danger critique d'extinction, CR
Alosa spp		Annexe II et V		
Amblyraja radiata				Espèce en danger, EN
Ammodytes marinus				Données insuffisantes, DD
Ammodytes tobianus				Vulnérable, VU
Anarhichas lupus				Espèce en danger, EN
Anguilla anguilla	Annexe III		Toutes	En danger critique d'extinction, CR
Aplysina sp plur	Annexe II			
Arctica islandica			II	
Aspius aspius				Vulnérable, VU
Axinella cannabina	Annexe II			
Balaena mysticetus			Toutes	
Barbus Barbus				Espèce en danger, EN
Boops boops				Espèce en danger, EN
Carcharhinus plumbeus	Annexe III			
Carcharias taurus	Annexe II			
Centrophorus granulosus	Annexe III		Toutes	
Centrophorus squamosus			Toutes	
Centroscymnus coelolepis			Toutes	
Cerastobyssum hauniense				Menacé/en déclin
Chimaera monstrosa				Vulnérable, VU
Clupea harengus, subsp.				Espèce en danger, EN
Cobitis taenia				Vulnérable, VU
Cottus gobio				Vulnérable, VU
Cottus poecilopus				Vulnérable, VU
Cyclopterus lumpus				Vulnérable, VU
Cystoseira abies-marina	Annexe II			
Cystoseira mauritanica	Annexe II			
Cystoseira spp	Annexe II			
Dasyatis pastinaca				Migrateur menacé, TM
Dicentrarchus labrax				Migrateur menacé, TM
Dipturus batis	Annexe II		Toutes	En danger critique d'extinction, CR
Entelurus aequoreus				Vulnérable, VU
Etmopterus spinax				Vulnérable, VU
Etmopterus spinax				Vulnérable, VU
Fucus virsoides	Annexe II			
Gadus morhua			II, III	Espèce en danger, EN
Galeorhinus galeus	Annexe III			Espèce en danger, EN
Galeus melanostomus				Espèce en danger, EN
Geodia cydonium	Annexe II			<u> </u>
Gibbula nivosa		Annexe II, IV		
Gobio gobio		,		Quasi menacé, NT
Gymnogongrus crenulatus	Annexe II			·

Gymnura altavela	Annexe II			
Heptranchias perlo	Annexe III			
Hexanchus griseus	7 timexe m			En danger critique d'extinction, CR
Hippocampus guttulatus			Toutes	En danger ontique à extinction, en
Hippocampus hippocampus			Toutes	
Hippoglossus hippoglossus				Espèce en danger, EN
Hoplostethus atlanticus			Toutes	Especie on danger, Erv
Hornera lichenoides	Annexe II		routos	
Kallymenia spathulata	Annexe II			
Labrus bergylta	7 timexe ii			Espèce en danger, EN
Labrus mixtus				Espèce en danger, EN
Lagenodelphis hosei		Annexe IV		Especie on danger, Erv
Leiopathes glaberrima	Annexe III	7 tilloxe iv		
Leucoraja circularis	Annexe III			
Leucoraja fullonica	Alliexe III			Migrateur menacé, TM
Leucoraja melitensis	Annexe III			Migratour monace, TWI
Liparis liparis	7 HILLONG III			Espèce en danger, EN
Liparis montagui				Espèce en danger, EN
Lophius budegassa				Vulnérable, VU
Lumpenus lampretaeformis				En danger critique d'extinction, CR
<u>'</u>				Menacé /en déclin
Macroplea sp.			Toutos	Wenace /en decim
Megabalanus azoricus			Toutes	Vide érable VIII
Melanogrammus aeglefinus		A == = = 1) /		Vulnérable, VU
Mesoplodon europeaus		Annexe IV		Manaaé /an déalin
Monoporeia affinis				Menacé /en déclin
Mustelus asterias	Annexe III			
Mustelus mustelus	Annexe III			
Mustelus punctulatus	Annexe III			14 17 17
Mya truncata				Menacé/en déclin
Myoxocephalus scorpius				Vulnérable, VU
Nerophis lumbriciformis				Vulnérable, VU
Nerophis ophidion				Vulnérable, VU
Nucella lapillus			II, III, IV	
Odontaspis ferox	Annexe II			
Osmerus eperlanomarinus				Vulnérable, VU
Oxynotus centrina	Annexe II			
Patella ulyssiponensis aspera			Toutes	
Pelectus cultratus				Vulnérable, VU
Phoxinus phoxinus				Vulnérable, VU
Pinna nobilis	Annexe II	Annexe IV		
Pollachius pollachius				Espèce en danger, EN
Pomatoschistus pictus				Vulnérable, VU
Pontoporeia femorata				Menacé/en déclin
Prionace glauca				Migrateur menacé, TM
Pristis pectinata	Annexe II			
Pristis pristis	Annexe II			
Raja clavata			II Tantas	Espèce en danger, EN
Raja montagui			Toutes	Espèce en danger, EN
Rhinobatos cemiculus	Annexe III		Toutes	

Rhinobatos rhinobatos	Annexe III		Toutes	
Rostroraja alba			Toutes	
Saduria entomon				Menacé /en déclin
Salmo trutta				Vulnérable, VU
Sarcotragus foetidus	Annexe II			
Sarcotragus pipetta	Annexe II			
Sargassum acinarium	Annexe II			
Sargassum flavifolium	Annexe II			
Sargassum hornschuchii	Annexe II			
Sargassum trichocarpum	Annexe II			
Scomber scombrus				Vulnérable, VU
Scyliorhinus canicula				Espèce en danger, EN
Sebastes marinus				Espèce en danger, EN
Sebastes viviparus				Espèce en danger, EN
Somniosus microcephalus				Vulnérable, VU
Sphaerococcus rhizophylloides	Annexe II			
Sphyrna lewini	Annexe III			
Sphyrna mokarran	Annexe III			
Sphyrna zygaena	Annexe III			
Spinachia spinachia				Vulnérable, VU
Squalus acanthias	Annexe III		Toutes	Espèce en danger, EN
Squatina aculeata	Annexe II			
Squatina oculata	Annexe II			
Symphodus melops				Vulnérable, VU
Syngnathus acus				Espèce en danger, EN
Syngnathus typhle				Vulnérable, VU
Taurulus bubalis				Vulnérable, VU
Tethya sp plur	Annexe II			
Thunnus thynnus	Annexe III		Toutes	En danger critique d'extinction, CR
Titanoderma ramosissimum	Annexe II			
Titanoderma trochanter	Annexe II			
Torpedo marmorata				Migrateur menacé, TM
Trachinus draco				Vulnérable, VU
Triglopsis quadricornis				Vulnérable, VU
Tursiops truncatus		Annexe II, IV		
Vimba vimba				Vulnérable, VU
Xiphias gladius	Annexe III			Migrateur menacé, TM
Zeus faber				Espèce en danger, EN

HABITATS / FLORE	Convention de Barcelone	Directive Habitats	OSPAR	HELCOM (2005)
Alisma wahlenbergii				Menacé/en déclin
Îles esker de la Baltique avec végétation des plages de sable, de rochers ou de galets et végétation sublittorale				C, D, E, F, K
Criques étroites de la Baltique boréale (fjords)				D-F, H, I, K
Monticules de carbonate			V	
Chara sp				Menacé/en déclin
Lagons côtiers		Annexe I		Toutes
Jardins de <i>coraux</i>			Toutes	
Prairies de Cymodocea			Toutes	
Agrégats d'éponge en eaux profondes			Toutes	
Estuaires		Annexe I		G, J, K, M, N
Fucus sp.				Menacé/en déclin
Furcellaria lumbricalis				Menacé/en déclin
Lits de gravier avec espèces d'Ophelia				Toutes
Hippuris tetraphylla				Menacé/en déclin
Vasières intertidales			Toutes	Worldoo, err deeliri
Bancs de moules (Mytilus edulis) sur des sédiments sablonneux et mixtes			Toutes	
Lamprothamnium papulosum				Menacé/en déclin
Grandes criques et baies peu profondes		Annexe I		J, K, L, M, N
Communautés des calcaires du littoral			Toutes	
Récifs de Lophelia pertusa			Toutes	
Lits et prairies de macrophytes		Annexe I		Toutes
Bancs de <i>maërl</i>			Ш	R
Bancs de moules appâts <i>Modiolus</i> modiolus			Toutes	
Replats boueux ou sableux exondés à marée basse		Annexe I		A,B,C,D,H,I,J,K,L,M,N,P,Q,R
Dorsales océaniques comportant des sources/champs de sources hydrothermales			V	
Masses d'eau (profondes) situées en dessous de l'halocline				Toutes
Bancs d'Ostrea edulis			Toutes	
Récifs		Annexe I		M, N, R
Récifs de Sabellaria spinulosa			II, III	
Bancs de sable		Annexe I		K, L, M, N
Monts sous-marins			Toutes	
Colonies de pennatules et mégafaune fouisseuse			II, III	R
Fonds de gravier et de coquillages				Toutes
Structures sous-marines causées par des émissions de gaz		Annexe I		R
Grottes marines submergées ou semi- submergées		Annexe I		
Zostera marina			Toutes	Menacé /en déclin
Zostera noltii	Annexe II		Toutes	Menacé /en déclin