

Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel Nouvelle-Aquitaine

Sur proposition du Conseil Scientifique Territorial de Bordeaux

Catégorie :

Source de la saisine : Auto-saisine

Date de Dépôt :
26/07/17

Date d'examen en CST :
Néant

Date d'examen en
CSRPN plénier :
13/09/17

Décision n° 2017-3

Date de validation
officielle :
2017

Objet :
Natura 2000 offshore

Vote :
Exprimés : 41
Présents : 18
Représentés : 23

Pour : 41
Contre : 0
Abstention : 0

Exposé de la demande

Avis et commentaires sur la proposition de zonage Natura 2000 en mer offshore présentés en CMF-SA

Exposé des motifs

La décision exprimée ci-dessous est notifiée seulement maintenant en raison de l'installation tardive en juin 2017 du CSRPN Nouvelle-Aquitaine et de l'examen du dossier en séance plénière le 19 septembre 2017.

Suite au courriel du 3 janvier 2017 de la DIRM-SA, mentionnant les propositions de zonage Natura 2000 en mer offshore présentées en CMF-SA le 27 septembre 2016, le CSRPN Nouvelle-Aquitaine souhaite exprimer son regret quant à la non prise en compte de ses propositions plusieurs fois réitérées et consignées notamment dans l'avis du 5 novembre 2014 (voir PJ) sans pour autant apporter les arguments qui justifient cette décision.

La désignation du périmètre des sites Natura 2000 doit s'appuyer uniquement sur des critères scientifiques. Or, il apparaît que certains critères n'ont manifestement pas été pris en compte rendant cette proposition de désignation hétérogène. Les justifications apportées dans le courrier joint au courriel de la DIRM SA ne contiennent aucun élément susceptible de discriminer les zones proposées avec les zones qui n'ont pas été retenues.

En particulier, nous souhaitons attirer l'attention sur plusieurs points qui nous semblent essentiels :

- L'absence de prise en compte des données du programme ERMMA piloté par le Centre de la Mer de Biarritz rassemblant des informations spatialisées sur les cétacés et les oiseaux marins depuis plus de 30 ans et scientifiquement validées (Castège & Hémary, 2009). Ces données sont par ailleurs corroborées et synthétisées dans l'Atlas des mammifères sauvages de France – Mammifères marins, paru fin 2016 (Savouré-Soubelet A. *et al.*, coords, 2016).
- L'absence de proposition (en DHFF et DO) concernant **le gouf de Capbreton et le plateau sud landais** est pour le moins étrange. Particularité géologique unique sur la côte atlantique, le gouf de Capbreton abrite des espèces de coraux d'eau froide (habitat d'intérêt communautaire) (Guillaumont *et al.*, 2011 ; Sanchez & Santurturn, 2013) et est fréquenté assidument par plusieurs espèces de cétacés (annexes 2 et 4 de la DHFF)

Secrétariat du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel
Cité Administrative s/c DREAL-BP55 - 33090 BORDEAUX CEDEX
☎ 05.56.93.32.82 - Télécopie : 05.56.24.47.24

et de nombreuses espèces d'oiseaux marins hivernant (annexe 1 de la DO). Par ailleurs, la campagne de plongées Ifremer/Cnrs « HaPoGe » réalisée en 2017 avec le ROV Ariane fournira des compléments scientifiques sur les habitats compris entre 100 et 400 m de profondeur.

- L'absence de désignation en DHFF du **canyon du Cap Ferret**, déjà illogique du point de vue de la méthode puisque les zones rassemblant DO et DHFF devaient être privilégiées, mais surtout du point de vue scientifique du fait de la présence avérée d'espèces d'intérêt communautaire, le canyon du Cap Ferret étant au large de l'Aquitaine, la zone de concentration la plus importante du Grand dauphin et des espèces de coraux d'eau froide sont également présentes.

Bibliographie

Castège I., Hémerly G. (coords), 2009. *Oiseaux marins et cétacés du golfe de Gascogne. Répartition, évolution des populations et éléments pour la définition des aires marines protégées*. Biotope, Mèze ; Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 176 p. (Collection Parthénope).

Sanchez F, Santurtun M, 2013. *Synthèse et Analyse des données existantes sur un écosystème profond transfrontalier : le gouf de Capbreton – « SYNTAX »*.

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00137/24787/>

Savouré-Soubelet A, Aulagnier S, Haffner P, Moutou F, Van Canneyt O, Charrassin J-B, Ridoux V (coords), 2016. Atlas des mammifères sauvages de France – Volume 1 : Mammifères marins. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; IRD, Marseille, 480 p. (Patrimoines naturels ; 74).

Examen du CSRPN

A partir de la présentation du rapporteur, les échanges ont porté :

- Sur l'absence de réactions du MNHN aux signalements successifs de données scientifiques incontestables, et ceci malgré la reprise des données dans le récent Atlas des mammifères de France.
- Sur l'absence d'arguments pour rejeter les zones 6 et 7 du sud de la zone française du golfe de Gascogne.
- Sur la situation dans la partie espagnole dont les propositions de zones marines au large ne sont pas connues.

Décision du CSRPN-ALPC

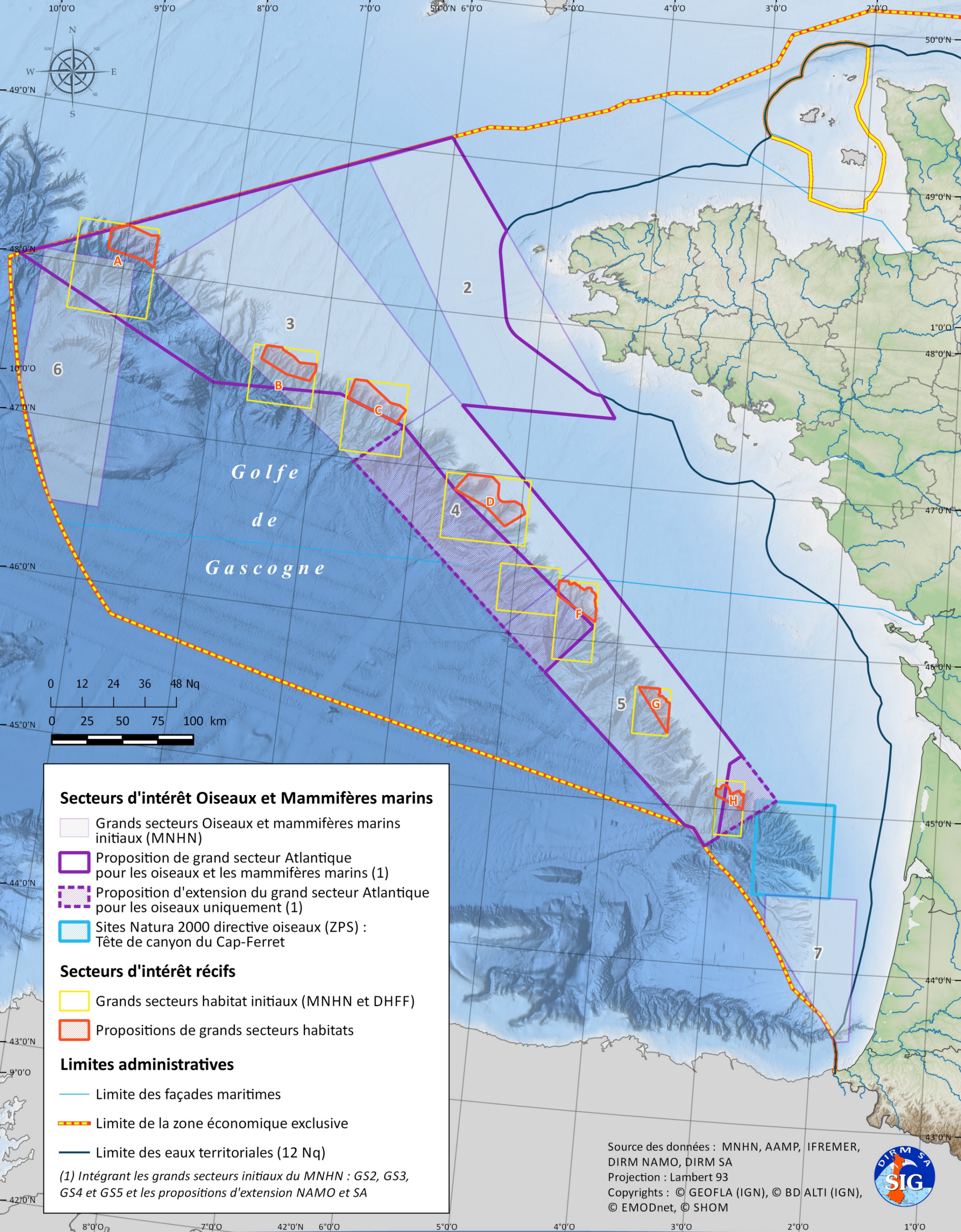
C'est pourquoi, le CSRPN Nouvelle-Aquitaine demande à ce que les zones du gouf de Capbreton et du plateau sud landais (en DHFF et DO) d'une part, et du canyon du Cap-Ferret (en DHFF) d'autre part, soient reconsidérées au vu de leur importance scientifique pour faire l'objet d'une désignation au titre des Directives européennes, et que les motifs actuels de leur exclusion soient explicités.

A Angoulême, le 13/09/2017.

Le Président du CSRPN Nouvelle-Aquitaine



Laurent CHABROL



Secteurs d'intérêt Oiseaux et Mammifères marins

- Grands secteurs Oiseaux et mammifères marins initiaux (MNHN)
- Proposition de grand secteur Atlantique pour les oiseaux et les mammifères marins (1)
- Proposition d'extension du grand secteur Atlantique pour les oiseaux uniquement (1)
- Sites Natura 2000 directive oiseaux (ZPS) : Tête de canyon du Cap-Ferret

Secteurs d'intérêt récifs

- Grands secteurs habitat initiaux (MNHN et DHFF)
- Propositions de grands secteurs habitats

Limites administratives

- Limite des façades maritimes
- Limite de la zone économique exclusive
- Limite des eaux territoriales (12 Nq)

(1) Intégrant les grands secteurs initiaux du MNHN : GS2, GS3, GS4 et GS5 et les propositions d'extension NAMO et SA

Source des données : MNHN, AAMP, IFREMER, DIRM NAMO, DIRM SA
Projection : Lambert 93
Copyrights : © GEOFLA (IGN), © BD ALTI (IGN), © EMODnet, © SHOM



CONSEIL SCIENTIFIQUE RÉGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL D'AQUITAINE

Le 05/11/14

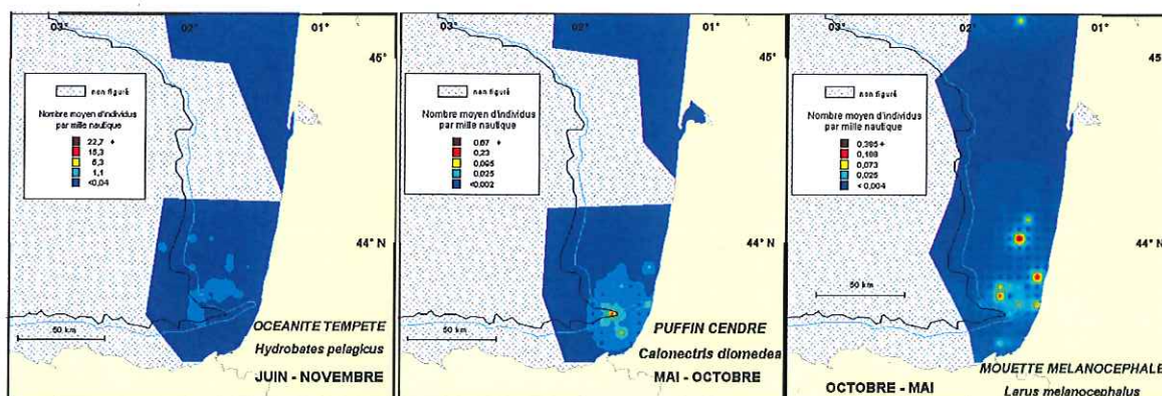
AVIS FORMULE PAR LE CONSEIL
Suite à la réunion plénière du 11 novembre 2014

OBJET :

Avis et commentaires sur la proposition de zonage Natura 2000 en mer offshore présentée lors de la séance plénière du CMF SA et de la conférence des Présidents de CSRPN

Nous souhaitons attirer votre attention sur plusieurs points qui nous ont semblé importants :

- Le gouf de Capbreton et le plateau sud landais sont effectivement très importants pour les mammifères et oiseaux marins, dont de nombreuses espèces d'intérêt communautaire. Il conviendra d'avoir une réflexion avec le gouvernement espagnol et le gouvernement provincial du Pays basque espagnol pour avoir un site Natura2000 cohérent. En effet, la frontière passe au large sur la queue du canyon et ampute toute la partie ouest. Or, cette zone est également remarquable pour les mammifères (*Globicephala melas*, *Delphinus delphis*... Castège et Hémerly, 2009) et oiseaux marins et singulièrement certaines appartenant à l'annexe I de la Directive Oiseaux (*Hydrobates pelagicus*, *Calonectris diomedea*, *Larus melanocephalus*...).



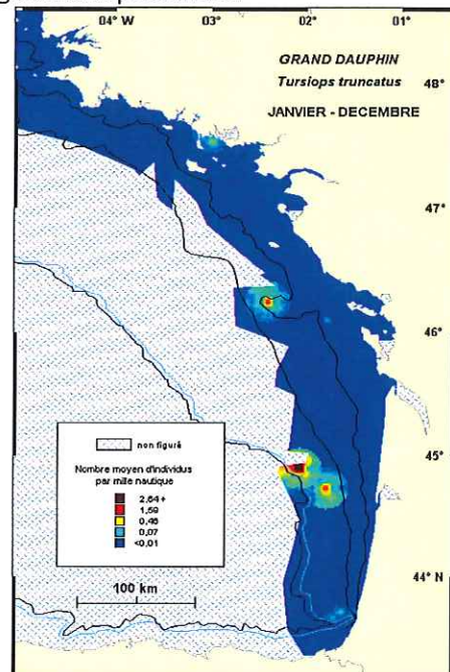
Exemples d'abondance relative (Ind./Mille nautique) d'espèces de l'annexe I présentes sur le Gouf de Capbreton et le plateau sud landais (Castège et Hémerly, 2009).

Ce site est de plus vraisemblablement important pour les coraux profonds. En effet, pour le canyon de Capbreton, le corail jaune *Dendrophyllia cornigera* est signalé au niveau de la tête du canyon (Guillaumont *et al.*, 2011a). Les substrats meubles sont dominants et font preuve d'une grande instabilité. Cependant, est signalée la présence de champs de pennatules et de grands cérianthes (Galéron *et al.*, 2011).

- Il est dommage que la réflexion sur les oiseaux et cétacés n'ait intégré que les données du programme SAMM. En effet, sur le sud Gascogne existent des suivis réguliers mensuels à partir de navires de l'Etat réalisés par une équipe de scientifiques, à l'origine du MNHN, repris dans un programme baptisé ERMMA. Ce programme est coordonné par le Centre de la Mer de Biarritz et apporte régulièrement des publications scientifiques. Il permet d'avoir des données fiables mensuelles sur plus de 30 ans. Il apporterait des compléments essentiels à SAMM qui n'est pour le moment qu'un programme ponctuel.
- Cela nous amène au troisième point qui est sans doute le plus essentiel : l'absence en DHFF du canyon du Cap Ferret. Son absence est particulièrement illogique et cela à divers titre :
 - De la méthode d'abord puisque les zones rassemblant DO et DHFF devaient être privilégiées. Or, c'est la seule zone où justement, il n'existe pas de superposition.
 - De la présence avérée des espèces d'intérêt communautaire ensuite. Le canyon du Cap Ferret est au large de l'Aquitaine, la zone de concentration la plus importante de Grand dauphin et des espèces de coraux sont également présentes.

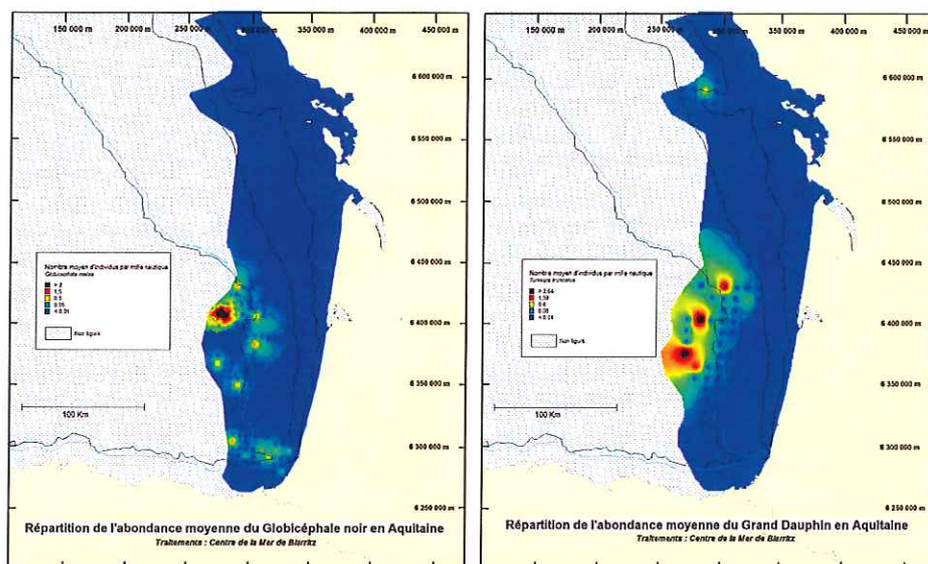
Le canyon du Cap Ferret concentre des abondances en mammifères et oiseaux marins (Castège et Hémery, 2009). Ceci s'observe singulièrement pour des espèces d'intérêt communautaire comme le Grand dauphin *Tursiops truncatus* (Annexe II, IV de la directive habitat).

Les observations plus récentes réalisées dans le cadre des suivis effectués chaque mois dans le cadre du programme ERMMA (Castège *et al.*, 2013) sur les oiseaux marins et cétacés confirment l'intérêt de ce secteur pour le Grand dauphin ou le Globicéphale noir *Globicephala melas* (Annexe IV de la directive habitat). D'autres espèces de cétacés



Abondance relative (Ind./Mille nautique) du Grand dauphin *Tursiops truncatus* dans le golfe de Gascogne (Castège et Hémery, 2009).

fréquentent également ponctuellement le site (e.g. *Balaenoptera acutorostrata*, *Physeter catodon*). Le secteur apparaît ainsi comme étant de première importance pour les cétacés.



Abondance relative (Ind./Mille nautique) du Grand dauphin *Tursiops truncatus* et du Globicéphale noir *Globicephala melas* en Aquitaine (Castège *et al.*, 2013).

La présence des coraux d'eau froide (*Lophelia pertusa* et/ou *Madrepora oculata*) est signalée dans le canyon du Cap Ferret à partir de données antérieures à 1950 (Guillaumont *et al.*, 2011a). Par ailleurs, des données acquises plus récemment, mais qui n'ont pas été traitées à ce jour, témoignent de la présence, dans ce canyon, de communautés d'intérêt telles que les communautés à Pennatules, les communautés d'éponges et de coraux des substrats meubles (Guillaumont *et al.*, 2011b).

En outre, nous nous inquiétons du report d'un certain nombre d'activités humaines (tels que certains types de pêche professionnelle par exemple) sur la seule zone du talus continental qui ne serait pas en Natura2000 DHFF, en l'occurrence le canyon du Cap Ferret. Par souci de cohérence et d'équité, et même si Natura2000 n'apportait pas de renforcement réglementaire, il serait important de traiter dans le futur DocOb l'ensemble des volets usages et pressions, voire de certaines parties sur la biodiversité, à l'échelle du talus atlantique et cela sans qu'il y ait de lacune géographique.

Enfin, l'ensemble des documents de synthèse réalisés dans le cadre de la DCSMM, témoignent des lacunes scientifiques existantes et de la nécessité d'approfondir les travaux sur les canyons du sud du golfe de Gascogne.

[Références :

Castège I., Hémerly G. (coords), 2009. Oiseaux marins et cétacés du golfe de Gascogne. Répartition, évolution des populations et éléments pour la définition des aires marines protégées. Biotope, Mèze ; Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, 176 p. (Collection Parthénope).

Castège I. Pautrizel F., Milon E. 2013. Programme régional « Environnement et ressources des milieux marins aquitains ». Compte-rendu d'activité 2013. ERMMA, 76 p.

Galéron J., Guillaumont B., Fabri M.C., Inge Van den Beld I., Davies J. and Bayle C., 2011. Biocénoses des fonds meubles du bathyal et de l'abyssal / SRM GDG. Synthèse DCSMM, 12p.

Guillaumont B., Van den Beld I, Davies J. and Bayle C., 2011a. Biocénoses des fonds durs du bathyal et de l'abyssal / SRM GDG. Synthèse DCSMM 10p

Guillaumont B., Van den Beld I, Davies J. and Bayle C., 2011b. Habitats particuliers des biocénoses du bathyal et de l'abyssal / SRM / GDG. Synthèse DCSMM, 9p.]

C'est pourquoi, le CSRPN Aquitaine demande à ce que la zone du canyon du Cap Ferret soit réintégrée dans le processus de désignation des zones Natura 2000 DHFF en mer.



Laurent SOULIER

Président du CSRPN Aquitaine