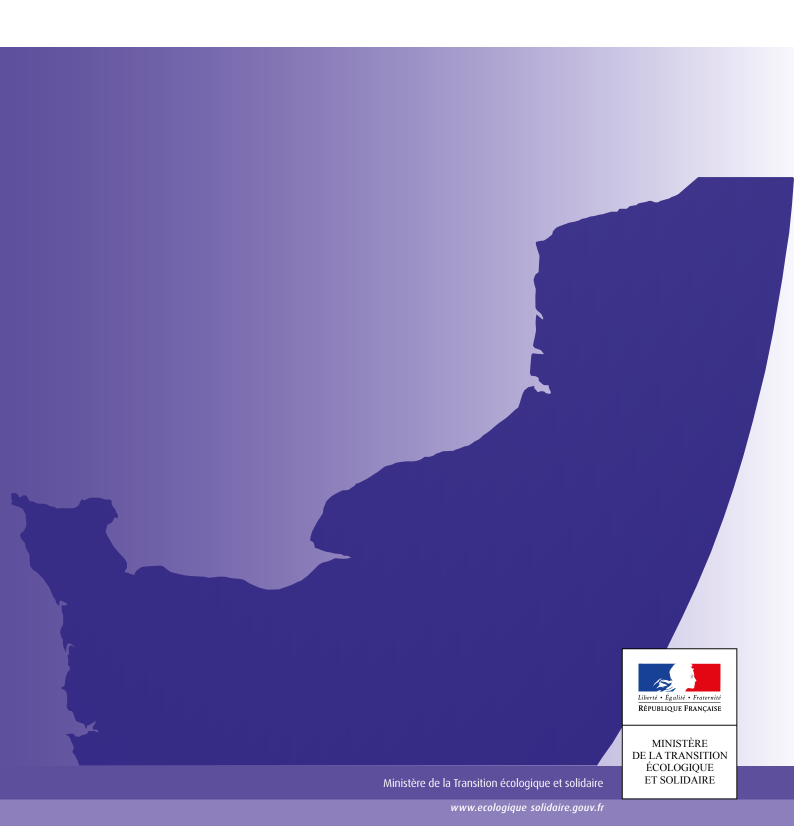
# Stratégie de façade maritime

Document stratégique de la Façade Manche Est-Mer du Nord

# Annexe 5 : carte de synthèse des enjeux environnementaux forts et majeurs

Partie b : tableau récapitulatif des enjeux écologiques



# Sommaire

I. Synthèse des enjeux majeurs de la sous région marine	2
II. Présentation par secteur	4
Secteur 1 : Mer du Nord Méridionale et détroit du Pas-de-Calais	5
Secteur 2 : Estuaires Picards et mer d'Opale	6
Secteur 3 : Fleuve côtier-littoral seino-marin	8
Secteur 4 : Manche orientale	9
Secteur 5 : Baie de Seine	10
Secteur 8 : Nord Cotentin	12
Secteur 6 : Golfe Normand Breton (Ouest Cotentin)	13
Secteur 7 : Mer Celtique et Manche Ouest	15
Principales sources mobilisées	16
Participants aux ateliers d'experts locaux	17

DGALN/Direc on de l'eau et de la biodiversité Sous-direc on du littoral et des milieux marins



## I. Synthèse des enjeux majeurs de la sous région marine

#### Conditions hydrographiques, habitats pélagiques et réseaux trophiques

Plusieurs habitats pélagiques par culiers ont été iden fiés au sein de la Sous région marine Manche Est - mer du Nord. Il s'agit des deux zones de détroit (Pas de calais et Coten n), de la zone du fleuve cô er (entre An fer et Boulogne sur mer) et des zones d'interface terre mer que sont les grandes baies macrodales (estuaires picards, baie de Seine, baie des Veys et baie du Mont St Michel). Les communautés planctoniques de ces habitats, les espèces suprabenthiques (crevettes) et les pe ts poissons bentho-démersaux (lançons, gobies, callionymes) occupent une place importante dans les réseaux trophiques de la sous région marine.

#### Habitats benthiques et structures géomorphologiques

La sous région marine est par culièrement représenta ve des habitats sédimentaires qui occupent plus de 95% de ses fonds. Les zones plus calmes (baies et estuaires) sont caractérisées par des sédiments fins plus ou moins envasées tandis que les zones à forts courants (le détroit du Pas de Calais, le centre de la Manche et les côtes haut-normandes), sont caractérisées par des sédiments plus grossiers allant des sables moyens jusqu'aux caillou set roches. Ces sédiments forment des dunes sous marines mobiles majeures par leur ampleur au niveau du Pas de Calais, et en Manche Ouest ainsi que des dunes de plus pe tes dimensions dans le golfe normand breton. La baie de Seine est le site le plus représenta f au niveau français pour les sédiments hétérogènes envasés. Le golfe normand breton est quand à lui le site le plus important au niveau na onal pour les sédiments plus grossiers et graviers, les herbiers de zostère marine, les estrans sableux, les prés salés. C'était également dans le passé une zone majeure pour les bancs de maërl. Enfin, on peut noter la présence au centre de la Manche Ouest d'une fosse de 170 m de profondeur qui cons tuent une structure sédimentaire par culière.

Les récifs couvrent des étendues plus limitées au niveau du Coten n, de la Seine-Mari me et du Cap Blanc-Nez. En zone inter dale et sub dales les ceintures d'algues brunes sont des habitats fonc onnels pour nombres d'espèces halieu ques. Il convient de noter les enjeux par culiers que sont les récifs d'hermelles de la baie du Mont-Saint-Michel (parmi les plus importants d'Europe), deux structures rocheuses par culières de part leur isolement (les Ridens de Boulogne et les roches Douvres) ainsi que les forma ons algales sur substrat crayeux de Seine-Mari me (habitats OSPAR).

#### Zones fonctionnelles pour les espèces marines

La Manche est de loin le 1er site de concentra on de l'avifaune marine en par culier en hiver (en Manche Est et en baie de Seine) mais également en été (en baie de Seine et dans le golfe normand breton, site majeur pour le puffin des Baléares et la Macreuse noire en mue). C'est également le cas pour le marsouin commun et le phoque veau marin et gris (avec les colonies des baies de Somme, des Veys et du Mont-Saint-Michel et le reposoir du phare de Walde). Sur l'estran, 4 sites d'hivernage présentent des effec fs d'oiseaux importants au niveau interna onal (la Baie-du-Mont-Saint-Michel, le littoral picard, la Baie des Veys, et la côte ouest du Coten n). Les secteurs de falaises (Cap Blanc-Nez, pays de Caux et Bessin) font de la Manche la 1ere sous région marine pour la nidifica on de la Mouette tridactyle, du Fulmar boréal et du Goéland argenté. Les côtes basses sont d'avantage u lisées par les limicoles (Grand Gravelot, Gravelot à collier interrompu et Huîtrier pie). Le groupe de grand Dauphin du golfe normand breton est parmi les plus importants d'Europe.



Pour les espèces halieu ques, les sédiments fins cô ers, les baies et estuaires et les prés salés sont des secteurs majeurs pour les nourriceries (notamment bar, limande, merlan, plie, sole, hareng et sprat) tandis que les sédiments grossiers du large sont davantage des zones de frayères (limande, Plie, Sole, Merlan, Morue...). Ces secteurs sont également importants pour les raies bouclées, douce et brunette. Plus à la côte, certaines espèces vont frayer dans les baies ou au niveau du fleuve cô er (seiche, hareng, griset). Les baies de la sous région marine sont également fréquentées par les poissons amphihalins (anguilles, aloses, lamproies et saumon).

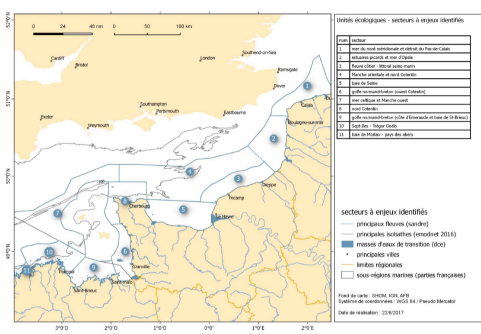
En outre, plusieurs espèces d'élasmobranches, présentant des statuts de conserva on très défavorables au niveau mondial, étaient historiquement bien présentes sur la sous-région marine (raie blanche, ange de mer et pocheteaux par exemple).

Enfin, la sous région marine cons tue un axe de migra on majeur au niveau européen pour nombre d'espèces de poissons, d'oiseaux et de mammifères.





## II. Présentation par secteur



Version 17/03/2017

Révisée 22/05/2017

Contributeurs AH, XH, MR, SP, GdR, OA, VT

Valida on

<u>Précaution d'usage</u>: Par souci de lisibilité, les enjeux moyens et faibles de chaque secteur n'ont pas tous été renseignés dans les tableaux.

Les tableaux ne listent que les enjeux moyens et faibles cités en ateliers. Ils ne sont donc pas exhaustifs.

#### Catégorie d'enjeux

- 1. Condi ons hydrographiques, habitats pélagiques et réseaux trophiques
- 2. Habitats benthiques et structures géomorphologiques
- 3. Zones fonc onnelles de dimension « restreinte » pour les espèces marines
- 4. Enjeux transversaux

#### Qualifica on des enjeux

Majeur	Fort	Moyen	Faible	nd	Pas d'enjeu iden fié

<sup>« \* » :</sup> Signifie que le critère de responsabilité du secteur pour l'enjeu est jugée très probable à dire d'expert.

<sup>« \*\* » : « \*\* » :</sup> Signifie que l'enjeu est considéré comme fort mais que les enjeux n'ont pas été hiérarchisés entre eux au sein des catégories : zones fonc onnelles halieu ques, les structures hydrographiques et géomorphologiques



#### Secteur 1 : Mer du Nord Méridionale et détroit du Pas de Calais

Conditions hydrographiques, ha	abitats pélagiques et réseaux trophiques	Habitats benthiques et structures géomorphologiques			
Structures hydrologiques par culières	Les producteurs primaires, secondaires, et les espèces fourrages	Dunes hydrauliques du plateau et du haut de talus	Habitats biogéniques	Habitats rocheux	Habitats sédimentaires
Fort**: Tourbillons et front de Calais	Fort*: Espèces fourrage: callionymes  Communautés planctoniques perturbées par les blooms de  Phaeocys s globosa	Fort**: principale zone de dunes hydrauliques	Fort*: Bancs de moules inter dal Moyen: Laminaire		Fort : Sables moyens sub daux  Moyen : Sédiments hétérogènes  sub daux

Le détroit du Pas de Calais représente un véritable goulet d'étranglement reliant la mer du Nord à la Manche. Cette unité écologique connait des condi ons hydrographiques par culières, caractérisées par des faibles profondeurs et des courants tourbillonnants (front de Calais). Les bancs de sables sont très représentés dans le secteur, notamment sous la forme de dunes hydrauliques façonnées par les houles et courants, qui présentent une aire de répar on à l'échelle européenne jugée réduite et un enjeu de conserva on fort. Les sables mal triés situés sur la frange littorale sont caractérisés par de fortes densités d'invertébrés notamment des mollusques et de bivalves (banc de moules sur la zone inter dale). Depuis le littoral, les fonds meubles cèdent la place aux caillou s, graviers et roches circalittorales au sud du secteur. Siège d'une forte produc on zooplanctonique (parfois perturbés par des blooms de *Phaeocys s*, ce milieu produc f offre des ressources alimentaires abondantes et diversifiées à l'épifaune et également aux espèces fourrage, comme les gobies, les crustacés, le lançon (présent sur les sables dunaires). Aire d'alimenta on importante pour les prédateurs supérieurs, le détroit cons tue également une zone de concentra on de morue, une zone de nourricerie pour le merlan, la plie et la sole et une zone de frayère pour le hareng.

	Zones fonctionnelles de dimension « restreinte » pour les espèces marines									
Zones fonc onnelles halieu ques - Frayères	Zones fonc onnelles halieu ques - Nourriceries	Secteurs de concentra on et de migra on des poissons amphihalins	Popula ons localement importantes d'élasmobranche	Nidifica on de limicoles et zones d'alimenta on	Colonies d'oiseaux marins et zones d'alimenta on	Zones densité maxi. et zones fonct. oiseaux mar. en période internup ale	Colonies de phoques et zones d'alimenta on	Zones de densité maximale de marsouin commun	transversaux  Autre cétacé	
Fort**: hareng, morue et rouget	Fort**: merlan, plie, sole, limande, limande sole, turbot, tacaud, chinchard commun et rouget	Moyen: lamproies Faible: saumon	Fort* : raie bouclée, douce et brunette	<b>Moyen</b> : grand gravelot	Majeur : mouette tridactyle Fort : sterne pierregarin Moyen : fulmar boréal, sterne caugek, sterne naine	<b>Fort :</b> densité toutes espèces	Majeur: phoque gris Moyen*: phoque veau marin	Fort : marsouin commun	Fonction de migration (goulets d étranglement).	



Le marsouin commun s'y concentre en hiver en raison notamment de l'abondance des espèces proies et les bancs de sable offrent des reposoirs par culièrement appréciés par les phoques gris (principale colonie française). Situé sur la principale route migratoire des oiseaux marins, ce secteur représente une zone d'hivernage d'intérêt na onal, voire interna onal pour les oiseaux marins notamment les alcidés, goélands et mouettes. De manière générale, c'est un lieu de passage incontournable pour les migra ons des espèces. On y dénombre également une part importante de mouette tridactyle (principale colonie française), de sterne pierregarin et naine et de fulmar boréal en reproduc on.

Secteur 2: Estuaires Picards et mer d'Opale

Conditions hydrogr	Conditions hydrographiques, habitats pélagiques et réseaux trophiques			Habitats benthiques et structures géomorphologiques			
Structures hydrologiques par culières	Zones d'interface terre-mer et panaches fluviaux	Les producteurs primaires, secondaires, et les espèces fourrages	Dunes hydrauliques du plateau et du haut de talus	Structures géomorphologique par culières	Habitats biogéniques	Habitats sédimentaires	
Fort**: Zone frontale « semi permanente » du fleuve cô er et fortes biomasses planctoniques associées	Fort**: Estuaires picards: zone macro dale occasionnant un intense brassage	Fort*: espèces fourrages: callionymes, lançons, gobies, crevettes  Communautés planctoniques perturbées par les blooms de phaeocys s globosa	Fort** : Principale zone de dunes hydrauliques	<b>Fort** :</b> Ridens de Boulogne	fort*: bancs de moules inter dal, végéta on pionnières à salicornes Moyen: prés salés atlan ques	fort : sables fins sub daux, vasière inter dale, sables moyens sub daux  Moyen : sédiments hétérogènes sub daux, sédiments inter daux  Faible : sédiments grossiers sub daux	

Dans cette mer peu profonde de la Manche orientale, ventée et animée par des courants moyens à forts, la dérive des eaux, depuis l'estuaire de la Seine, crée l'existence d'un «fleuve marin cô er» qui génère une zone frontale semi permanente à l'origine de fortes biomasses planctoniques. Au large, les fonds marins se composent de longs bancs de sables et graviers, et de hauts-fonds rocheux qui dominent les fonds sableux du nord et du centre de la Manche. Les Ridens de Boulogne, seul haut-fond rocheux de toute la Manche, cons tuent un massif isolé. Ce plateau d'environ 8 kilomètres carrés, gît, en moyenne, à une quinzaine de mètres de la surface. Il offre ainsi des habitats variés aux organismes marins : pla ers rocheux, sables fins et plus grossiers cons tués de coquilles brisées de mollusques, de squelettes d'oursins et autres invertébrés, auxquels se mêlent des algues rouges calcaires cons tuant le maërl... Plus de 250 espèces ont été dénombrées. Certaines présentent une grande valeur patrimoniale, en raison de leur rareté locale (coraux mous, algues rouges), ou de leur intérêt économique (refuges pour crabes, homards, bars, cabillauds...). Le littoral, soumis à une forte amplitude marée (en moyenne 9 à 10 mètres en baie de Somme, 8 mètres à Boulogne-sur-Mer) est caractérisé par une succession d'estuaires et de falaises ; au sud l'estuaire de la Bresle et les falaises blanches annonçant le pays de Caux et au nord, les falaises grises et blanches du Boulonnais, les estuaires de la Liane, du Wimereux, et de la Slack. Au centre, les estuaires de la plaine mari me picarde (baie de Somme, baie d'Authie et baie de Canche) avec ses longues plages de sable et ouverts estuairens. Ces milieux abritent un ensemble d'habitats, de végéta ons et d'espèces en interac on spécifique, unique et à haute valeur patrimoniale. Les «vases et



sables nus » de la slikke sont le siège d'une produc on de micro-algues fixées intense. Le schorre, quant à lui, est caractérisé par des tapis d'obione, dont la forte produc vité par cipe à la chaîne alimentaire des juvéniles de bar. Les estuaires, milieux humides et salés à l'interface terre / mer sont étroitement associés au fonc onnement de l'ensemble des écosystèmes du nord de la Manche et des chaînes alimentaires associées. Très produc fs, les habitats estuariens à marée haute sont des nourriceries et des frayères pour les poissons (Gobies, Sprat, Flet, Bar, Plie, Hareng, Turbot et Mulets et certaines espèces d'élasmobranches) et la Crevette grise. Les vastes zones d'estran croisent plusieurs fonc onnalités essen elles pour l'écosystème (apport de nourriture, zone de repos et de reproduc on pour de nombreuses espèces).

	Zones fonctionnelles de dimension « restreinte » pour les espèces marines									
Zones fonc onnelles halieu ques - Frayères	Zones fonc onnelles halieu ques - Nourriceries	Popula ons localisées d'invertébrés benthiques exploités	Secteurs de concentra on et de migra on des poissons amphihalins	Popula ons localement importantes d'élasmobranche	Nidifica on de limicoles et zones d'alimenta on	Colonies d'oiseaux marins et zones d'alimenta on	Site d'hivernag e pour les oiseaux d'eau	Zones de densité maxi et zones fonc onnelles - oiseaux marins en période internup ale	Colonies de phoques et zones d'alimenta on	Zones de densité maximale de marsouin commun
Fort**: hareng, sole, plie, limande, merlan, morue, rouget et seiche	Fort**: bar, merlan, plie, sole, hareng, raie bouclée, limande, limande sole, turbot, morue, sprat, seiche, tacaud, chinchard commun, maquereau, crevette et rouget	Fort* : coque, crevette grise	Moyen: aloses, lamproies Faible: saumon	<b>Fort* :</b> raie bouclée, douce et brunette	Fort : grand gravelot	Fort : mouette tridactyle	Fort: canard pilet, canard souchet, tadorne de belon, huitrier pie	Majeur : densité toutes espèces Fort : hivernage de plongeon en mer	Majeur: phoque veau marin fort: phoque gris	Fort : marsouin commun

A marée basse, les estrans sont fréquentés par de nombreux oiseaux comme l'huîtrier pie (qui se nourrit principalement de bivalves), le courlis cendré ou le tadorne de belon et autres ana dés. Ce sont aussi des zones de refuge et d'alimenta on de nombreuses espèces d'oiseaux, tels que les limicoles comme le grand gravelot ou encore des reposoirs pour les phoques gris et les phoques veau marins. A l'ouvert des estuaires et aux abords du détroit du pas de calais, succèdent les bancs de sables mobiles, ou dunes hydrauliques sous-marines. En termes de densité des popula ons et de fréquence des passages ce sont aussi des zones extrêmement importantes pour les oiseaux marins migrateurs qui viennent en transit mais aussi pour l'hivernage ou la nidifica on. Il n'est pas rare d'apercevoir le marsouin ou le globicéphale et d'autres mammifères marins migrateurs, migrant vers des eaux plus septentrionales, à l'instar des fous de Bassan, sternes et plongeons arc ques.





#### Secteur 3 : Fleuve cô er – littoral seino-marin

Conditions hydrograph	iques, habitats pélagiques	Habitats benthiques et structures géomorphologiques			
Structures hydrologiques par culières	Zones d'interface terre- mer et panaches fluviaux	Les producteurs primaires, secondaires, et les espèces fourrages	Habitats biogéniques	Habitats rocheux	Habitats sédimentaires
Fort**: Zone frontale « semi permanente » du fleuve cô er et fortes biomasses planctoniques associées	Fort** : Panache de la Seine	<b>Fort :</b> secteur d alimenta on pour les prédateurs supérieurs	Fort*: bancs de moules inter dal moyen: laminaire	<b>fort</b> : communauté calcaires du littoral <b>Moyen :</b> récifs médiolittoraux	<b>Faible</b> : sédiments grossiers sub daux

Située au nord de l'estuaire de la Seine, l'unité écologique du littoral seino-marin est caractérisée par des habitats pélagiques présentant un gradient de salinité, allant de la côte vers le large, issu des apports en eau douce du fleuve cô er de la Seine remontant le long de la côte. Les caractéris ques hydrodynamiques et physico-chimiques mettent en évidence une zone frontale semi permanente, par culièrement riche en produc on phytoplanctonique et zooplanctonique. A la côte, il faut souligner la présence de ceintures algales de fucales, de laminaires et d'algues rouges, fixées sur un pla er récifal ainsi que l'habitat par culier « Communautés calcaires du littoral » caractérisé par l'habitat de roche exposée en milieu marin sur du substrat crayeux. Très sensible au risque d'abrasion, il est en déclin au niveau européen et présent en France presque exclusivement sur la côte normande, formant un paysage remarquable.

	Zones fonctionnelles de dimension « restreinte » pour les espèces marines										
Zones fonc onnelles halieu ques - Frayères	Secteurs de concentra on et de migra on des poissons amphihalins	Popula ons localement importantes d'élasmobranche	Colonies d'oiseaux marins et zones d'alimenta on	Site d'hivernage pour les oiseaux d'eau	Zones densité maxi. et zones fonct. oiseaux mar. en période internup ale	Colonies de phoques et zones d'alimenta on	Zones de densité maximale de marsouin commun				
Fort**: hareng, chinchard commun, dorade grise	fort : saumon  Moyen : aloses, lamproies	<b>Fort</b> : raie bouclée, douce et brunette	Fort : fulmar boréal, goéland argenté Moyen : mouette tridactyle		Majeur : densité toutes espèces Moyen : hivernage de plongeons en mer		<b>Fort</b> : marsouin commun en hiver				

Les falaises du littoral seino-marin abritent également d'importantes colonies d'oiseaux marins : plus de 15 % des effec fs na onaux de goéland argenté et de fulmar boréal et plus de 10% des effec fs na onaux de mouette tridactyle en période de reproduc on. La responsabilité du secteur est donc très importante pour les oiseaux marins nicheurs, et présente de fortes densités pour de nombreuses espèces (alcidés, plongeons, grèbes, mouettes) du fait des zones d'alimenta on disponibles. Ce secteur représente également la principale zone de frayère de hareng et de dorade grise connue en manche dont profitent certaines espèces caractéris ques de la mégafaune marine comme le marsouin commun (notamment en hiver).





#### Secteur 4: Manche orientale

Conditions hydrographiques, habitats pélagiques et réseaux trophiques	Habitats benthiques et structures géomorphologiques
Les producteurs primaires, secondaires, et les espèces fourrages	Habitats sédimentaires
Nd : espèces fourrage : gobie	fort : sédiments grossiers sub daux

L'axe central de la Manche est le lieu privilégié du transfert des eaux atlan ques vers la mer du Nord. Les fonds marins au large sont formés majoritairement de sédiments grossiers, lieux de frayères majeures pour de nombreuses espèces (sole, plie, gadidés, élasmobranches). Des poissons fourrages tels que les gobies y sont fréquemment observés, et la présence de sédiments durs favorise une communauté démersale typique du centre de la Manche.

	Zones fonctionnelles de dimension « restreinte » pour les espèces marines										
Zones fonc onnelles halieu ques - Frayères	Zones fonc onnelles halieu ques - Nourriceries	Popula ons localement importantes d'élasmobranche	Colonies d'oiseaux marins et zones d'alimenta on	Zones densité maxi. et zones fonct. oiseaux mar. en période internup ale	Zones de densité maximale de marsouin commun						
Fort**: sole, plie, chinchard, limande, sprat, grondin rouge, sardine, tacaud, rouget et gadidés	Fort**: rouget barbet, grondin rouge, chinchard commun,	Fort* : raie bouclée, douce et brunette et pastenague	nd : Sites d'alimenta on des colonies anglo-normandes	<b>Fort :</b> densité toutes espèces	Fort: marsouin commun en hiver						

Le secteur concentre en hiver et au printemps de nombreux pe ts cétacés, notamment le marsouin commun, et des oiseaux marins (fous de Bassan et alcidés au large, mouettes mélanocéphales, plongeons et grèbes à la côte). La pointe du Coten n forme un goulet d'étranglement pour les mammifères marins en migra on, et un cap franchi par les nombreux oiseaux qui suivent les côtes ou viennent des îles britanniques. Cette zone de passage entre la Manche Est et la Manche Ouest est également régulièrement fréquentée par des grands dauphins qui pourraient provenir des groupes sédentaires du golfe normand-breton.





#### Secteur 5 : Baie de Seine

Conditions hydrographiques, habitats p	élagiques et réseaux trophiques	Habitats benthiques et structures géomorphologiques		
Zones d'interface terre-mer et panaches fluviaux	Les producteurs primaires, secondaires, et les espèces fourrages	Habitats biogéniques	Habitats sédimentaires	
Fort** : baie de Seine et baie des Veys. panache de la Seine et fortes popula ons zooplanctoniques associées	Fort*: espèces fourrage: callionymes, lançons, gobie Communautés planctoniques perturbées par des efflorescences toxiques épisodiques	fort*: bancs de moules sub daux faible: prés salés atlan ques Moyen: herbiers de zostères naines	Majeur: sédiments hétérogènes sub daux  Fort: vasière inter dale  Moyen: sables fins sub daux, sables moyens sub daux, sédiments grossiers sub daux	

Largement ouverte au nord sur la Manche centrale, la Baie de Seine est une zone d'accumula on sédimentaire protégée des vents dominants d'ouest par le Coten n et caractérisée par des courants faibles et des fonds n'excédant pas 40 m. Différents pe ts fleuves (Touques, Dives, Orne, Vire et Douve pour les principaux) se déversent dans la baie. Le principal, la Seine, est une source majeure de sels nutri fs (azote et phosphore), à l'origine de très fortes popula ons zooplanctoniques (copépodes, mysidacés ...) et générant une produc on primaire intense sur les fonds inférieurs à 30 m de la baie de Seine. De fortes biomasses phytoplanctoniques observées de mai à août, parfois sous des formes d'efflorescences toxiques, sont à la base d'une chaine alimentaire pélagique riche, bénéficiant aux poissons pélagiques (sprat, hareng, maquereau), oiseaux piscivores et mammifères marins. Faiblement diversifiées en raison de la dessalure, les vasières estuariennes de l'estuaire de Seine (13% de la surface na onale du 1130-1) et de la Baie des Veys sont un lieu majeur de produc vité benthique et supportent à pleine mer de fortes fonc onnalités de nourriceries pour la sole, la plie, le bar et la crevette grise, et d'alimenta on et de repos pour de nombreuses espèces d'oiseaux limicoles et le phoque veau marin (2ème colonie française). Les plus importants gisements mouliers sub daux français se situent dans la par e occidentale de la baie et sont exploités par une pêcherie locale ; la baie de Seine est également un secteur de ponte primordial pour la seiche et la dorade grise. Enfin les herbiers de zostère naine à l'Est du Coten n sont les seuls herbiers français de manche orientale.





	Zones fonctionnelles de dimension « restreinte » pour les espèces marines									
Zones fonc onnelles halieu ques - Frayères	Zones fonc onnelles halieu ques - Nourriceries	Popula ons localisées d'invertébrés benthiques exploités	Secteurs de concentra on et de migra on des poissons amphihalins	Nidifica on de limicoles et zones d'alimenta on	Colonies d'oiseaux marins et zones d'alimenta on	Site d'hivernage pour les oiseaux d'eau	Zones densité maxi. et zones fonct. oiseaux mar. en période internup ale	Domaine vital des groupes sédentaires de grands dauphins	Colonies de phoques et zones d'alimenta on	Zones de densité maximale de marsouin commun
Fort**: seiche et de dorade grise	Fort**: bar, merlan, plie, sole, sprat, griset, raie bouclée, limande, seiche, tacaud, maquereau, hareng	Fort*: coquille st jacques, crevette grise et bouquet	fort : aloses, lamproie Moyen : saumon	<b>moyen :</b> gravelot à collier interrompu	Fort : fulmar boréal, grand cormoran, mouette tridactyle  Moyen : cormoran huppé, goéland argenté, goéland marin  Nd : site d alimenta on des colonies anglo normandes	Fort: canard pillet, canard souchet, bernache nonnette	<b>Majeur :</b> densité toutes espèces	Fort : grand dauphin (groupe sédentaire)	fort : phoque veau marin	<b>Moyen :</b> marsouin commun en été

Les estuaires représentent des zones d'interface terre/mer et permettent la migra on des poissons migrateurs amphihalins; la Vire présente notamment un enjeu important vis-à-vis de la grande alose (remontée en avril/mai; dévalaison de septembre à novembre), et la Seine vis-à-vis des lamproies marine (montaison de février à mai) et de rivière. Les chenaux secondaires traversant les prés salés sont également des nourriceries privilégiées pour le bar, le mulet porc et le hareng notamment. A l'embouchure des estuaires et en domaine cô er, les pe ts fonds envasés (63% de la surface na onale en baie de Seine orientale pour les sables mal triés) cons tuent des hauts lieux de produc on benthique, véritables nourriceries cô ères pour les poissons plats, le bar et le merlan et zones de pêche pour la crevette grise. Vers le large, leur succèdent les sables moyens abritant les popula ons d'espèces fourrage (lançon, gobies) ou sables grossiers qui abritent un gisement important de coquille St Jacques. Cette produc vité confère à la baie de Seine des fonc onnalités vis-à-vis des prédateurs supérieurs, oiseaux et mammifères marins; elle abrite un nombre croissant de marsouin commun au printemps et un groupe sédentaire de grand dauphin. Elle cons tue une zone à enjeu majeur pour de nombreux oiseaux marins et une zone d'hivernage très importante pour les grèbes, plongeons et certains ana dés (macreuses, fuligule milouinan, eider, souchet et pilet; importance interna onale pour ces deux espèces). Les baies et les plages permettent l'hivernage de très nombreux limicoles cô ers. Des colonies de mouettes tridactyles, de fulmars boréaux et de cormorans (15% des popula ons françaises) sont présentes sur les falaises du Bessin occidentale et les îles St-Marcouf. Ces dernières abritent également l'une des plus grandes colonies françaises de goélands, tandis que la côte Est du Coten n devient une zone majeure pour la reproduc on du gravelot à collier interrompu.





#### Secteur 8: Nord Coten n

Conditions hydrographiques, habitats pélagiques et réseaux trophiques	Habitats benthiques et structures géomorphologiques			
Structures hydrologiques par culières	Habitats biogéniques	Habitats rocheux		
Fort** : zone de transi on entre manche ouest et est (connec vité). Courants daux maximums. Tourbillon de Barfleur	Fort : laminaire  nd : hermelles S. Spinulosa	Fort : récifs infralittoraux		

Le secteur de la Manche orientale est caractérisé par la présence des plus forts courants de marée de toute la Manche. Ces courants daux sont violents, notamment entre la pointe de Barfleur et le Cap Lévi et, surtout, de la pointe de Jardeheu au nez de Jobourg, dans le Raz Blanchard et dans son voisinage, où ils atteignent 10 nœuds en flot et 7 nœuds en jusant (SHOM). Ce brassage très fort et les tourbillons engendrés favorisent l'ac vité microbienne, la mise à disposi on de nutriments et une forte oxygéna on des eaux. Cela permet une intense régénéra on du phytoplancton, y compris au large, où cette biomasse est rela vement importante pendant la période produc ve, et répar e généralement de manière assez homogène de la surface jusqu'au fond, malgré une produc on en chlorophylle-a rela vement faible. Près de la côte, les sédiments grossiers alternent avec des fonds rocheux sur lesquels, à faibles profondeurs, se développent des laminaires qui forment des milieux très riches et des zones de frayères et de nourriceries pour de nombreux poissons (vieille, lieu, congre) et des habitats préféren els pour espèces comme les crustacés, le bar ou l'ormeau par exemple. A l'échelle de la Manche-Est, les laminaires du nord Coten n sont les seules à présenter un état de conserva on « très bon ». Des récifs d'hermelles sub daux sont signalés.

	Zones fonctionnelles de dimension « restreinte » pour les espèces marines							
		Zones ioneti	- Telles de dilliension « re	streinte » pour les espec	es marmes			enjeux transversaux
Zones	Popula ons	Nidifica on de	Colonies d'oiseaux	Zones densité maxi. et	Domaine vital	Colonies de	Zones de densité	
fonc onnelles	localisées	limicoles et zones d'alimenta on	marins et zones	zones fonct. oiseaux	des groupes		maximale de	Autre cétacé
halieu ques -	d'invertébrés		d'alimenta on	mar. en période	sédentaires de	phoques et zones	marsouin	Autre cetace
Nourriceries	benthiques exploités	u allifierita off		internup ale	grands dauphins	d'alimenta on	commun	
		Fort : grand	Moyen: goéland argenté			Moyen: phoque		
Fort**:	Fort* : homard	gravelot	Nd: sites d'alimenta on	Moyen: densité	Majeur: grand	veau-marin	Fort : Marsouin	Fonction de
tourteau	tourteau européen, ormeau	Moyen : gravelot à		toutes espèces	dauphin (groupe	Faible : phoque	commun	migration (goulets
		collier interrompu	normandes		sédentaire)			d étranglement).
		comer interrompu	Hormanues			gris		

La pointe du Coten n forme un goulet d'étranglement pour les mammifères marins en migra on ou en chasse, un cap franchi par les nombreux oiseaux qui suivent les côtes ou viennent des îles britanniques et une halte importante pour certaines espèces (mouette mélanocéphale, plongeons, grèbes). Sur les estrans de la par e Nord Coten n les deux espèces de gravelot cons tuent un enjeu fort. Cette zone de passage entre la Manche Est et la Manche Ouest est également régulièrement fréquentée par des grands dauphins qui pourraient provenir des groupes sédentaires du golfe normand-breton.





#### Secteur 6 : Golfe Normand Breton (Ouest Coten n)

Conditions hydrographiques, habitat trophiques	s pélagiques et réseaux	Habitats benthiques et structures géomorphologiques				
Zones d'interface terre-mer et panaches fluviaux	Les producteurs primaires, secondaires, et les espèces fourrages	Dunes hydrauliques du plateau et du haut de talus	Habitats biogéniques	Habitats rocheux	Habitats sédimentaires	
Fort**: Zone macro tidale occasionnant un intense brassage et des structures tourbillonnaires autour des îles et des archipels	Fort** : espèces fourrage : lançons	Fort** : Dunes hydrauliques de sables coquillers	Majeur : hermelles s. Alveolata  Fort : bancs de maërl*, banquette à lanice, herbier zostère marine, huitres plates*, prés salés atlantiques, végétation pionnières à salicornes  Moyen : laminaire	<b>Moyen</b> : récifs médiolittoraux	Majeur: sédiments grossiers sub daux, sédiments inter daux Fort: sédiments hétérogènes sub daux	

Situé dans une échancrure de faible profondeur au relief accidenté et confiné entre le Coten n et les baies de Bretagne Nord, les eaux du golfe normand breton sont constamment brassées par des courants puissants. Rythmés par un régime de marée excep onnel, les courants deviennent gyres tourbillonnaires autour des îles, archipels, et hauts-fonds rocheux et s'accélèrent à proximité des caps. Ils structurent ainsi une mosaïque de paysages littoraux et sous marins alternant larges baies sableuses et côtes à falaises, dunes hydrauliques et récifs sub daux et inter daux. Les espèces vivant sur les fonds marins s'organisent selon la taille des sédiments et leur capacité à s'adapter à la mobilité des fonds. Les sédiments hétérogènes sub daux dominent. Ils occupent les deux ers de la superficie de la zone essen ellement au large et sont favorables aux coquillages bivalves (huitres, praires, amande de mer, pétoncles, coquilles Saint Jacques) et gastéropodes (bulot) mais aussi à certains élasmobranches comme la raie brunette très représentée sur ce secteur. Les fonds rocheux et zones de récifs fournissent des habitats favorables aux crustacés (homard, araignée).





	Zones fonctionnelles de dimension « restreinte » pour les espèces marines									
Zones fonc onnell es halieu ques - Frayères	Zones fonc onnelles halieu ques - Nourriceries	Popula ons localisées d'invertébrés benthiques exploités	Secteurs de concentra on et de migra on des poissons amphihalins	Popula ons localement importantes d'élasmobranche	Nidifica on de limicoles et zones d'alimenta on	Colonies d'oiseaux marins et zones d'alimenta on	Site d'hivernage pour les oiseaux d'eau	Zones densité maxi. et zones fonct. oiseaux mar. en période internup ale	Domaine vital des groupes sédentaires de grands dauphins	Colonies de phoques et zones d'alimenta on
Fort**: sole, seiche araignée, barbue, calmar et dorade grise	Fort**: bar, plie, sole, lieu jaune, lingue franche, crevette grise, raie bouclée, turbot, araignée de mer, merlan, homard, seiche, tacaud, dorade grise	Fort*: homard européen, bulot, praires & amande de mer	Fort : saumon  Moyen : aloses, lamproies	Fort* : raie brunette et lisse	Fort : huitrier pie moyen : gravelot à collier interrompu	Fort: cormoran huppé, goéland marin, sterne de Dougall  Nd: site d alimenta on des colonies anglo normandes	Fort: barge à queue noire, bécasseau variable, pluvier argent, tadorne de belon et bernache cravant, bernache cravant à ventre pâle, huitrier pie	Majeur : puffin des Baléares, hivernage et de mue de macreuse noire Fort : densité toutes espèces	<b>Majeur :</b> grand dauphin (groupe sédentaire)	fort : phoque veau marin

Les estrans sédimentaires (sédiments inter daux enjeu majeur) accueillent des habitats par culiers comme les récifs d'hermelles et les herbiers de zostères marines et naines. Les sédiments les plus fins, de type vaseux à sablo-vaseux, sont confinés en fond de baies. C'est dans ces estuaires et la Baie du Mont Saint Michel que l'on trouve les fonds d'estuaire végétalisés (pré salés par culièrement développés et végéta on pionnière de salicornes) parmi les plus développés de France métropolitaine. Ils sont in mement liés aux débouchés des fleuves cô ers, zone d'interface essen elle pour les amphihalins comme le saumon. On y trouve aussi d'importantes nourriceries cô ères de bar, plie et sole, une frayère de sole et le long du littoral les principaux secteurs de ponte de seiche qui attirent tout autant les prédateurs supérieurs dont une popula on importante de grands dauphins sédentaires. Ces même estrans et baies accueillent une avifaune par culièrement riche et diversifiée et cons tuent des sites d'importance interna onale pour au moins 5 espèces de limicoles notamment en hivernage et des zones essen elles pour certaines phases vitales (site de repli pour la sterne de Dougall, site d'es vage pour le puffin des Baléares, site de mue pour la macreuse noire). Les îlots isolés et les archipels (Chausey notamment) accueillent des effec fs importants d'oiseaux marins (cormorans huppés, goélands marins, huitrier pie, harle huppé) tandis que la Baie du Mont Saint Michel, la plus grande baie du secteur, accueille à l'année une colonie de phoques veaux marins en limite d'aire de distribu on.





### Secteur 7 : Mer Cel que et Manche Ouest

Conditions hydrographiques, habitats	s pélagiques et réseaux trophiques	Habitats benthiques et structures géomorphologiques			
Structures hydrologiques par culières	Les producteurs primaires, secondaires, et les espèces fourrages	Dunes hydrauliques du plateau et du haut de talus	Structures géomorphologique par culières	Habitats sédimentaires	
Fort**: Front thermique de Ouessant et Stra fica on tardive en été. Fortes biomasse planctonique associées.	nd : espèces fourrages : phytoplancton associé au front	principale zone de dunes hydrauliques	Roches Douvres. Fosse centrale de la Manche	Majeur : Sédiments hétérogènes sub daux Fort : Sédiments grossiers sub daux	

Les habitats pélagiques sont caractérisés par un front thermique (Ouessant) qui se forme du printemps à la fin de l'été entre les eaux froides et brassées à la côte et les eaux stra fiées plus chaudes du large. Ce secteur est une zone de forte produc on primaire et secondaire. Les eaux stra fiées (au Nord du front) peuvent également être le siège de produc on primaire à des niveaux très élevés en fin d'été. Les fonds marins sont quant à eux caractérisés par des sédiments plutôt grossiers (mis à part dans la par e la plus occidentale) formant des dunes hydrauliques de dimensions importantes tandis qu'au Nord-Est, la fosse centrale et le plateau des Roches Douvres cons tuent des par cularités géomorphologiques.

Zones fonctionnelles de dimension « restreinte » pour les espèces marines							Détail sur certains enjeux transversaux	
Zones fonc onnelles halieu ques - Frayères	Zones fonc onnelles halieu ques - Nourriceries	Popula ons localisées d'invertébrés benthiques exploités	Popula ons localement importantes d'élasmobranche	Colonies d'oiseaux marins et zones d'alimenta on	Zones densité maxi. et zones fonct. oiseaux mar. en période internup ale	Zones de densité maximale de marsouin commun	Autres cétacés	Tortues marines
Fort**: Bar, chinchard, araignée, sprat, barbue, grondin rouge, lieu jaune, limande sole, sardine, tacaud, et sole	Fort** : chinchard commun	Fort*: Tourteau, Pétoncle blanc (olivette)	Fort: pe t Pocheteau gris et grand Pocheteau gris nd: requins peau bleu et requin pèlerin (été) nd: raie douce	Fort : Fou de Bassan  Moyen : Goéland argenté Faible : Goéland brun, Goéland marin  nd : Sites d alimenta on des colonies anglo normandes	Fort : Densité toutes espèces & Hivernage du fulmar boréal	Fort : Marsouin commun en été	Fort : dauphin commun (Zone d alimenta on)	Fort : Zone de concentra on es vale de tortue luth

En lien avec ces condi ons hydrographiques et géomorphologiques, un réseau trophique riche s'établit et le secteur cons tue une zone d'alimenta on es vale importante pour la mégafaune : oiseaux (en par culier les fous de Bassan, les fulmars et les goélands marins), les pe ts cétacés (marsouin et dauphin commun) et les élasmobranches dont les requins (peau bleu et pèlerin) et pocheteaux. Ce secteur est également une zone de ponte importante pour plusieurs espèces de poissons dont la sole commune et le bar et des concentra ons de tortues Luth sont observées à l'Ouest en période es vale.

DGALN/Direc on de l'eau et de la biodiversité Sous-direc on du littoral et des milieux marins



# Principales sources mobilisées.

AFB - GISOM non publié. Iden fica on et priorisa on des enjeux ornithologiques à l'échelle de chaque sous région marine.

AFB Non publié. Synthèse des fleuves fréquentés par les poissons amphihalins.

AFB. non publié. Synthèses des surfaces d'habitats marins au sein du réseau AMP.

Avis d'experts apportés en atelier (voir liste).

Bajjouk T. et al 2015, Les fonds marins de Bretagne, un patrimoine remarquable : connaître pour mieux agir. Ifremer-DREAL-Bretagne.152p.

Base de données European Marine Observa on Data Network (EMODnet)

Cadiou et al 2014. Cinquième recensement na onal des oiseaux marins nicheurs en France métropolitaine : bilan final 2009-2012. GISOM-AAMP

Carpen er A., Mar n C.S. Vaz S. (Eds.), 2009. Atlas des habitats des ressources marines de la Manche orientale, rapport final (CHARM phase II). IFREMER. 626p.

CEFE-RN-7-iles, Suivi Biotélémétrique des fous de Bassan

GECC 2015. Suivi de la popula on des grands dauphins sédentaires du golfe normandbreton et de la baie de Seine Rapport de synthèse.

GEOCA-Bretagne vivante. Non publié. Sta onnement, transit et dispersion du Puffin des Baléares sur les façades Manche/Mer-du -Nord et Atlan que en 2016

Hammond P. S. 2017. Es mates of cetacean abundance in European Atlan c waters in summer 2016 from the SCANS-III aerial and shipboard surveys.

IFREMER 2014. Système d'Informa ons Halieu ques - Ac vité des navires de pêche 2014 IFREMER 2016. Résumé graphique des diagnos cs et avis émis par le CIEM en 2016.

Iglésias S.P. & Barreau T. communica on personnelle. Captures accidentelles d'élasmobranches. MNHN

Mahé K. et al. 2006. Synthèse bibliographique des principales espèces de Manche orientale et du golfe de Gascogne. IFREMER.

MEDDE 2012. Plan d'ac on pour le milieu marin. Évalua on ini ale des eaux marines.

"Nidal Issa. Non publié. Limicoles nicheurs en France - Synthèse des connaissances et de l'enquête na onale 2010-2011. Statut et tendance des popula ons. LPO-ONCFS.

ONEMA 2010, Plan de ges on anguille de la France. Applica on du règlement R(CE) n°1100/2007 du 18/09/07

PELAGIS. Avis du pilote scien figue sur les enjeux rela f aux mammifères marins

Pettex E. et al 2014. Suivi Aérien de la Mégafaune Marine en France métropolitaine - Rapport final. PELAGIS-AAMP.

Quaintenne, G. et al 2016. Rare and endangered breeding bird survey in France in 2014 - Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2014. Ornithos. 2X-2. 65-101.

Régimbart A. et al 2017. Inventaire des zones fonc onnelles pour les ressources halieu ques dans les eaux sous souveraineté française. AGROCAMPUS OUEST. 160 p.

Rohr A. 2015. Programme de recensement des observa ons de requins pèlerins 2015 en Atlan que et Manche. APECS-AAMP. 19 p

SHOM. Avis du pilote scien fique sur les enjeux rela faux condi ons hydrographiques.

SHOM. Non publié. Inventaire des bancs sableux et dunes.

Stéphan E., et al 2015. Proposi on d'une méthode de hiérarchisa on des enjeux de conserva on pour les élasmobranches. 19 pp.

Synthèse PERLE. 2014. Programme d'Expérimenta on et de recherche sur l'huître plate Ostrea edulis.

Université de la Rochelle. Non publié. Synthèses des effec fs de phoques dénombrés en France.

Wetland interna onal - Dénombrement interna onal des oiseaux d'eaux hivernant 2010-2014

Yésou P. et Thébault L. 2012. Le puffin des Baléares (puffinus mauretanicus) entre estuaire de la Loire et la baie du Mont-Saint-Michel : situa on en 2011.

DGALN/Direc on de l'eau et de la biodiversité Sous-direc on du littoral et des milieux marins



# Participants aux ateliers d'experts locaux.

Julien DEBORTOLI AESN X Anne SALVADO AFB X Guillaume FAUVEAU AFB X Guillaume PAQUIGNON AFB X Gwenola DE ROTON AFB X Laure DUPECHAUD AFB X Mathieu ENTRAYGUES AFB X Muriel CHEVRIER AFB X Sophie PONCET AFB X Sylvaine IZE AFB X Vincent TOISON AFB X X Avier HARLAY AFB X Eleonore MEHEUST APECS X Anne-Laure BARILLE BE biolittoral Olivier PBRIVOIS BERGM X Mathieu FORTIN Bretagne Vivante X Alexandre DEWEZ Capbreton X Claude MIAUD CEFE X Iker CASTEGE Cent. mer Biarritz X Delphine GAMBAIANI CESTMED X Pierre BALAY CSLN Pie	NOM	CTRUCTURE	MED	ATL	L A A A A A A
Anne SALVADO AFB X Guillaume FAUVEAU AFB X Guillaume PAQUIGNON AFB X Gwenola DE ROTON AFB X Laure DUPECHAUD AFB X MATHIEU ENTRAYGUES AFB X Muriel CHEVRIER AFB X Sophie PONCET AFB X X Sophie PONCET AFB X X X X X Sophie PONCET AFB X X X X X X Sophie PONCET AFB X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			IVIED	AIL	
Guillaume FAUVEAU AFB X Guillaume PAQUIGNON AFB X Gwenola DE ROTON AFB X Laure DUPECHAUD AFB X Mathieu ENTRAYGUES AFB X Muriel CHEVRIER AFB X Olivier ABELLARD AFB X Sophie PONCET AFB X X Vincent TOISON AFB X X Xavier HARLAY AFB X X ARBELONOR MEHEUST AQUAR. APB X APBCS X Anne-Laure BARILLE BE biolittoral X Olivier BRIVOIS BERGM X Mathieu FORTIN Bretagne Vivante X Alexandre DEWEZ Capbreton X Claude MIAUD CEFE X Delphine GAMBAIANI CESTMED X Darby KARPOUZOPOULOS CMNF X Marie DUFLOS CNRS X Pierre CHEVALDONNE CNRS X Emeline POISSON CSLN X Eranck FREDEFON DIRM MED X CHILD CREE X CHILD CAN ARD CREE ARD CREE CHARD ARD CREE CHARD ARD CREE CREE CHARD ARD CREE CHARD ARD CREE CHARD ARD CREE CREE CREE CREE CREE CREE CREE CR			+		X
Guillaume PAQUIGNON AFB X Gwenola DE ROTON AFB X Laure DUPECHAUD AFB X Mathieu ENTRAYGUES AFB X Muriel CHEVRIER AFB X Olivier ABELLARD AFB X Sophie PONCET AFB X Sylvaine IZE AFB X Vincent TOISON AFB X Xavier HARLAY AFB X Eleonore MEHEUST AQuar. La Roch. X Eric STEPHAN APECS X Anne-Laure BARILLE BE biolittoral Olivier BRIVOIS BERGM X Mathieu FORTIN Bretagne Vivante X Alexandre DEWEZ Capbreton X Claude MIAUD CEFE X Iker CASTEGE Cent. mer Biarritz X Delphine GAMBAIANI CESTMED X Marie DUFLOS CNRS X Pierre CHEVALDONNE CNRS X Emeline POISSON CSLN X Stephan SECONDI DDTM 83 X Franck FREDEFON DIRM MED X Mario BRICHET DIRM MED X François VICTOR DIRM MEMM X Mario DUFLEIL DIRM MED X Cholé SCHWENDEMANN DIRM MEMM X Mario BULESCOT DIRM MEMM X Jean luc LESCOT DIRM MEMM X François VICTOR DIRM MEMM X François VICTOR DIRM MAMO X			X		
Gwenola DE ROTON AFB X Laure DUPECHAUD AFB X Mathieu ENTRAYGUES AFB X Muriel CHEVRIER AFB X X Olivier ABELLARD AFB X X Sophie PONCET AFB X Sylvaine IZE AFB X X X Vincent TOISON AFB X X X Xavier HARLAY AFB X Eleonore MEHEUST Aquar. La Roch. X Eric STEPHAN APECS X Anne-Laure BARILLE BE biolittoral X Olivier BRIVOIS BERGM X Mathieu FORTIN Bretagne Vivante X Alexandre DEWEZ Capbreton X Claude MIAUD CEFE X Iker CASTEGE Cent. mer Biarritz X Charlotte NOEL CMNF X Marie DUFLOS CNRS X Marie DUFLOS CNRS X Emeline POISSON CSLN X Emeline POISSON CSLN X Pierre BALAY CSLN X Stephan SECONDI DDTM 83 X X Franck FREDEFON DIRM MED X Marion BRICHET DIRM MED X CHOLOW SULT AND COMEN AND CRIM MED X Olivier DELTEIL DIRM MED X Ves LOUIS DIRM NAMO X Ves LOUIS DIRM NAMO X			-		Х
Laure DUPECHAUD AFB X Mathieu ENTRAYGUES AFB X Muriel CHEVRIER AFB X Olivier ABELLARD AFB X Sophie PONCET AFB X Sylvaine IZE AFB X Vincent TOISON AFB X X X Xavier HARLAY AFB X Eleonore MEHEUST Aquar. La Roch. X Eric STEPHAN APECS X Anne-Laure BARILLE BE biolittoral X Olivier BRIVOIS BERGM X Mathieu FORTIN Bretagne Vivante X Alexandre DEWEZ Capbreton X Claude MIAUD CEFE X Iker CASTEGE Cent. mer Biarritz X Delphine GAMBAIANI CESTMED X Dacky KARPOUZOPOULOS CMNF X Marie DUFLOS CNRS X Emeline POISSON CSLN X Pierre CHEVALDONNE CNRS X Emeline POISSON CSLN X Franck FREDEFON DIRM MED X Marion BRICHET DIRM MED X Chal Use MEN MEM X IN MEMBAN MEMM X IN MEMBAN X IN MEMBA			-	X	
Mathieu ENTRAYGUES AFB			1		Х
Muriel CHEVRIER AFB X X X SOPhie PONCET AFB X X X X X X SOPhie PONCET AFB X X X X X X X SOPhie PONCET AFB X X X X X X X SIVAINE IZE AFB X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				Х	
Olivier ABELLARD AFB X X X X Sophie PONCET AFB X Sylvaine IZE AFB X Vincent TOISON AFB X X X X Xavier HARLAY AFB X Eleonore MEHEUST Aquar. La Roch. X Eric STEPHAN APECS X Anne-Laure BARILLE BE biolittoral X Olivier BRIVOIS BERGM X Mathieu FORTIN Bretagne Vivante X Alexandre DEWEZ Capbreton X Iker CASTEGE Cent. mer Biarritz X Delphine GAMBAIANI CESTMED X Dacky KARPOUZOPOULOS CMNF X Marie DUFLOS CNRS X Pierre CHEVALDONNE CNRS X Emeline POISSON CSLN X Stephan SECONDI DDTM 83 X Franck FREDEFON DIRM MED X Mario BICHET DIRM MED X Mario BICHET DIRM MED X Mario DISCON CNRS CHIM MED X Marion BRICHET DIRM MED X CHIM MEMM X François VICTOR DIRM NAMO X Ves LOUIS DIRM NAMO X				х	
Sophie PONCET Sylvaine IZE AFB Sylvaine IZE AFB X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			х	х	
Sylvaine IZE	Olivier ABELLARD	AFB	х	х	х
Vincent TOISON       AFB       x       x         Xavier HARLAY       AFB       x       x         Eleonore MEHEUST       Aquar. La Roch.       x         Eric STEPHAN       APECS       x         Anne-Laure BARILLE       BE biolittoral       x         Olivier BRIVOIS       BERGM       x         Mathieu FORTIN       Bretagne Vivante       x         Alexandre DEWEZ       Capbreton       x         Claude MIAUD       CEFE       x         Iker CASTEGE       Cent. mer Biarritz       x         Delphine GAMBAIANI       CESTMED       x         Charlotte NOEL       CMNF       x         Jacky KARPOUZOPOULOS       CMNF       x         Marie DUFLOS       CNRS       x         Pierre CHEVALDONNE       CNRS       x         Emeline POISSON       CSLN       x         Emeline POISSON       CSLN       x         Pierre BALAY       CSLN       x         Stephan SECONDI       DDTM 83       x         Arthur DE CAMBIAIRE       DEB -LM3       x       x         Fabrice BOSCA       DEB -LM3       x       x         Franck FREDEFON       DIRM MED       x<	Sophie PONCET	AFB			х
Xavier HARLAY       AFB       x         Eleonore MEHEUST       Aquar. La Roch.       x         Eric STEPHAN       APECS       x         Anne-Laure BARILLE       BE biolittoral       x         Olivier BRIVOIS       BERGM       x         Mathieu FORTIN       Bretagne Vivante       x         Alexandre DEWEZ       Capbreton       x         Claude MIAUD       CEFE       x         Iker CASTEGE       Cent. mer Biarritz       x         Delphine GAMBAIANI       CESTMED       x         Charlotte NOEL       CMNF       x         Jacky KARPOUZOPOULOS       CMNF       x         Marie DUFLOS       CNRS       x         Pierre CHEVALDONNE       CNRS       x         Emeline POISSON       CSLN       x         Emeline POISSON       CSLN       x         Stephan SECONDI       DDTM 83       x         Arthur DE CAMBIAIRE       DEB -LM3       x         Fabrice BOSCA       DEB -LM3       x         Franck FREDEFON       DIRM MED       x         Marion BRICHET       DIRM MED       x         Olivier DELTEIL       DIRM MEMM       x         Chloé SCHWENDEMANN <td>Sylvaine IZE</td> <td>AFB</td> <td>х</td> <td></td> <td></td>	Sylvaine IZE	AFB	х		
Eleonore MEHEUST Aquar. La Roch. x  Eric STEPHAN APECS x  Anne-Laure BARILLE BE biolittoral x  Olivier BRIVOIS BERGM x  Mathieu FORTIN Bretagne Vivante x  Alexandre DEWEZ Capbreton x  Claude MIAUD CEFE x  Iker CASTEGE Cent. mer Biarritz x  Delphine GAMBAIANI CESTMED x  Charlotte NOEL CMNF x  Jacky KARPOUZOPOULOS CMNF x  Marie DUFLOS CNRS x  Pierre CHEVALDONNE CNRS x  Emeline POISSON CSLN x  Stephan SECONDI DDTM 83 x  Arthur DE CAMBIAIRE DEB -LM3 x x  Fabrice BOSCA DEB -LM3 x x  Franck FREDEFON DIRM MED x  Olivier DELTEIL DIRM MED x  CHARLES AV  François VICTOR DIRM NAMO x  Yves LOUIS DIRM NAMO x	Vincent TOISON	AFB	х	х	х
Eric STEPHAN APECS X Anne-Laure BARILLE BE biolittoral X Olivier BRIVOIS BERGM X Mathieu FORTIN Bretagne Vivante X Alexandre DEWEZ Capbreton X Claude MIAUD CEFE X Iker CASTEGE Cent. mer Biarritz X Delphine GAMBAIANI CESTMED X Charlotte NOEL CMNF X Jacky KARPOUZOPOULOS CMNF X Marie DUFLOS CNRS X Pierre CHEVALDONNE CNRS X Emeline POISSON CSLN X Pierre BALAY CSLN X Stephan SECONDI DDTM 83 X Arthur DE CAMBIAIRE DEB -LM3 X X Franck FREDEFON DIRM MED X Marion BRICHET DIRM MED X Olivier DELTEIL DIRM MED X CHARLE STANDAM X François VICTOR DIRM NAMO X Ves LOUIS DIRM NAMO X	Xavier HARLAY	AFB			х
Anne-Laure BARILLE  Divier BRIVOIS  BERGM  Mathieu FORTIN  Bretagne Vivante  Alexandre DEWEZ  Capbreton  Claude MIAUD  CEFE  Iker CASTEGE  Cent. mer Biarritz  Delphine GAMBAIANI  CESTMED  Charlotte NOEL  Jacky KARPOUZOPOULOS  CMNF  Marie DUFLOS  CNRS  Pierre CHEVALDONNE  Emeline POISSON  CSLN  Pierre BALAY  Stephan SECONDI  Arthur DE CAMBIAIRE  DEB -LM3  Franck FREDEFON  DIRM MED  X  DIRM MED  X  CHARLES  DIRM MEMM  X  DIRM MEMM  X  François VICTOR  DIRM NAMO  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X	Eleonore MEHEUST	Aquar. La Roch.		х	
Olivier BRIVOIS  Mathieu FORTIN  Bretagne Vivante  Alexandre DEWEZ  Capbreton  Claude MIAUD  CEFE  Iker CASTEGE  Cent. mer Biarritz  Delphine GAMBAIANI  CESTMED  Charlotte NOEL  Jacky KARPOUZOPOULOS  Marie DUFLOS  Pierre CHEVALDONNE  Emeline POISSON  CSLN  Pierre BALAY  Stephan SECONDI  Arthur DE CAMBIAIRE  DEB -LM3  Franck FREDEFON  DIRM MED  CHONE  DIRM MED  X  MATION IN MED  X  DIRM MED  X  MED NOEL  AND NOEL	Eric STEPHAN	APECS		х	
Mathieu FORTIN Bretagne Vivante x Alexandre DEWEZ Capbreton x Claude MIAUD CEFE x Iker CASTEGE Cent. mer Biarritz x Delphine GAMBAIANI CESTMED x Charlotte NOEL CMNF x Jacky KARPOUZOPOULOS CMNF x Marie DUFLOS CNRS x Pierre CHEVALDONNE CNRS x Emeline POISSON CSLN x Pierre BALAY CSLN x Stephan SECONDI DDTM 83 x Arthur DE CAMBIAIRE DEB -LM3 x x Fabrice BOSCA DEB -LM3 x x Franck FREDEFON DIRM MED x Marion BRICHET DIRM MED x CHOICE COMMENTAL COMMEN	Anne-Laure BARILLE	BE biolittoral		х	
Alexandre DEWEZ Claude MIAUD CEFE Claude MIAUD CEFE Cent. mer Biarritz  Delphine GAMBAIANI CESTMED X Charlotte NOEL CMNF Arie DUFLOS CNRS Pierre CHEVALDONNE Emeline POISSON CSLN Pierre BALAY Stephan SECONDI Arthur DE CAMBIAIRE DEB -LM3 Franck FREDEFON DIRM MED Arie DIFLOS DIRM MED CNRS X  CONS CONS CONS CONS CONS CONS CONS CON	Olivier BRIVOIS	BERGM			х
Claude MIAUD         CEFE         x           Iker CASTEGE         Cent. mer Biarritz         x           Delphine GAMBAIANI         CESTMED         x           Charlotte NOEL         CMNF         x           Jacky KARPOUZOPOULOS         CMNF         x           Marie DUFLOS         CNRS         x           Pierre CHEVALDONNE         CNRS         x           Emeline POISSON         CSLN         x           Pierre BALAY         CSLN         x           Stephan SECONDI         DDTM 83         x           Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         x         x           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         x         x           Franck FREDEFON         DIRM MED         x         x           Marion BRICHET         DIRM MED         x         X           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x         X           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x         X           François VICTOR         DIRM NAMO         x         X	Mathieu FORTIN	Bretagne Vivante	İ	х	
Iker CASTEGE	Alexandre DEWEZ	Capbreton		х	
Delphine GAMBAIANI         CESTMED         x           Charlotte NOEL         CMNF         x           Jacky KARPOUZOPOULOS         CMNF         x           Marie DUFLOS         CNRS         x           Pierre CHEVALDONNE         CNRS         x           Emeline POISSON         CSLN         x           Pierre BALAY         CSLN         x           Stephan SECONDI         DDTM 83         x           Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         x         x           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         x         x           Franck FREDEFON         DIRM MED         x         x           Marion BRICHET         DIRM MED         x         X           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x         X           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x         X	Claude MIAUD	CEFE	х		
Charlotte NOEL         CMNF         x           Jacky KARPOUZOPOULOS         CMNF         x           Marie DUFLOS         CNRS         x           Pierre CHEVALDONNE         CNRS         x           Emeline POISSON         CSLN         x           Pierre BALAY         CSLN         x           Stephan SECONDI         DDTM 83         x           Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         x         x           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         x         x           Franck FREDEFON         DIRM MED         x         x           Marion BRICHET         DIRM MED         x         X           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x         X           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x         X           François VICTOR         DIRM NAMO         x         X           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x         X	Iker CASTEGE	Cent. mer Biarritz		х	
Jacky KARPOUZOPOULOS         CMNF         x           Marie DUFLOS         CNRS         x           Pierre CHEVALDONNE         CNRS         x           Emeline POISSON         CSLN         x           Pierre BALAY         CSLN         x           Stephan SECONDI         DDTM 83         x           Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         x         x           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         x         x           Franck FREDEFON         DIRM MED         x         x           Marion BRICHET         DIRM MED         x         X           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x         X           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x	Delphine GAMBAIANI	CESTMED	х		
Marie DUFLOS         CNRS         x           Pierre CHEVALDONNE         CNRS         x           Emeline POISSON         CSLN         x           Pierre BALAY         CSLN         x           Stephan SECONDI         DDTM 83         x           Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         x         x           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         x         x           Franck FREDEFON         DIRM MED         x         x           Marion BRICHET         DIRM MED         x         C           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x         C           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x         X	Charlotte NOEL	CMNF			х
Pierre CHEVALDONNE         CNRS         x           Emeline POISSON         CSLN         x           Pierre BALAY         CSLN         x           Stephan SECONDI         DDTM 83         x           Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         x         x           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         x         x           Franck FREDEFON         DIRM MED         x         x           Marion BRICHET         DIRM MED         x         X           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x         X           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x         X	Jacky KARPOUZOPOULOS	CMNF			х
Emeline POISSON         CSLN         x           Pierre BALAY         CSLN         x           Stephan SECONDI         DDTM 83         x           Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         x         x           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         x         x           Franck FREDEFON         DIRM MED         x         x           Marion BRICHET         DIRM MED         x         X           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x         X           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x         X           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x	Marie DUFLOS	CNRS			х
Pierre BALAY         CSLN         x           Stephan SECONDI         DDTM 83         x           Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         x         x           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         x         x           Franck FREDEFON         DIRM MED         x         x           Marion BRICHET         DIRM MED         x         X           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x         X           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x         Yves LOUIS         DIRM NAMO         x	Pierre CHEVALDONNE	CNRS	х		
Stephan SECONDI         DDTM 83         x           Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         x         x           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         x         x           Franck FREDEFON         DIRM MED         x         x           Marion BRICHET         DIRM MED         x         x           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x         x           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x	Emeline POISSON	CSLN			х
Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         X         X           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         X         X           Franck FREDEFON         DIRM MED         X         X           Marion BRICHET         DIRM MED         X         X           Olivier DELTEIL         DIRM MED         X         X           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         X         X           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         X         X           François VICTOR         DIRM NAMO         X         Y           Yves LOUIS         DIRM NAMO         X         X	Pierre BALAY	CSLN			х
Arthur DE CAMBIAIRE         DEB -LM3         X         X           Fabrice BOSCA         DEB -LM3         X         X           Franck FREDEFON         DIRM MED         X         X           Marion BRICHET         DIRM MED         X         X           Olivier DELTEIL         DIRM MED         X         X           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         X         X           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         X         X           François VICTOR         DIRM NAMO         X         Y           Yves LOUIS         DIRM NAMO         X         X	Stephan SECONDI	DDTM 83	х		
Franck FREDEFON         DIRM MED         x           Marion BRICHET         DIRM MED         x           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x	<u>'</u>	DEB -LM3	х	х	
Marion BRICHET         DIRM MED         x           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x	Fabrice BOSCA	DEB -LM3		х	х
Marion BRICHET         DIRM MED         x           Olivier DELTEIL         DIRM MED         x           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x			x		
Olivier DELTEIL         DIRM MED         x           Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x			+		
Chloé SCHWENDEMANN         DIRM MEMM         x           Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x			+		
Jean luc LESCOT         DIRM MEMM         x           François VICTOR         DIRM NAMO         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x			† <u>"</u>		x
François VICTOR         DIRM NAMO         x           Yves LOUIS         DIRM NAMO         x			+		
Yves LOUIS DIRM NAMO x			+	x	<u> </u>
	1		1	_	
	Alice DUMONT	DIRM SA	+	X	

	DIDLAGA	1		
Joana GARAT	DIRM SA		Х	
Laurent COURGEON	DIRM SA		Х	
Nina DAGENS	DIRM SA		Х	
Isabelle GLOAGUEN	DREAL Bretagne		Х	
Michel LEDARD	DREAL Bretagne		Х	
Lae a DUPAQUIS	DREAL Corse	х		
Vanessa RISPAL	DREAL NA		х	
Vincent DORDAIN	DREAL NA		х	
Sandrine ROBBE	DREAL Normandie			х
Fabrice AUSCHER	DREAL Occitanie	х		
Frederic VILLERS	DREAL PACA	х		
Hélène LEGRAND	DREAL PDL		х	
Nathalie DI-MEGLIO	EcoOcéan Ins tut	х		
François GALLY	GECC			Х
Yann JONCOURT	GEMEL Normandie			х
Adrien GOUJARD	GIS Posidonie	х		
Marc VERLAQUE	GIS Posidonie	Х		
Hélène LABACH	GIS3M	х		
François LEBOULANGER	GMN			х
Rudy PISCHIUTTA	GON			х
Fabrice GALIEN	GONm			х
Gérard DEBOUT	GONm			х
Florence MENET	IFREMER			х
Gilles TRUT	IFREMER		х	
Hélène OGER-JEANNERET	IFREMER		х	
Jean-François BOURILET	IFREMER		х	
Julie TOUROLLE	IFREMER		х	
Karine OLU	IFREMER		х	
Marie- Noelle DE				
CASAMAJOR	IFREMER		Х	
Marie-Claire FABRI	IFREMER	х		
Nathalie CAILL-MILLY	IFREMER		х	
Olivia GERIGNY	IFREMER	х		
Pierre Cresson	IFREMER			Х
Sandrine VAZ	IFREMER	х		
Laurent SOULIER	IMA		х	
Pauline VOURIOT	IMBE CNRS	х	х	Х
Sandrine SERRE	IMBE CNRS	х	х	Х
Celine LABRUNE	LECOB-OOB	х		
Thierry MICOL	LPO		х	
,	1			

Franck LATRAUBE	LPO 44		х	
Luc CHAILLOT	LPO 85		х	
Anaïs AUBERT	MNHN	Х		
Cecile MASSE	MNHN			х
Laurent GUERIN	MNHN			х
Jérôme SPITZ	PELAGIS		х	
Matthieu AUTHIER	PELAGIS		х	
Olivier VAN CANNEYT	PELAGIS		х	
Pierre YESOU	ONCFS		х	
Anais SYX	PN Calanques	Х		
Nicolas CHARDIN	PN Calanques	Х		
Amandine EYNAUDI	PNM EGMP		х	
Jean-Michel CULIOLI	RNBB OEC	Х		
Jacques SACCHI	RTMMF	Х		
Emilie TEWKAI	SHOM	Х	х	х
Florent LE COURTOIS	SHOM	Х	х	х
Corine PELAPRAT	STARESO	Х		
Cécile MASSE	UMR Arcachon		х	
Benoît SAUTOUR	Univ.de Bordeaux		х	
Guillaume BERNARD	Univ.de Bordeaux		х	
Valérie DAVID	Univ.de Bordeaux		х	
Jacques GRALL	Univ.de Brest		х	
Jean-Claude DAUVIN	Univ.de Caen			х
Jean-Paul ROBIN	Univ.de Caen			х
Chris ne PREGENT-	Univ.de Corse	х		
MARTINI	Offiv.de Corse	Х		
Camille PARRAIN	Univ. La Rochelle		х	
Cecile VINCENT	Univ. La Rochelle			х
Catherine PIANTE	WWF France	Х		
Denis ODY	WWF France	х		





#### Direction interrégionale de la Mer Manche Est - Mer du Nord 4 rue du Colonel Fabien - BP 34 76083 Le Havre cedex

Ministère de la Transition écologique et solidaire

www.dirm-memn.developpement-durable.gouv.fr