

LISEZ-MOI à propos des différents onglets de L'ANALYSE DES INCIDENCES NATURA 2000

Ce fichier constitue l'évaluation des incidences du PDA sur Natura 2000

ONGLET Tab3 - Caractérisation incidences Natura 2000

Colonnes A à B : Actions

Colonne A : Code de l'action

Colonne B : Nom de l'action

Colonnes C à F : caractérisation des incidences

Cette partie du tableau est issue des de l'annexe 4 (analyse des incidences), tableaux Tab 1 et Tab2

Colonne C : précise les enjeux sur lesquels l'action est susceptible d'avoir une incidence ;

Colonne D : précise le type de l'incidence : positive (P), négative (N) ou incertaine (I)

Colonne E et F : précisent la nature de l'incidence et son caractère direct (colonne E) ou indirect (colonne F)

Incidences Natura 2000 par groupe d'enjeu (Colonnes J à Q)

Colonne G : L'action a-t-elle une incidences sur les habitats ou espèces d'intérêt communautaire (Natura 2000) ?

	Incidence positive sur les habitats ou espèces d'intérêt communautaire
	Incidence incertaine sur les habitats ou espèces d'intérêt communautaire
	Incidence négative sur les habitats ou espèces d'intérêt communautaire
	Pas d'incidence sur les habitats ou espèces N2000 - non concerné

Colonne H à N : Cette partie du tableau précise les incidences sur les habitats et espèces d'intérêt communautaire. L'approche a été faite par groupe d'enjeux

Groupes d'enjeux identifiés	<ul style="list-style-type: none"> - Habitats benthiques marins (habitats d'intérêt communautaire toujours immergés (zone subtidale) , qu'ils soient sédimentaires ou rocheux) - Habitats littoraux (situés sur la frange littorale : zones exondées à marée basse, plages, falaises, dunes littorales) - Habitats humides (prés salés, lagunes) et estuaires : milieux de transition mélangeant eau douce et eau salée - Mammifères marins et tortues d'IC - Poissons amphihalins d'IC - Oiseaux marins pélagiques d'IC (oiseaux utilisant la zone pélagique) - Oiseaux côtiers d'IC (oiseaux restant sur la zone côtière)
Type d'incidences	<p><u>Type d'incidences négatives (ou incertaines) sur les habitats :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Destruction d'habitat (pertes physique, obstacle à la libre circulation, fragmentation de l'habitat) - Dégradation d'habitat (pollution, altération biogéochimique (apport de nutriment, de contaminants), perturbation physique (modification des conditions hydrographiques), déchets, pathogènes) <p><u>Type d'incidences négatives (ou incertaines) sur les espèces :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Destruction d'habitat d'espèce / Perte d'habitat d'espèce - Dégradation d'habitat d'espèce - Destruction d'espèces (extraction d'espèce, prélèvement, mortalité, blessure, collision, capture accidentelle) - Dérangement / Perturbation d'espèces (fréquentation, bruit, dégradation du réseau trophique, apport d'ENI) <p><u>Type d'incidences positives (ou incertaines) possibles sur les habitats :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration d'habitat - Protection d'habitat - Amélioration des pratiques / Diminution des pressions (gestion, réduction des pollutions, des déchets, etc) <p><u>Type d'incidences positives (ou incertaines) possibles sur les espèces :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Restauration d'habitats d'espèce - Protection d'habitats d'espèce - Amélioration des pratiques / Diminution des pressions (gestion des activités, réduction des pollutions, des déchets, etc) - Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques

Zone de vocation (Colonnes O à U)

Zones de vocation concernées par l'action

ONGLET Sites Natura 2000

Cet onglet liste les sites Natura 2000 de la façade :

Code du site Natura 2000

- Code du site Natura 2000
- Directive Habitat (DH) ou Directive Oiseaux (DO)
- Nom du site Natura 2000
- % du site en milieu marin
- Zone de vocation concernée

ONGLET Incidences N2000 globale

Cet onglet présente l'analyse des incidences Natura 2000 des actions du DSF, sur l'ensemble de la façade :

- répartition des incidences par groupe d'enjeu Natura 2000
- répartition des types d'incidences positives par groupe d'enjeu
- répartition des types d'incidences incertaines par groupe d'enjeu
- répartition des types d'incidences négatives par groupe d'enjeu

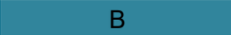
ONGLET Enjeux et incidences par ZV

Pour chaque zone de vocation sont présentés un tableau d'enjeu, un tableau d'incidences et un graphique des incidences

- Tableaux d'enjeux par zone :

- Colonnes A et B : Groupe d'enjeu concerné par la zone et principaux enjeux (Source : DSF et INPN)
- Colonnes C et suivantes : Principaux habitats et espèces d'IC (liste non exhaustives) à l'origine de la désignation des sites Natura 2000 de la zone concernée et dont la façade a une responsabilité particulière (source : Cerema, EES du PAMM Golfe de Gascogne, 2014 - cf. annexe tableau III, IV, V et VI et INPN) ; Pour chacun de ces habitats et espèces d'IC listés sont précisés le statut sur le site et l'état de conservation sur chaque site Natura 2000 (source : INPN, 2019)

L'état de conservation des habitats et des espèces (source : INPN, 2019) :

	Non indiqué
	Moyenne ou réduite
	Bonne
	Excellente

Statut sur le site :

- w : hivernage
- r : reproduction

c: concentration

p: résidente

- Tableaux d'incidences et graphiques par zone :

Les tableaux d'incidences présentent, par zone, l'analyse des incidences Natura 2000 des actions du DSF

— répartition des incidences par groupe d'enjeux Natura 2000

— répartition des types d'incidences positives par groupe d'enjeu

— répartition des types d'incidences incertaines par groupe d'enjeu

— répartition des types d'incidences négatives par groupe d'enjeu

Code action	Nom de l'action	Enjeu	Type d'incidence sur les enjeux env.	Incidence directe	Incidence indirecte	Type d'incidences NATURA 2000	Incidences par groupe d'enjeu							Zones de vocation									
							HM marins	HB litt	HB humides	MT	Poissons amph	OM pélagiques	OM côtiers	1	2	3	4	5	6	7			
01-Peche-professionnelle-A01	Promouvoir la recherche d'innovation technique et de meilleures conditions d'utilisation des engins de pêche	CO	P	- Amélioration des connaissances (Co)													x	x	x	x	x	x	x
01-Peche-professionnelle-A01	Promouvoir la recherche d'innovation technique et de meilleures conditions d'utilisation des engins de pêche	HB, MT, OM, PC, EC, RT, De, Air	P		- l'amélioration des connaissances induira des propositions d'évolutions du matériel limitant les captures accidentelles (MM, OM), plus sélectives (poissons, RT), moins impactantes sur les fonds (HB), la récupération des filets de pêches perdus (MT, PC), moins polluantes (Air) et permettant la récupération des déchets (De)	P	Dimin pressions				Dimin pressions	Dimin pressions	Dimin pressions	Dimin pressions			x	x	x	x	x	x	x
01-Peche-professionnelle-A01	Promouvoir la recherche d'innovation technique et de meilleures conditions d'utilisation des engins de pêche	Br	I		- les actions visant à émettre des pingurs pour éloigner les mammifères induisent une source de bruit susceptible d'impacter d'autres espèces												x	x	x	x	x	x	x
01-Peche-professionnelle-A02	Faciliter et promouvoir une gestion stratégique, locale et durable des activités et ressources halieutiques	Co, EC	P	- Amélioration des connaissances et de leur diffusion, partage et valorisation (Co) - Réduction des pressions sur les espèces commerciales (EC) - Sensibilisation du grand public													x	x	x	x	x	x	x
01-Peche-professionnelle-A02	Faciliter et promouvoir une gestion stratégique, locale et durable des activités et ressources halieutiques	PC, RT	P		1- Amélioration des équilibres trophiques induites par l'amélioration des stocks halieutiques (PC, RT)	P					equilibre trophique						x	x	x	x	x	x	x
01-Peche-professionnelle-A03	Encourager les dynamiques des filières locales pour valoriser au mieux l'ensemble des produits de la pêche et des cultures marines	HB, MT, OM, PC, EC, RT, Art, Hyd, Cont, De	I		Incidence incertaine, possiblement positive sur plusieurs aspects écologiques (HB, MT, OM, PC, EC, RT)	I	Dimin pressions				Dimin pressions	Dimin pressions	Dimin pressions	Dimin pressions			x	x	x	x			
02-Aquaculture-A01	Planifier les futures zones de vocation aquacole sur la façade	Co	P	- Amélioration des connaissances (Co)	11-Prévention des impacts liés au développement aquacole par une prise en compte des enjeux en amont												x		x	x			
02-Aquaculture-A01	Planifier les futures zones de vocation aquacole sur la façade	HB, OM, PC, PC, ART, ENI, De, HB, Hyd, Art, Pay	N		- le développement de nouvelles installations aura nécessairement des incidences sur les habitats et les espèces	N	Degrad	Degrad	Degrad		Degrad	Degrad	Degrad				x		x	x			
02-Aquaculture-A01	Planifier les futures zones de vocation aquacole sur la façade	Pay, Eut et EC	I		- Le développement aquacole peut également induire une incidence incertaine sur les stoks naturels, le paysage et l'eutrophisation	I					equilibre trophique						x		x	x			
02-Aquaculture-A02	Nettoyer les friches conchylicoles	Eut, De, RT, Hyd	P	- Gestion des déchets (De), , diminution du risque d'eutorphisation (Eut) 1- Amélioration des conditions de circulations de l'eau, induisant un effet positif // Mais effets potentiellement négatifs sur les conditions hydrographiques (turbidité, sédimentation) en fonction													x		x	x			
02-Aquaculture-A02	Nettoyer les friches conchylicoles	HB	I		- Les pratiques de ramassage peuvent- elles avoir un impact négatif temporaire sur les habitats benthiques temporairement		Degrad	Degrad									x		x	x			
02-AQU-A03	Sécuriser les procédures d'instruction des demandes d'autorisation d'exploiter pour les fermes aquacoles		P	Meilleure prise en compte des impacts des fermes aquacoles		P	Dimin pressions	Dimin pressions	Dimin pressions		Dimin pressions	Dimin pressions	Dimin pressions				x		x	x			
03-POR-A03	Favoriser les synergies entre ports de la région	Art, Cont, De, Air	I	- Meilleure organisation des espaces, limite les surcharges, les déplacements etc. sans augmenter la fréquentation 1- Mais si cette action est associée à du développement d'activités, les incidences sur le milieu peuvent être négatives : incidence incertaine sur HB, OM, Art, Cont, De													x		x	x			

09-Risques-A01	Promouvoir une approche intégrée des risques côtiers et préserver les milieux naturels qui participent à un fonctionnement dynamique et équilibré du littoral	HB, OM, Art, hyd	I		- Selon les solutions de gestion mises en avant, de possibles effets négatifs peuvent être induits (artificialisation des fonds et modification des cond. Hyd, HB) ; - Le repli stratégique peut par ailleurs impacter de nouvelles zones à enjeux (OM notamment)	I		Destr HB	Destr HB	Destr HB								Destr hab	x	x	x	x				
09-RSQ-A02	Établir un plan de communication sur les risques littoraux avec des messages clairs et pédagogiques largement diffusables	Ris, Co	P		"- Sensibilisation aux problématiques environnementales du public, des élus (Ri) - Amélioration des connaissances et partage de l'information (Co)														x	x	x	x				
10-Securite-et-surete-maritimes-A01	Maintenir les capacités de réaction existantes notamment en capitalisant sur les retours d'expérience, les formations et la vie de réseau	Cont, De	P		- Lutte contre les risques de pollutions (Cont, De)														x	x	x	x	x	x	x	x
10-Securite-et-surete-maritimes-A01	Maintenir les capacités de réaction existantes notamment en capitalisant sur les retours d'expérience, les formations et la vie de réseau	HB, MT, OM, PC, EC, RT	P		- réduction du risque d'impact sur les habitats et la faune marine (HB, MT, OM, PC, EC, RT)	P		Dimin pressions			x	x	x	x	x	x	x	x								
11-Paysages-sites-et-patrimoine-A01	Connaître et communiquer sur la valeur écologique et patrimoniale des paysages littoraux	Co	P		Amélioration des connaissances sur le paysage, partage et valorisation (Co)														x	x	x	x				
11-Paysages-sites-et-patrimoine-A01	Connaître et communiquer sur la valeur écologique et patrimoniale des paysages littoraux	Pay	P		Protection des paysages (Pay)														x	x	x	x				
11-Paysages-sites-et-patrimoine-A02	Identifier les bâtiments patrimoniaux menacés par l'évolution du trait de côte	Co	P		- Amélioration des connaissances (Ris)														x	x	x	x				
11-Paysages-sites-et-patrimoine-A03	Poursuivre la politique des sites classés et des opérations grands sites	Pay	P		- Mise en valeur du patrimoine paysager														x	x	x	x				
11-Paysages-sites-et-patrimoine-A03	Poursuivre la politique des sites classés et des opérations grands sites	HB, OM, De	I		- Le classement en Grands sites favorisent une meilleure gestion de l'espace et des milieux	I		Dimin pressions	Dimin pressions	Dimin pressions									x	x	x	x				
11-Paysages-sites-et-patrimoine-A04	Améliorer la continuité de la servitude piétons « sentier du littoral » en Nouvelle Aquitaine	Pay, de, OM	I		- Les travaux peuvent impacter le paysage, négativement ou positivement selon les aménagements nécessaires - La fréquentation des sites jusque là non fréquentés peut induire du dérangement pour les espèces (OM notamment, et De)	I			Degrad										x	x	x	x				
12-Connaissances-et-recherche-A01	S'appuyer sur les structures existantes pour partager les connaissances, valoriser les bonnes pratiques mises en œuvre sur chaque territoire et dynamiser les échanges	Co	P		- Amélioration des connaissances et de leur diffusion, partage et valorisation (Co)														x	x	x	x	x	x	x	x
12-Connaissances-et-recherche-A01	S'appuyer sur les structures existantes pour partager les connaissances, valoriser les bonnes pratiques mises en œuvre sur chaque territoire et dynamiser les échanges	HB, MT, OM, PC, EC, RT, cont, De	P		- amélioration de la prise en compte des enjeux biodiversité (HB, MT, OM, PC, EC, RT), réduction des contaminants et déchets	P		Dimin pressions			x	x	x	x	x	x	x	x								
12-Connaissances-et-recherche-A02	Développer et valoriser les connaissances sur l'économie maritime	Co	P		-Amélioration des connaissances														x	x	x	x	x	x	x	x
12-Connaissances-et-recherche-A03	Optimiser l'usage des moyens nautiques et scientifiques pour acquérir et partager les connaissances sur le milieu marin	Co	P		-Amélioration des connaissances														x	x	x	x	x			
12-Connaissances-et-recherche-A04	S'appuyer sur la gouvernance existante, dont le Conseil Maritime de Façade, pour faciliter la mise en réseau des acteurs et la diffusion des connaissances par des réunions plus thématiques	Co	P		-Amélioration des connaissances														x	x	x	x	x	x	x	x
12-R-CO-A05	Mettre en place un accompagnement spécifique des DSF	Co	P		-Amélioration des connaissances														x	x	x	x	x	x	x	x
13-INO-A01	Fédérer les ambitions des acteurs au travers un cluster régional maritime	Co	P		- Amélioration des connaissances et de leur diffusion, partage et valorisation (Co)														x	x	x	x	x	x	x	x
15-AT-A01	Favoriser la mise en œuvre des mesures des SDAGE et SAGE qui visent à améliorer la qualité des eaux littorales	HB, MT, OM, PC, EC, RT, Eut, cont, Hyd, De, co	P		- Partage des connaissances visant une meilleure prise en compte des enjeux environnementaux : baisse des pressions	P		Dimin pressions			x	x	x	x												
15-AT-A02	Favoriser un aménagement concerté du territoire	HB, OM, Art, Hyd, Eut, De, Pay	I		- développement d'activités à terre : incidences sur le paysage (Pays) et incidence sur l'eau vis-à-vis des rejets (contaminants, eutrophisation), aménagements sur les milieux naturels (HB), dérangement sur les espèces (OM) - Parallèlement : meilleure organisation de l'espace ; Prise en compte des enjeux littoraux en amont (Pays, Cont, eut, HB, OM)	I			Destr HB										x	x	x	x				
D01-HB-OE01-AN1	Formuler des préconisations de gestion pour les activités se déroulant sur les prés salés en s'appuyant sur un observatoire dédié	Co	P		- Amélioration des connaissances et de leur diffusion, partage et valorisation - Sensibilisation aux problématiques environnementales des professionnels														x		x					

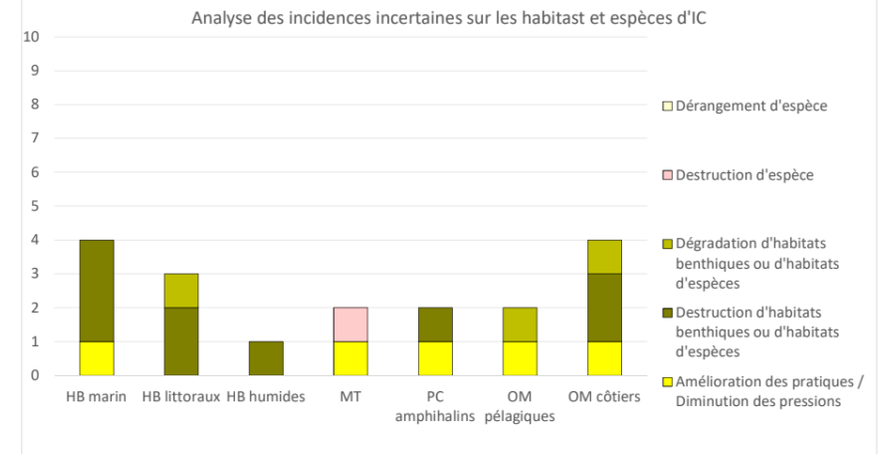
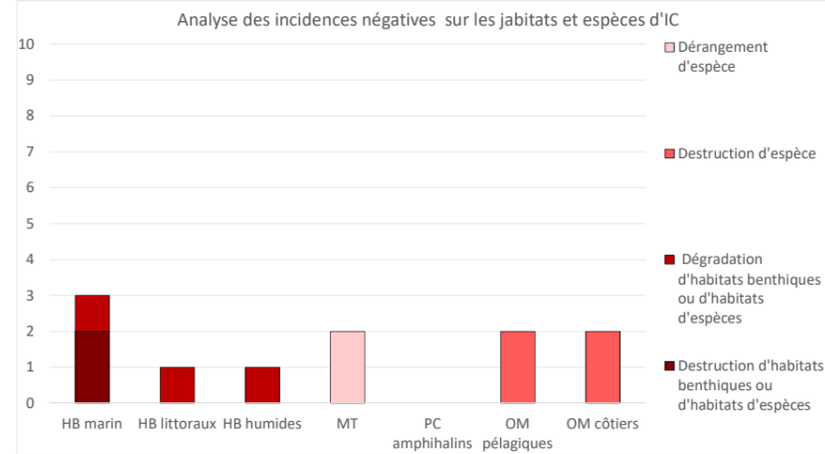
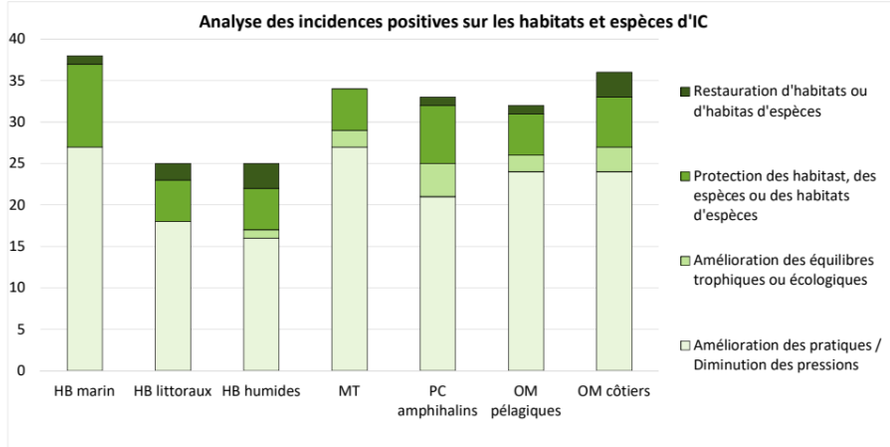
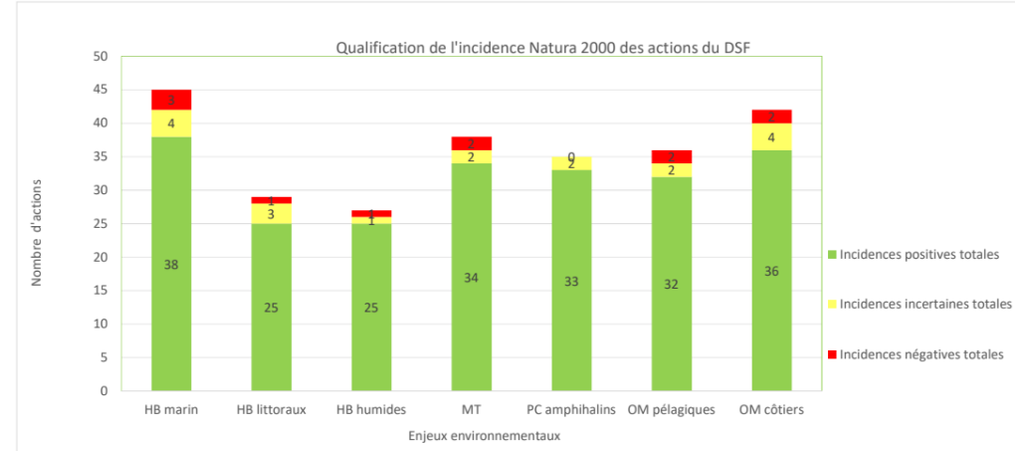
D01-OM-OE05-AN1	Identifier, maintenir et restaurer les habitats méditerranéens et les habitats fonctionnels des oiseaux marins dégradés et/ou exposés à la compression des habitats littoraux.	HB, OM, PC, EC, RT, ART, HYD, PAY, RIS, CO	P	- Amélioration des connaissances et de leur diffusion, partage et valorisation (Co) - Protection et restauration des habitats d'espèce d'oiseaux (HB, OM, Art, Hyd, Pay) - Protection et restauration des habitats intertidaux et méditerranéens induit une amélioration des espèces associées (oiseaux, mais également poissons PC, EC, et ensemble du réseau trophique RT)		P			Restaur	Restaur				Restaur	x	x	x	x				
D01-OM-OE06-AN1	Renforcer la prise en compte de la sensibilité des espèces aux dérangements dans les autorisations en mer et dans la réglementation locale	HB, MT, OM, PC, EC, RT, ART, BR, PAY, CO	P	- Amélioration des connaissances et de leur diffusion, partage et valorisation - Protection des habitats fonctionnels d'espèces d'oiseaux - Protection des espèces associées aux habitats (oiseaux, mais également poissons, et ensemble du réseau trophiques) : limitation du dérangement notamment		P	Protec	Protec	Protec	Dimin pressions		Dimin pressions	Dimin pressions		x	x	x	x	x	x	x	x
D01-OM-OE06-AN2	Structurer la pratique des sports et loisirs de nature côtiers et littoraux (informations, sensibilisation et réglementation) sur les questions de sensibilité des espèces et des milieux	HB, MT, OM, Cont, De, BR	P	- Sensibilisation du grand public et des professionnels - Protection des habitats fonctionnels d'espèces d'oiseaux - Protection des espèces associées aux habitats (OM, mais également PC, et ensemble du RT) : limitation du dérangement notamment		P	Protec	Protec			Protec		Dimin pressions		x	x	x	x				
D01-PC-OE01-AN1	Clarifier la réglementation relative aux captures d'élastombranches et, sur cette base, identifier les actions à mettre en œuvre au niveau national et au niveau local.	Co	P	- Amélioration des connaissances et de leur diffusion, partage et valorisation											x	x	x	x	x	x	x	x
D01-PC-OE01-AN1	Clarifier la réglementation relative aux captures d'élastombranches et, sur cette base, identifier les actions à mettre en œuvre au niveau national et au niveau local.	PC, EC, RT	P	- Réduction des pressions sur les élastombranches (PC, EC, RT)											x	x	x	x	x	x	x	x
D01-PC-OE02-AN01	Elaborer et mettre en œuvre un plan national d'action (PNA) multi-espèces relatif aux élastombranches	Co, , PC? EC	P	- Amélioration des connaissances, partage, diffusion et valorisation - Réduction de la mortalité des élastombranches											x	x	x	x	x	x	x	x
D01-PC-OE02-AN01	Elaborer et mettre en œuvre un plan national d'action (PNA) multi-espèces relatif aux élastombranches	RT	P		- Incidence potentielle sur le réseau trophique										x	x	x	x	x	x	x	x
D01-PC-OE3-AN1	Elaborer et mettre en œuvre un plan national migrateurs amphihalins pour une gestion optimisée des poissons migrateurs sur l'ensemble du continuum Terre-Mer	HB, PC, EC, RT, Art, HYD	P	- Réduction des pressions sur les poissons amphihalins, de fait sur toutes les espèces associées aux habitats des poissons migrateurs		P	Protec		Protec		Protec				x	x	x	x	x	x	x	x
D01-PC-OE3-AN2	Éviter ou réduire les risques d'atteintes à la dynamique de population des espèces amphihalines liées aux captures dans les secteurs à enjeux pour les amphihalins en complément des plans de gestion existants	HB, PC, EC, RT, Hyd, Co	P	- Réduction des pressions sur les poissons amphihalins, de fait sur toutes les espèces associées aux habitats des poissons migrateurs (HB, PC, EC, RT, Hyd) - Amélioration des connaissances (Co) - Sensibilisation des professionnels et du grand public		P					Dimin pressions				x	x	x	x				
D01-PC-OE5-AN1	Renforcer la protections des Zones fonctionnelles halieutiques d'importance (ZFH), notamment par la mise en place de zones de conservation halieutique (ZCH) pilotes sur chaque façade	HB, PC, EC, RT, Eut, Cont	P	- Protection des zones fonctionnelles pour les poissons : réduction des pressions sur les poissons et sur l'ensemble du réseau trophique		P	Protec								x	x	x	x	x			
D01-PC-OE5-AN1	Renforcer la protections des Zones fonctionnelles halieutiques d'importance (ZFH), notamment par la mise en place de zones de conservation halieutique (ZCH) pilotes sur chaque façade	Co	P	- Amélioration des connaissances et de leur diffusion, partage et valorisation											x	x	x	x	x			
D02-AN1	Améliorer la gestion des espèces non indigènes marines	HB, PC, EC, RT, Pay	P	- diminution du risque d'érosion de la biodiversité (ensemble du réseau trophique susceptible d'être concerné) et une diminution du risque de dégradation des habitats benthique - selon les stratégies de gestion mises en oeuvre, restauration de certains milieux induisant une amélioration de la biodiversité et des paysage sous-marin		P	Restaur	Restaur	Restaur						x	x	x	x	x	x	x	x
D02-AN1	Améliorer la gestion des espèces non indigènes marines	ENI, Co	P	- Amélioration des connaissances et de leur diffusion, partage et valorisation - Diminution du risque d'introduction d'ENI, induisant une											x	x	x	x	x	x	x	x

Code	Directive	Appellation	% marin	Zone
FR5212016	DO	Mers Celtiques - Talus du golfe de Gascogne	100	6
FR5302015	DH	Mers Celtiques - Talus du golfe de Gascogne	100	6
FR5400424	DH	Ile de Ré : Fier d'Ars	54	1
FR5400429	DH	Marais de Rochefort	24	1
FR5400430	DH	Vallée de la Charente (basse vallée)	23	1
FR5400431	DH	Marais de Brouage (et marais nord d'Oléron)	45	1
FR5400432	DH	Marais de la Seudre	22	1
FR5400438	DH	Marais et falaises des côteaux de Gironde	16	1
FR5400446	DH	Marais Poitevin	15	1
FR5400469	DH	Pertuis Charentais	100	1
FR5402012	DH	Plateau de Rochebonne	100	5
FR5410012	DO	Anse du Fier d'Ars en Ré	55	1
FR5410013	DO	Anse de Fouras, baie d'Yves, marais de Rochefort	24	1
FR5410028	DO	Marais de Brouage, Ile d'Oléron	40	1
FR5410100	DO	Marais poitevin	13	1
FR5412020	DO	Marais et estuaire de la Seudre, île d'Oléron	22	1
FR5412025	DO	Estuaire et basse vallée de la Charente	23	1
FR5412026	DO	Pertuis charentais - Rochebonne	100	1 et 5
FR5412026	DO	Pertuis charentais - Rochebonne	100	1 et 5
FR7200677	DH	Estuaire de la Gironde	28	1
FR7200678	DH	Dunes du littoral girondin de la Pointe de Grave au Cap Ferret	32	2 et 3
FR7200678	DH	Dunes du littoral girondin de la Pointe de Grave au Cap Ferret	32	2 et 3
FR7200679	DH	Bassin d'Arcachon et Cap Ferret	93	3
FR7200703	DH	Forêt de la Pointe de Grave	5	1
FR7200711	DH	Dunes modernes du littoral landais de Mimizan Plage au Vieux-Boucau	1	3
FR7200712	DH	Dunes modernes du littoral landais de Vieux-Boucau à Hossegor	1	2
FR7200713	DH	Dunes modernes du littoral landais de Capbreton à Tarnos	12	4
FR7200721	DH	Vallées de la Grande et de la Petite Leyre	1	3
FR7200774	DH	Baie de Chingoudy	48	4
FR7200775	DH	Domaine d'Abbadia et corniche basque	90	4
FR7200776	DH	Falaises de Saint-Jean-de-Luz à Biarritz	88	4
FR7200785	DH	La Nivelle (estuaire, barthes et cours d'eau)	14	4
FR7200811	DH	Panache de la Gironde et plateau rocheux de Cordouan (Système Pertuis Gironde)	100	1
FR7200812	DH	Portion du littoral sableux de la côte aquitaine	100	2
FR7200813	DH	Côte basque rocheuse et extension au large	100	4
FR7212002	DO	Rochers de Biarritz : le Bouccalot et la Roche ronde	80	4

FR7212013	DO	Estuaire de la Bidassoa et baie de Fontarabie	99	4
FR7212016	DO	Panache de la Gironde	100	1
FR7212017	DO	Au droit de l'étang d'Hourtin-Carcans	100	2
FR7212018	DO	Bassin d'Arcachon et banc d'Arguin	93	3
FR7212019	DO	Tête de Canyon du Cap Ferret	100	6

Analyse des incidences Natura 2000 des actions du DSF - Toutes zones confondues

Nature de l'incidence	Nature de l'incidence						
	Habitats marins d'IC (fonds marins sableux ou rocheux)	Nature de l'incidence sur Habitats littoraux d'IC (zones exondées à marées basse, plages, falaises, dunes littorales)	Nature de l'incidence sur Habitats humides d'IC (prés salés, lagunes, estuaires)	Nature de l'incidence sur Espèces MT d'IC	Nature de l'incidence sur Poissons amphihalins d'IC	Nature de l'incidence sur Oiseaux marins d'IC	Nature de l'incidence sur Oiseaux côtiers d'IC
	HB marin	HB littoraux	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives totales	3	1	1	2	0	1	2
Destr HB ou Destr hab							
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	2	0	0	0	0	0	0
Degrad							
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1	1	1	0	0	0	0
Destr							
Destruction d'espèce				0	0	2	2
Derang							
Dérangement d'espèce				2	0	0	0
Incidences incertaines totales	4	3	1	2	2	2	4
Dimin pressions							
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	1	0	0	1	1	1	1
Destr HB ou Destr hab							
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	3	2	1	0	1	0	2
Degrad HB ou Degrd hab							
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0	1	0	0	0	1	1
Destr							
Destruction d'espèce				1	0	0	0
Derang							
Dérangement d'espèce				0	0	0	0
Incidences positives totales	38	25	25	34	33	32	36
Dimin pressions							
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	27	18	16	27	21	24	24
Equilibre trophique							
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0	0	1	2	4	2	3
Protec							
Protection des habitat, des espèces ou des habitats d'espèces	10	5	5	5	7	5	6
Restaur							
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1	2	3	0	1	1	3



Légende :
L'état de conservation des habitats et des espèces

Non indiqué
C Moyenne ou réduite
B Bonne
A Excellente

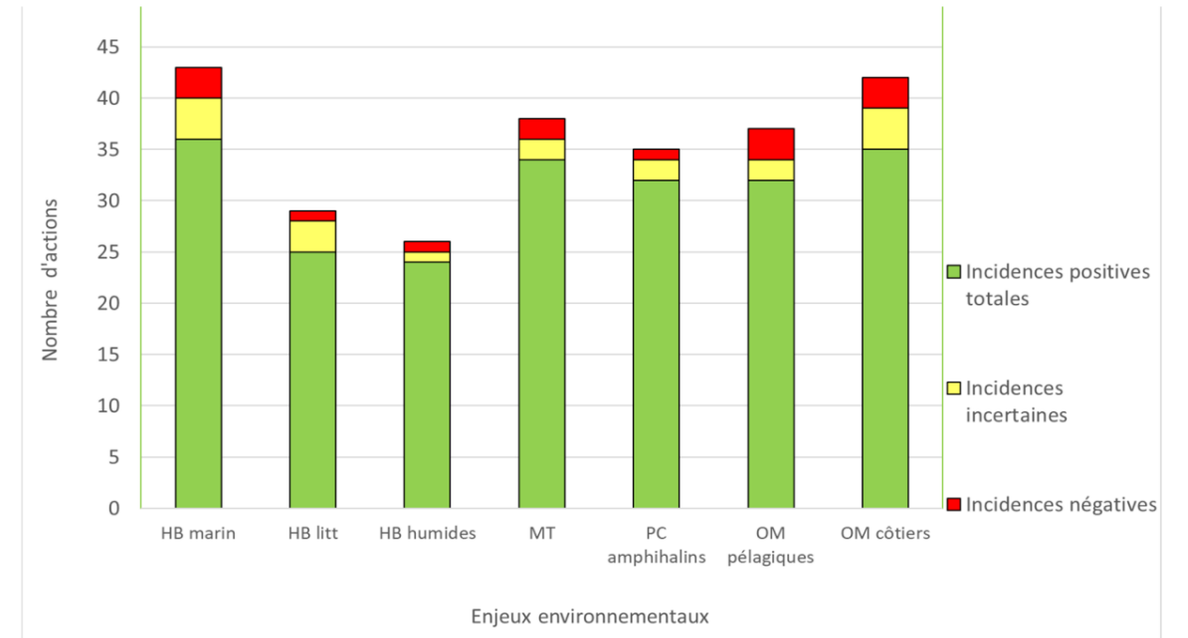
Statut sur le site :
w : hivernage
r : reproduction
c : concentration
p : résidente

Zone 1 : Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis

	Code Directive	FR5400424	FR5400429	FR5400430	FR5400431	FR5400432	FR5400438	FR5400446	FR5400469	FR5410012	FR5410013	FR5410028	FR5410100	FR5412020	FR5412025	FR5412026	FR7200677	FR7200703	FR7200811	FR7212016
		DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DH	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DO	DH	DH	DH
Appellation		Ile de Ré : Fier d'Ars	Marais de Rochefort	Vallée de la Charente (basse vallée)	Marais de Brouage (et marais nord d'Oléron)	Marais de la Seudre	Marais et falaises des côtes de Gironde	Marais Poitevin	Pertuis Charentais	Anse du Fier d'Ars en Ré	Anse de Fouras, baie d'Yves, marais de Rochefort	Marais de Brouage, Ile d'Oléron	Marais poitevin	Marais et estuaire de la Seudre, Ile d'Oléron	Estuaire et basse vallée de la Charente	Pertuis charentais - Rochebonne	Estuaire de la Gironde	Forêt de la Pointe de Grave	Panache de la Gironde et plateau rocheux de Cordouan (Système Pertuis Gironde)	Panache de la Gironde
% marin		54	24	23	45	22	16	15	100	55	24	40	13	22	23	100	28	5	100	100
Zone		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 et 5	1	1	1	1	1
ENJEUX																				
Groupe	Principaux habitat ou espèce d'IC (en terme de responsabilité de la façade)																			
Habitats marins - HB marins	1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine																			
	1160 - Grandes criques et baies peu profondes		B																	
	1170 - Récifs																			
Habitats littoraux - HB litt	1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	B						B	B											
	1210 - Végétation annuelle des laissés de mer	C	C		B		B	C	C								B	B		
Habitats humides HB humides	1130 - Estuaires	B	B	C	B		B	B	B											
	1150 - Lagunes côtières	B	B	C	C			C												
Mammifère marin	1349 - Grand dauphin Tursiops truncatus																			
	1351 - Marsouin commun Phocoena phocoena																			
Poissons amphihalins	1095 - Lamproie marin Petromyzon marinus			(c) C				(p) B	(c) B											
	1096-Lamproie fluviatile Lampetra fluviatilis							(p) B												
	1101- Esturgeon <i>Acipenser sturio</i>								(w,c) B											
	1102 - Grande alose Alosa alosa			(c) C				(p) B	(w,c) B											
	1103 - Alose feinte Alosa fallax			(c) C		(c) B		(p) B	(c) B											
oiseaux côtier	1106 - Saumon Atlantique Salmo salar								(c) B											
	A034 - Spatule blanche									(c,w) B	(c,w) B	(r,c,w) C	(c,w) B	(c,w) B						
	A156 - Barge à queue noire									(c,w) C	(c,w) C	(r,c,w) C	(r,c,w) C	(c,w) B	(c,w) B	(c,w) C				
	A162 - Chevalier gambette									(r,c,w) C	(r,c,w) C	(r,c,w) C	(r,c,w) A	(r,w) C	(r,w) C					
	A188 - Mouette tridactyle																			
	A191 - Sterne caugek									(c,w) B	(c) B		(c,w) B	(w) B						
	A196 - Guifette moustac									(c) C	(c) C									
	A197 - Guifette noire									(r,c) C	(r,c) C	(r,c) C			(w) C					
oiseaux marins pélagiques	A009 - Fulmar boréal																			
	A014 - Océanite tempête																			
	A175 - Grand Labbe																			(c,w) C
	A199 - Guillemot de Troil									(w) B	(w) C									(w) B
A200 - Pingouin torda																				(w) C

ZONE 1	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	3	1	1	2	1	3	3

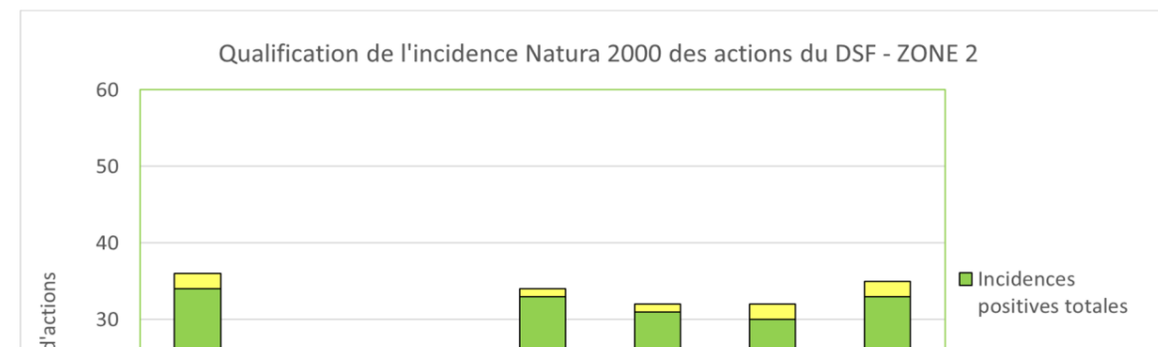
INCIDENCES	Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	2	0	0	0	0	0	0
	Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1	1	1	0	1	1	1
	Destruction d'espèce				0	0	2	2
	Dérangement d'espèce				2	0	0	0
	Incidences incertaines	4	3	1	2	2	2	4
	Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	1	0	0	1	1	1	1
	Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	3	2	1	0	1	0	2
	Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0	1	0	0	0	1	1
	Destruction d'espèce				1	0	0	0
	Dérangement d'espèce				0	0	0	0
	Incidences positives totales	36	25	24	34	32	32	35
	Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	26	18	16	27	21	24	24
	Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0	0	0	2	3	2	2
	Protection des habitat, des espèces ou des habitats d'espèces	9	5	5	5	7	5	6
	Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1	2	3	0	1	1	3



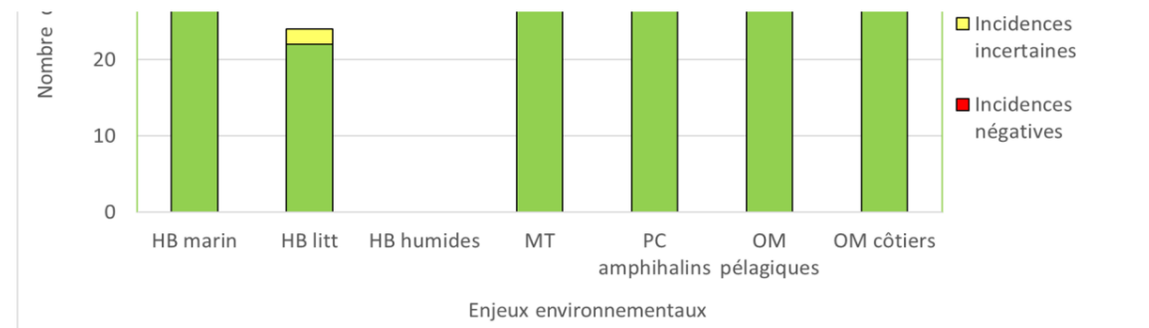
Zone 2 : Côte sableuse aquitaine

		Code	FR7200678	FR7200712	FR7200812	FR7212017	
		Directive	DH	DH	DH	DO	
		Appellation	Dunes du littoral girondin de la Pointe de Grave au Cap Ferret	Dunes modernes du littoral landais de Vieux-Boucau à Hossegor	Portion du littoral sableux de la côte aquitaine	Au droit de l'étang d'Hourtin-Carcans	
		% marin	32	1	100	100	
		Zone	2 et 3	2	2	2	
ENJEUX	Groupe	Principaux habitat ou espèce d'IC (en terme de responsabilité de la façade)					
	Habitats marins - HB marins	1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine			B		
	Habitats littoraux - HB litt	1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse				B	
		1210 - Végétation annuelle des laissés de mer	B				
	Mammifère marin	1349 - Grand dauphin Tursiops truncatus			(c) B		
		1351 - Marsouin commun Phocoena phocoena			(c) B		
	Poissons amphihalins	1101 - Esturgeon <i>Acipenser sturio</i>			(c,w) B		
	oiseaux marins pélagiques	A175 - Grand Labbe				(w) B	
		A199 - Guillemot de Troil				(w) B	
		A200 - Pingouin torda				(w) B	

Zone 2		HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives		0	0	Non concerné	0	0	0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces		0	0			0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces		0	0		0	0	0	0
Destruction d'espèce					0	0	0	0
Dérangement d'espèce					0	0	0	0
Incidences incertaines		2	2	Non concerné	1	1	2	2
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions		1	0		1	1	1	1



INCIDENC	Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1	1	0	0	0	0	
	Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0	1	0	0	1	1	
	Destruction d'espèce			0	0	0	0	
	Dérangement d'espèce			0	0	0	0	
	Incidences positives totales	34	22	Non concerné	33	31	30	33
	Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	24	15		26	19	22	21
	Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0	0		2	4	2	3
	Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9	5		5	7	5	6
	Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1	2		0	1	1	3

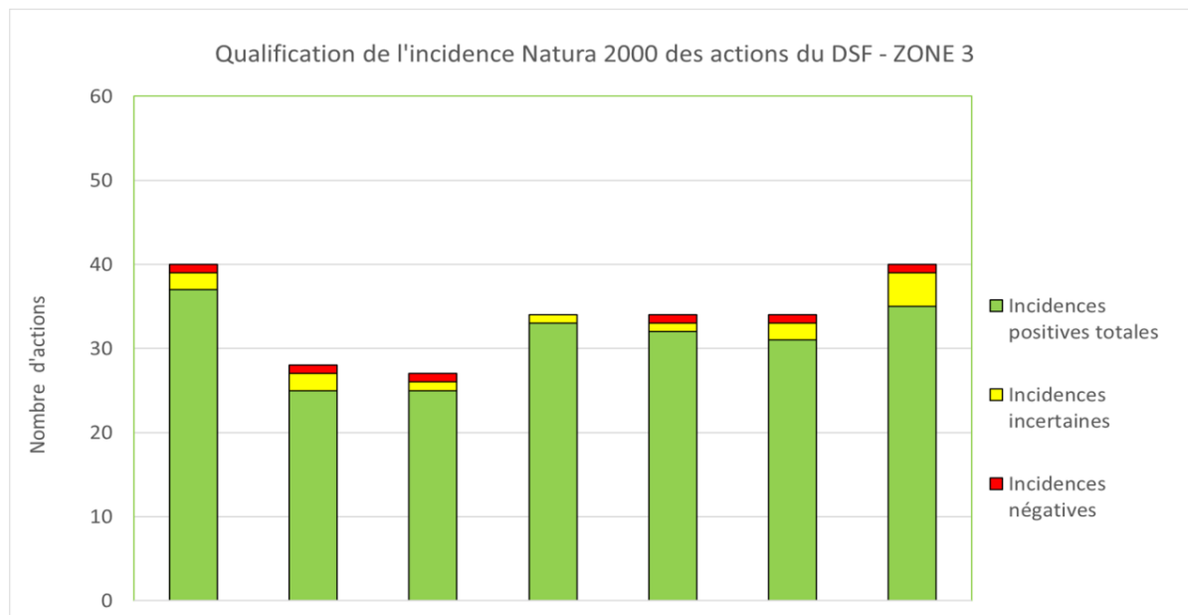


Zone 3 : Parc naturel marin du Bassin d'Arcachon

Code	FR7200678	FR7200679	FR7200711	FR7200721	FR7212018
Directive	DH	DH	DH	DH	DO
Appellation	Dunes du littoral girondin de la Pointe de Grave au Cap Ferret	Bassin d'Arcachon et Cap Ferret	Dunes modernes du littoral landais de Mimizan Plage au Vieux-Boucau	Vallées de la Grande et de la Petite Leyre	Bassin d'Arcachon et banc d'Arguin
% marin	32	93	1	1	93
Zone	2 et 3	3	3	3	3

ENJEUX	Groupe	Principaux habitat ou espèce d'IC (en terme de responsabilité de la façade)				
	Habitats marins - HB marins	1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine		A		
		1170 - Récifs		B		
	Habitats littoraux - HB litt	1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse		B		
		1210 - Végétation annuelle des laissés de mer	B	B		
	Habitats humides HB humides	1130 - Estuaires				
		1150 - Lagunes côtières		B		
	Mammifère marin	1349 - Grand dauphin Tursiops truncatus		(c) B		
	Poissons amphihalins	1096-Lamproie fluviatile Lampetra fluviatilis			(p) B	
	oiseaux côtier	A162 - Chevalier gambette				(w,c) C
		A191 - Sterne caugek				(w,r,c) C
		A196 - Guifette moustac				(c) B
		A197 - Guifette noire				(c) B
oiseaux marins pélagiques	A175 - Grand Labbe				(w,c) B	
	A199 - Guillemot de Troil				(w,c) B	
	A200 - Pingouin torda				(w,c) B	

	ZONE 3	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives		1	1	1	0	1	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces		0	0	0	0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces		1	1	1	0	1	1	1
Destruction d'espèce					0	0	0	0
Dérangement d'espèce					0	0	0	0
Incidences incertaines		2	2	1	1	1	1	2
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions		1	0	0	1	1	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces		1	1	1	0	0	0	2
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces		0	1	0	0	0	1	1
Destruction d'espèce					0	0	0	0
Dérangement d'espèce					0	0	0	0
Incidences positives totales		37	25	25	33	32	31	35
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions		27	18	16	26	20	23	23
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques		0	0	1	2	4	2	3



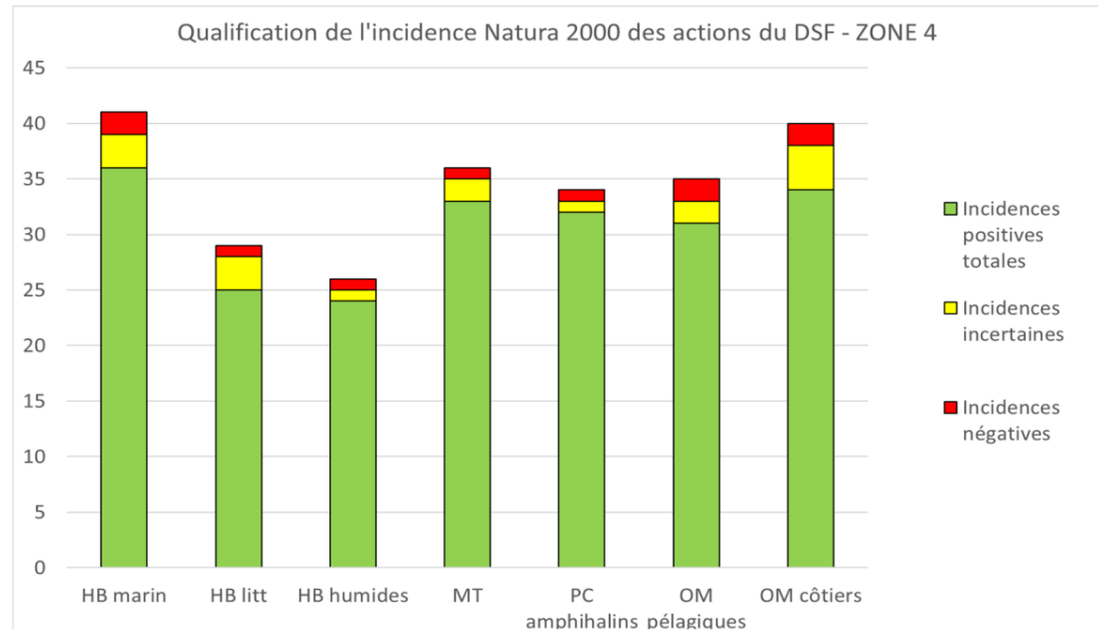
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9	5	5	5	7	5	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1	2	3	0	1	1	3

HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Enjeux environnementaux						

Zone 4 : Côte rocheuse basque, estuaire de l'Adour et Gouf de Capbreton

Code	FR7200713	FR7200774	FR7200775	FR7200776	FR7200785	FR7200813	FR7212002	FR7212013
Directive	DH		DH		DH		DO	
Appellation	Dunes modernes du littoral landais de Capbreton à Tarnos	Baie de Chingoudy	Domaine d'Abbadia et corniche basque	Falaises de Saint-Jean-de-Luz à Biarritz	La Nivelle (estuaire, barthes et cours d'eau)	Côte basque rocheuse et extension au large	Rochers de Biarritz : le Bouccalot et la Roche ronde	Estuaire de la Bidassoa et baie de Fontarabie
% marin	12	48	90	88	14	100	80	99
Zone	4		4		4		4	
Groupe	Principaux habitat ou espèce d'IC (en terme de responsabilité de la façade)							
Habitats marins - HB marins	1110 - Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	B		B	B	B		
	1160 - Grandes criques et baies peu profondes	B						
	1170 - Récifs		B	B		B		
Habitats littoraux - HB litt	1140 - Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	B		C	A			
	1210 - Végétation annuelle des laissés de mer			C				
Habitats humides HB humides	1130 - Estuaires	B			A			
	1150 - Lagunes côtières				A			
Mammifère marin	1349 - Grand dauphin Tursiops truncatus					(p) B		
	1351 - Marsouin commun Phocoena phocoena					(c) C		
Poissons amphihalins	1095 - Lamproie marin Petromyzon marinus				(r,c) B	(c) B		
	1096 - Lamproie fluviatile Lampetra fluviatilis				(p) B			
	1102 - Grande alose Alosa alosa				(r,c) B	(c) B		
	1103 - Alose feinte Alosa fallax					(c) B		
	1106 - Saumon Atlantique Salmo salar				(r,c) B	(c) B		
oiseaux côtier	A034 - Spatule blanche							(w) C
	A156 - Barge à queue noire							(c) C
	A162 - Chevalier gambette							(w) C
	A188 - Mouette tridactyle							(c) C
	A191 - Sterne caugek						(c) B	(w) C
	A196 - Guifette moustac							(c) C
	A197 - Guifette noire							(c) C
oiseaux marins pélagiques	A014 - Océanite tempête						(r,c) C	
	A199 - Guillemot de Troil							(c) C
	A200 - Pingouin torda						(w) C	(c) C

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
ZONE 4							
Incidences négatives	2	1	1	1	1	2	2
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1	0	0	0	0	0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	1	1	1	0	1	1	1
Destruction d'espèce				0	0	1	1
Dérangement d'espèce				1	0	0	0
Incidences incertaines	3	3	1	2	1	2	4
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	1	0	0	1	1	1	1
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	2	2	1	0	0	0	2
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0	1	0	0	0	1	1
Destruction d'espèce				1	0	0	0
Dérangement d'espèce				0	0	0	0
Incidences positives totales	36	25	24	33	32	31	34
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	26	18	15	26	20	23	22
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0	0	1	2	4	2	3

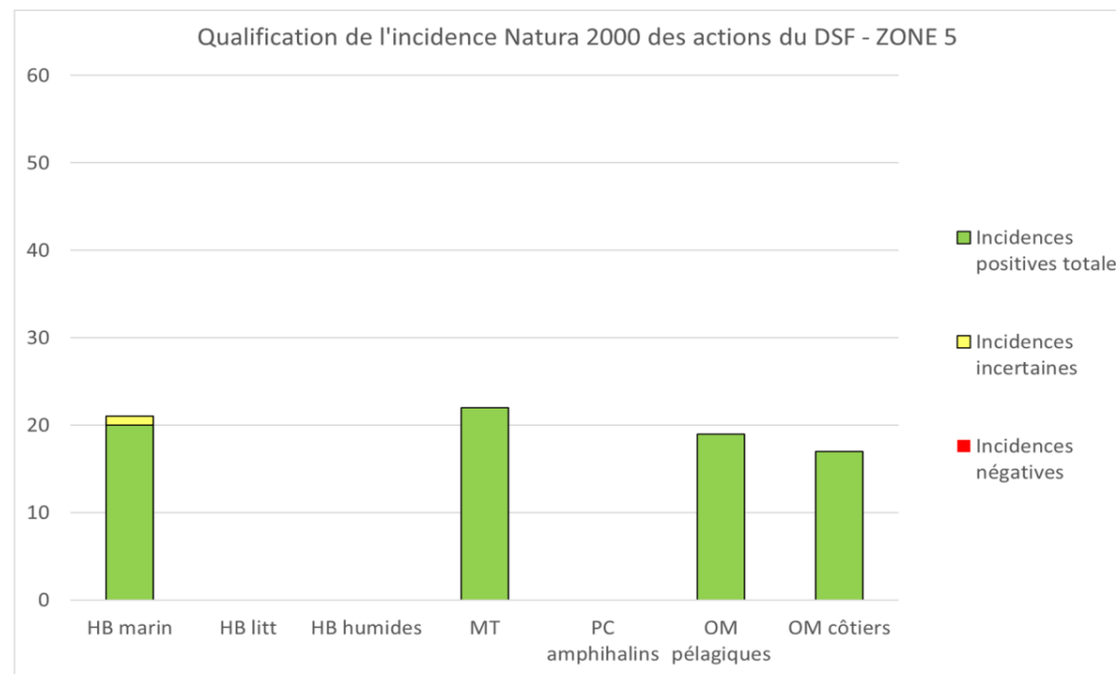


Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	9	5	5	5	7	5	6
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1	2	3	0	1	1	3

Zone 5 : Le plateau continental

		Code	FR5402012	FR5412026	
		Directive	DH	DO	
		Appellation	Plateau de Rochebonne	Pertuis charentais - Rochebonne	
		% marin	100	100	
		Zone	5	1 et 5	
ENJEUX	Groupe	Principaux habitat ou espèce d'IC (en terme de responsabilité de la façade)			
	Habitats marins - HB marins	1170 - Récifs	B		
	Mammifère marin	1351 - Marsouin commun Phocoena phocoena	(w) B		
		A162 - Chevalier gambette		(c) B	
		A192 - Sterne de Dougall		(c,w) C	
	oiseaux côtier	A197 - Guifette noire		(w,c) B	
		A009 - Fulmar boréal	(w) B	(w) B	
		A011 - Puffin majeur		(w, c) B	
	oiseaux marins pélagiques	A199 - Guillemot de Troil		(w,c) C	
		A200 - Pingouin torda		(w,c) C	

INCIDENCES	ZONE 5	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
	Incidences négatives		0	Non concerné	Non concerné	0	Non concerné	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces		0			0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces		0			0		0	0
Destruction d'espèce					0		0	0
Dérangement d'espèce					0		0	0
Incidences incertaines		1	Non concerné	Non concerné	0	Non concerné	0	0
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions		0			0		0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces		1			0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces		0			0		0	0
Destruction d'espèce					0		0	0
Dérangement d'espèce					0		0	0
Incidences positives totales		20	Non concerné	Non concerné	22	Non concerné	19	17
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions		12			17		13	11
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques		0			2		2	2
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces		7			3		4	4
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces		1			0		0	0

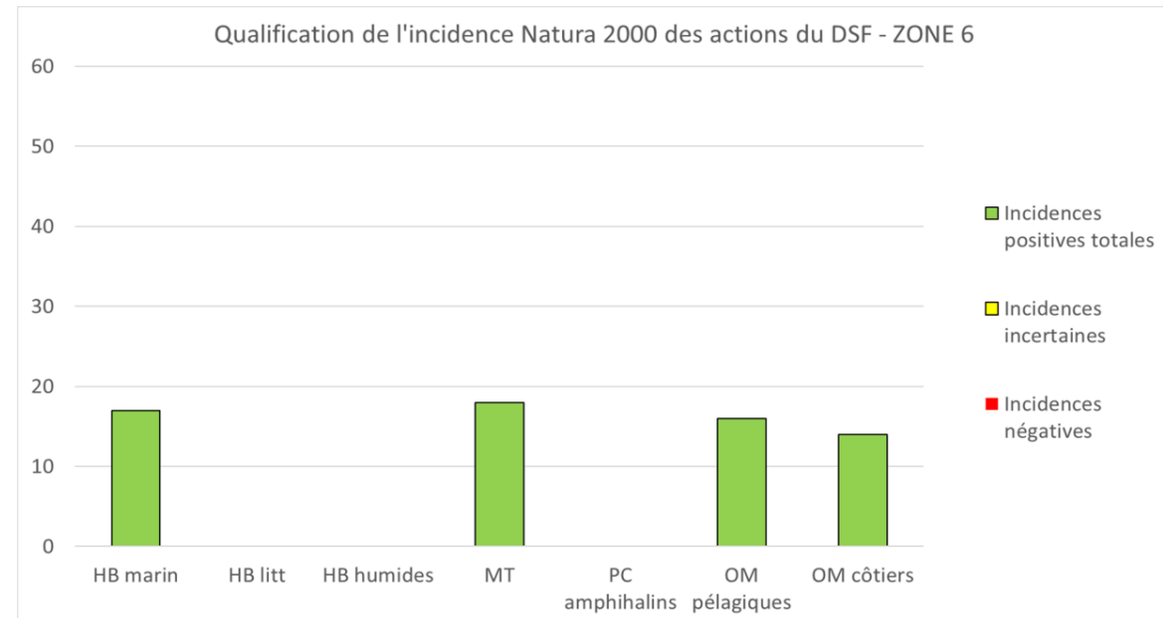


Zone 6 : Le talus continental

		Code	FR5302015	FR5212016	FR7212019
		Directive	DH	DO	DO
		Appellation	Mers Celtiques - Talus du golfe de Gascogne	Mers Celtiques - Talus du golfe de Gascogne	Tête de Canyon du Cap Ferret
		% marin	100	100	100
		Zone	6	6	6
Groupe	Principaux habitat ou espèce d'IC (en terme de responsabilité de la façade)				

ENJEUX	Habitats marins - HB marins	1170 - Récifs	B		
		1349 - Grand dauphin Tursiops truncatus	(c) B		
	Mammifère marin	1351 - Marsouin commun Phocoena phocoena	(c) B		
	oiseaux côtier	A188 - Mouette tridactyle		(c) B	(w) B
		A009 - Fulmar boréal		(c) B	
		A011 - Puffin majeur		(c) B	
		A014 - Océanite tempête		(c) B	
		A016 - Fou Bassan		(c) B	
		A175 - Grand Labbe		(c) B	(w) B
		A199 - Guillemot de Troil			(w) B
oiseaux marins pélagiques	A204 - Macareux moine		(c) - Non significatif		

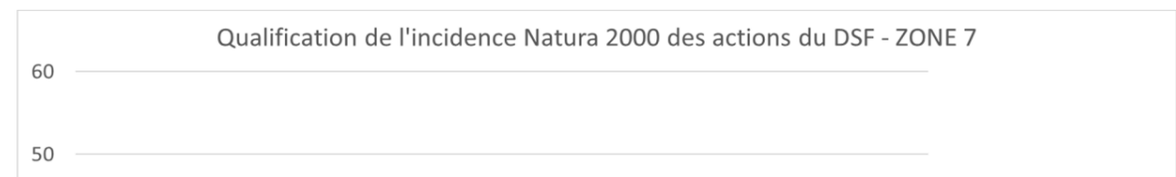
	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	0	Non concerné	Non concerné	0	Non concerné	0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0		0	0
Destruction d'espèce				0		0	0
Dérangement d'espèce				0		0	0
Incidences incertaines	0	Non concerné	Non concerné	0	Non concerné	0	0
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	0			0		0	0
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0		0	0
Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces	0			0		0	0
Destruction d'espèce				0		0	0
Dérangement d'espèce				0		0	0
Incidences positives totales	17	Non concerné	Non concerné	18	Non concerné	16	14
Amélioration des pratiques / Diminution des pressions	10			14		11	9
Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques	0			1		1	1
Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces	6			3		4	4
Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces	1			0		0	0



Zone 7 : La plaine abyssale

ENJEUX	Groupe	Code Natura 2000 du site
	HB marins	Aucun site N2000 sur la zone 5
	HB littoraux	
	HB humides	
	MT	
	Poissons amphihalins	
	OM pélagiques	
	OM côtiers	

	HB marin	HB litt	HB humides	MT	PC amphihalins	OM pélagiques	OM côtiers
Incidences négatives	Non concerné	Non concerné	Non concerné	0	Non concerné	0	Non concerné
Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces				0		0	



INCIDENCES	Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces				0	0		
	Destruction d'espèce				0	0		
	Dérangement d'espèce				0	0		
	Incidences incertaines	Non concerné	Non concerné	Non concerné	0	Non concerné	0	Non concerné
	Amélioration des pratiques / Diminution des pressions				0	0		
	Destruction d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces				0	0		
	Dégradation d'habitats benthiques ou d'habitats d'espèces				0	0		
	Destruction d'espèce				0	0		
	Dérangement d'espèce				0	0		
	Incidences positives totales	Non concerné	Non concerné	Non concerné	17	Non concerné	14	Non concerné
	Amélioration des pratiques / Diminution des pressions				14	11		
	Amélioration des équilibres trophiques ou écologiques				1	1		
	Protection des habitats, des espèces ou des habitats d'espèces				2	2		
	Restauration d'habitats ou d'habitats d'espèces				0	0		

