

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

L'analyse des incidences a fait l'objet de 3 itérations comprenant chacune une évaluation des incidences et des propositions pour améliorer la prise en compte des enjeux

ONGLET Tab1 - Incidence par action

COLONNES Caractéristiques de l'action :

Code de l'action, Intitulé de l'action, Intitulé des sous-actions, Typologie des sous-actions

COLONNES Objectifs associés à l'action :

Objectif principal de rattachement, Objectifs secondaires de rattachement, Cibles 2026 de l'objectif principal

COLONNES Incidences :

Identification et justification des incidences directes et indirectes

COLONNES Type d'incidence potentielle sur les 17 enjeux environnementaux :

Code couleur	Type d'incidence potentielle	Modalités et sources
	Incidence positive	Expertise qui s'appuie sur : - fiches-action et documents complémentaires fournis par les DIRM - évaluation stratégique environnementale réalisée sur les objectifs du programme (EES de la SFM) - expertise de l'OFB (enjeux concernés par chaque action) - expertise interne au groupement
	Incidence positive ou négative incertaine	
	Incidence négative	
	Pas d'incidence - non concerné	

COLONNES Propositions de mesures ER :

Commentaires

Modalités : Les commentaires et mesures sont proposées sur la base de l'expertise du groupement d'étude et prennent en compte les remarques émises par l'OFB

COLONNES Zones de vocation :

Zones de vocation concernées par l'action

ONGLET Tab2 - Caractérisation des incidences

Ce tableau synthétise l'ensemble de la caractérisation des incidences des actions sur les enjeux environnementaux. Une ligne correspond à une ou plusieurs incidences aux mêmes caractéristiques (cf colonne "Enjeux", pouvant renvoyer à un ou plusieurs enjeux). Il rappelle également le type et la justification de l'incidence, et sa nature directe ou indirecte.

Trois nouvelles colonnes sont ainsi présentées dans le tab2 concernant la caractérisation des incidences, comme détaillé dans le tableau ci-dessous :

Caractéristique	Modalités	Description de la modalité	Questionnement évaluatif
Niveau d'incertitude	<i>Faible</i>	<i>Les effets de l'action sont certains suite à sa réalisation.</i>	Les effets escomptés de l'action sont-ils certains, suite à sa réalisation ?
	<i>Fort</i>	<i>Les effets de l'action sont incertains suite à sa</i>	
Échéance de l'incidence	<i>Court-terme</i>	<i>Les effets de l'action surviennent avant la fin de</i>	A quel horizon la survenue des incidences a-t-elle lieu ?
	<i>Moyen-long terme</i>	<i>Les effets de l'action surviennent après plusieurs</i>	
	<i>Réversible</i>	<i>Les effets de l'action s'estompent au cours du temps ou</i>	

Pérennité	<i>Irréversible</i>	<i>Les effets de l'action sont permanents dans le temps.</i>	Les effets de l'action sont-ils réversibles ?
	<i>Sans objet</i>	<i>Les effets de l'action sont trop indirects pour qualifier</i>	

ONGLET Synthèse incidences PDA

Cet onglet présente une synthèse des incidences selon leur rattachement aux différents chapitres du PDA.

ONGLET Analyse tab1

Cet onglet présente un certain nombre d'analyses du tab1 :

- répartition des incidences par enjeu environnemental toutes actions confondues
- répartition des incidences par enjeu environnemental pour les actions socio-économiques
- répartition des incidences par enjeu environnemental pour les actions environnementales

ONGLET Analyse tab2

Cet onglet présente un certain nombre d'analyses du tab2 :

- répartition du niveau d'incertitude des différentes incidences selon les enjeux environnementaux
- répartition de l'échéance des différentes incidences selon les enjeux environnementaux
- répartition du niveau de pérennité/irréversibilité des différentes incidences selon les enjeux environnementaux
- analyse des caractéristiques de l'ensemble des incidences pour un enjeu donné (17 graphes, un par enjeu environnemental)

ONGLETS Analyse par zone de vocation (ZV)

Cette analyse des incidences spatialisée est réalisée par zone de vocation (zones 1 à 7)

01-Pêche pro																		
Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
01-PCH-A01	Promouvoir la recherche d'innovation technique et de meilleures conditions d'utilisation des engins de pêche	P	P	P	P	P	P						P			P		P
01-PCH-A02	Faciliter et promouvoir une gestion stratégique, locale et durable des activités et ressources halieutiques				P	P	P											P
01-PCH-A03	Encourager les dynamiques des filières locales pour valoriser au mieux l'ensemble des produits de la pêche et des cultures marines	I	I	I	I	I	I		I	I	I	I	I					
D01-HB-OE06-AN2	Ré-examiner les autorisations de pêche dérogatoire et les autorisations de pêche à la drague dans la bande des 3 milles	P			P	P	P				P							P
D01-HB-OE10-AN2	Contribuer à renforcer la prise en compte de la sensibilité des habitats profonds en Atlantique au niveau communautaire	P					P											
D01-OM-OE01-AN1	Identifier et réduire les risques de capture accidentelle pour chacune des espèces d'oiseaux et mammifères marins d'intérêt communautaire à l'échelle de la façade.		P	P		P	P											P
D03-OE02-AN1	Identifier les stocks locaux prioritaires pour lesquels la gestion pourrait être améliorée, et rédiger des plans de gestion correspondants	P	P	P	P	P	P											P
D04-AN1	Contribuer à une meilleure gestion des prélèvements des espèces fourrages au niveau européen	P	P	P	P	P	P											P

Total	P	I	N	
	52	40	11	0

02-Aquaculture																		
Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
02-AQU-A01	Planifier les futures zones de vocation aquacole sur la façade	N		N	N	I		I	N	N	N	N	N		I			P
02-AQU-A02	Nettoyer les friches conchylicoles						P	P				P	P					
02-AQU-A03	Sécuriser les procédures d'instruction des demandes d'autorisation d'exploiter pour les fermes aquacoles	P		P	P	P		P	P	P	P	P	P		P			P

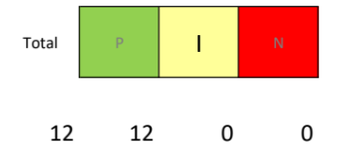
Total	P	I	N	
	28	17	3	8

03-Ports et transports																		
Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
03-POR-A01	Aménager et transformer les ports au service de l'économie territoriale en les inscrivant dans les transitions écologique, énergétique et numérique								P				P			P		
03-POR-A02	Développer les flux par une meilleure connexion des ports	I	I						I	I	I	I		I		I		
03-POR-A03	Favoriser les synergies entre ports de la région																	
D01-MT-OE03-AN1	Identifier et réduire les risques de collision entre les transport maritime et les mammifères marins à l'échelle de la façade Atlantique		P															
D08-OE05-AN1	Limiter/interdire les rejets des scrubbers (laveurs des gaz d'échappement des navires) à boucle ouverte dans des zones spécifiques	P	P	P	P	P	P		P									

Total	P	I	N	
	19	11	8	0

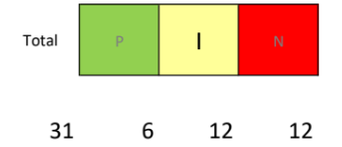
04-Industries navales et nautiques

Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
04-IND-A01	Accompagner le développement des filières navales et nautiques								P				P	P				P
04-IND-A02	Intégrer la filière navale et nautique dans l'économie circulaire								P				P			P		
04-IND-A03	Contribuer au dialogue entre l'État et la filière en matière de soutien à la R&S et rendre plus lisible le soutien de l'État notamment en termes de propulsions propres et d'écoconception								P				P			P		P
04-IND-A04	Accompagner la transformation numérique des entreprises, de la chaîne de production (entreprises mères et sous-traitants) et des produits des industries navales et nautiques																	P



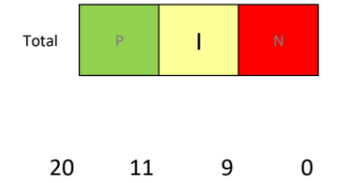
05-EMR

Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
05-EMR-A01	Préparer l'appel d'offre pour le projet éolien en mer au large d'Oléron	N	N	N	I	I	I		N	I	N	I		N	I	P		P
05-EMR-A02	Accompagner le développement des dispositifs houlomoteurs, hydroliens et éolien flottant au regard du potentiel littoral et maritime de la façade	N	N	N	I	I	I		N	I	N	I		N	I	P		P
D01-OM-OE02-AN1	Préfigurer une instance de coordination nationale des conseils scientifiques de façade (CSF) relatifs à l'éolien en mer			P														P



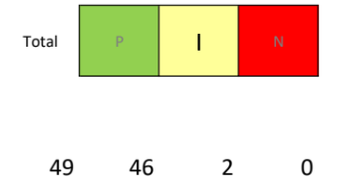
06-Sédiments et estuariens

Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
06-SED-A01	Élaborer et mettre en œuvre le DOGGM de manière cohérente avec le Schéma Régional des Carrières (SRC)	I			I	I	I	I	I		I	I		I				P
D08-OE06-AN1	Encourager et accompagner la réalisation de dragages mutualisés et favoriser la création pérenne de filières de valorisation des sédiments adaptées aux territoires	P	P	P	P	P	P		P		P							
D08-OE06-AN2	Etudier, évaluer, réduire les sources de perturbateurs endocriniens déplacés en mer par les immersions de sédiments de dragage								P									P



07-Plaisance

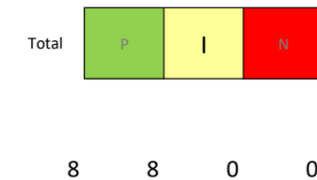
Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
07-PLA-A01	Mettre en place une politique de gestion moins impactante des mouillages et des places de ports à l'échelle de la façade Sud-Atlantique	P								P	P		I		I			P



15-AT-A02	Favoriser un aménagement concerté du territoire			I					I						I			
D01-HB-OE06-AN3	Favoriser une meilleure connaissance « amont » des impacts des opérations de réduction de la vulnérabilité des territoires littoraux	P									P	P			P		P	P
D01-OM-OE05-AN1	Identifier, maintenir et restaurer les habitats médiolittoraux et les habitats fonctionnels des oiseaux marins dégradés ou exposés à la compression des habitats littoraux.	P		P	P	P	P				P	P			P		P	P
D06-OE01-AN1	Développer une vision stratégique de façade sur l'artificialisation dans l'objectif de tendre vers « zéro artificialisation nette »	P	P	P	P	P	P				P	P			P		P	P

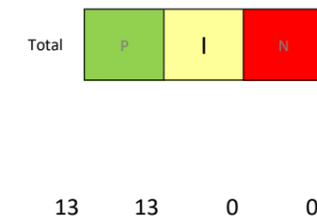
09-Sécurité et sureté maritimes

Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
10-SEC-A01	Maintenir les capacités de réaction existantes notamment en capitalisant sur les retours d'expérience, les formations et la vie de réseau	P	P	P	P	P	P		P				P					
10-SEC-A02	Mobiliser et sensibiliser l'ensemble des acteurs pour assurer la sécurité des conditions de navigation																	
10-SEC-A03	Optimiser le dispositif de surveillance de la façade																	



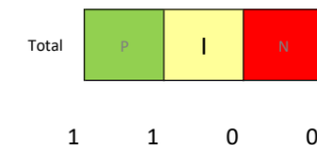
10-Recherche et connaissance

Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
12-RCO-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	P	P	P	P	P	P		P				P					P
12-RCO-A02	Développer et valoriser les connaissances sur l'économie maritime																	P
12-RCO-A03	Optimiser l'usage des moyens nautiques et scientifiques pour acquérir et partager les connaissances sur le milieu marin																	P
12-RCO-A04	Faciliter la mise en réseau des acteurs et le partage des connaissances, en s'appuyant notamment sur la gouvernance existante																	P
12-RCO-A05	Mettre en place un accompagnement spécifique des DSF																	P



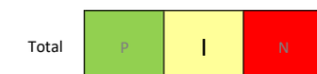
11- Innovation

Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
13-Innovation-A01	Fédérer les ambitions des acteurs au travers un cluster régional maritime																	P



12-Formatino

Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
-------------	----------------------	----	----	----	----	----	----	-----	------	-----	-----	-----	----	----	-----	-----	-----	----

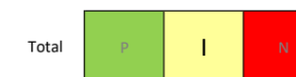


14-FOR-A01	Faire connaître les métiers de la mer pour attirer un public nouveau dans les filières maritimes																		
14-FOR-A02	Consolider et faire évoluer les offres de formation																		
14-FOR-A03	Mettre en relation l'offre et la demande de l'emploi maritime et développer des passerelles																		
14-FOR-A04	Mettre en place un cadre incitatif et des outils favorisant la reprise d'activités de taille artisanale, notamment en facilitant l'installation des primos accédants et des jeunes dans les filières de production primaire																		
14-FOR-A05	Mettre en place des conditions de travail plus sûres en améliorant la sécurité à bord																		

0 0 0 0

13-Déchets

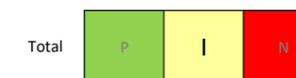
Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
D10-OE01-AN1	Prévenir les rejets de déchets en amont des réseaux d'assainissement et d'eaux pluviales	P	P	P	P	P	P		P				P		P			
D10-OE01-AN2	Lutter contre les déchets dans les réseaux d'assainissement et d'eaux pluviales	P	P	P	P	P	P		P				P		P			P
D10-OE01-AN3	Identifier les décharges prioritaires et les zones d'accumulation des déchets et les différentes possibilités de financement en vue de leur résorption	P	P	P	P	P	P		P				P		P			P
D10-OE01-AN4	Sensibiliser, informer et éduquer sur la pollution des océans par les déchets	P	P	P	P	P	P		P				P		P			
D10-OE01-AN5	Inciter à la réduction, à la collecte et à la valorisation des déchets issus des activités maritimes et accompagner les activités vers des équipements durables	P	P	P	P	P	P		P				P					P
D10-OE02-AN1	Améliorer la gestion des déchets dans les ports, développer la pêche passive aux déchets et étudier les méthodes de valorisation des plastiques ayant séjourné en mer	P	P	P	P	P	P		P				P					P
D10-OE02-AN2	Poursuivre le déploiement de la certification européenne Ports Propres	P	P	P	P	P	P	P	P	P			P					



66 66 0 0

14-Préservation et lien terre-mer

Code action	Intitulé de l'action	HB	MT	OM	PC	EC	RT	EUT	CONT	ENI	Int	HYD	De	BR	PAY	AIR	RIS	CO
15-AT-A01	Favoriser la mise en œuvre des mesures des SDAGE et SAGE qui visent à améliorer la qualité des eaux littorales	P	P	P	P	P	P	P	P	P		P	P					P
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.	P		P	P	P	P				P				P		P	P
D01-HB-OE06-AN1	Renforcer la prise en compte des habitats benthiques dans les autorisations en mer.	P									P	P			P		P	P



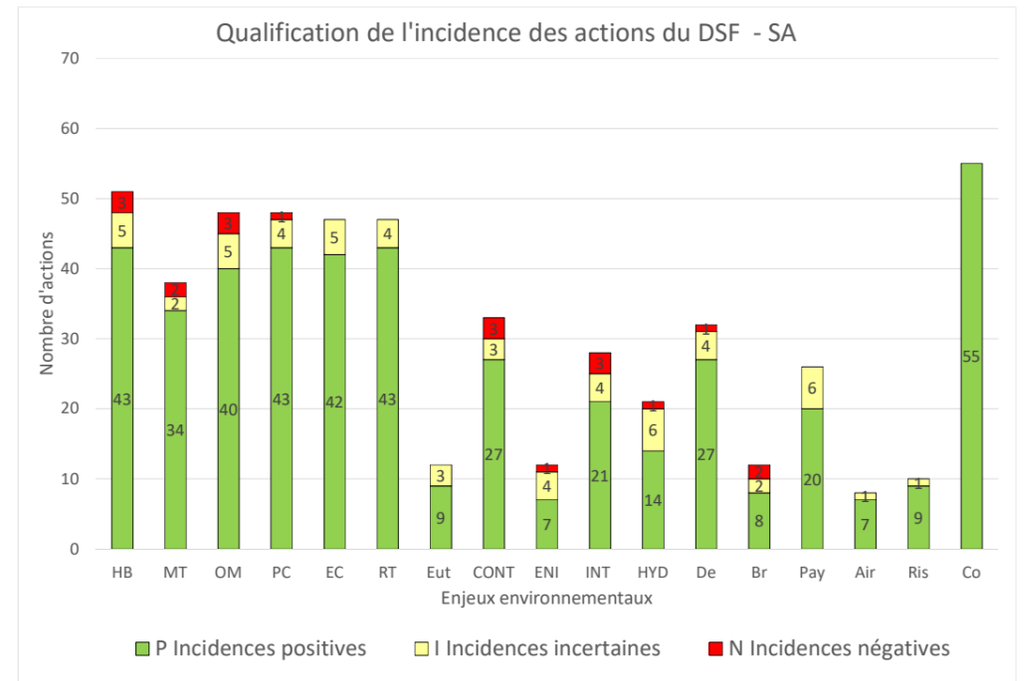
159 159 0 0

D01-MT-OE02-AN1	Réduire l'impact des captures accidentelles de tortues marines par la formation des marins-pêcheurs et le maintien d'un réseau adapté de centres de soin		P														
D01-OM-OE03-AN1	Développer et mettre en œuvre des outils de gestion et de protection adaptés pour des espèces d'oiseaux marins à enjeu fort à l'échelle de la sous-région marine	P		P	P	P	P		P		P		P		P		P
D01-OM-OE04-AN1	Assurer une veille et des actions de lutte contre les espèces introduites et domestiques sur les sites de reproduction des oiseaux marins.			P			P										
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	P	P	P	P	P	P				P			P	P		P
D01-PC-OE01-AN1	Clarifier la réglementation relative aux captures d'élasmobranches et, sur cette base, identifier les actions à mettre en œuvre au niveau national et au niveau local.				P	P	P										P
D01-PC-OE02-AN01	Elaborer et mettre en œuvre un plan national d'action (PNA) multi-espèces relatif aux élasmobranches				P	P	P										P
D01-PC-OE03-AN01	Elaborer et mettre en œuvre un plan national migrateurs amphihalins pour une gestion optimisée des poissons migrateurs sur l'ensemble du continuum Terre-Mer	P			P	P	P				P	P					
D01-PC-OE03-AN2	Eviter 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 (réserve DPMA).				P	P	P					P					P
D01-PC-OE05-AN01	Renforcer la protection des Zones fonctionnelles halieutiques d'importance (ZFHi), notamment par la mise en place de zones de conservation halieutique (ZCH) pilotes sur chaque façade	P			P	P	P	P	P		P						P
D02-AN1	Améliorer la gestion des espèces non indigènes marines	P			P	P	P			P					P		P
D06-OE01-AN2	Accompagner le dimensionnement réglementaire, technique et financier des actions de compensation en mer.	P	P	P	P	P	P				P						P
D07-OE03-AN1	Favoriser la connectivité terre-mer au niveau des estuaires et des lagunes en complément de ce qui est fait sur la continuité écologique au titre du SDAGE et des PLAGEPOMI, par l'intervention sur les obstacles impactant la courantologie et la sédimentologie.	P		P	P	P	P				P	P			P		P
D07-OE04-AN1	Définir les modalités d'une meilleure prise en compte des besoins d'apports en eau douce des milieux marins dans la réglementation	P		P	P	P	P					P			P		P
D08-OE03-AN1	Rendre obligatoire la déclaration sous format numérique des rejets en mer de produits chimiques par les navires chimiques								P								P

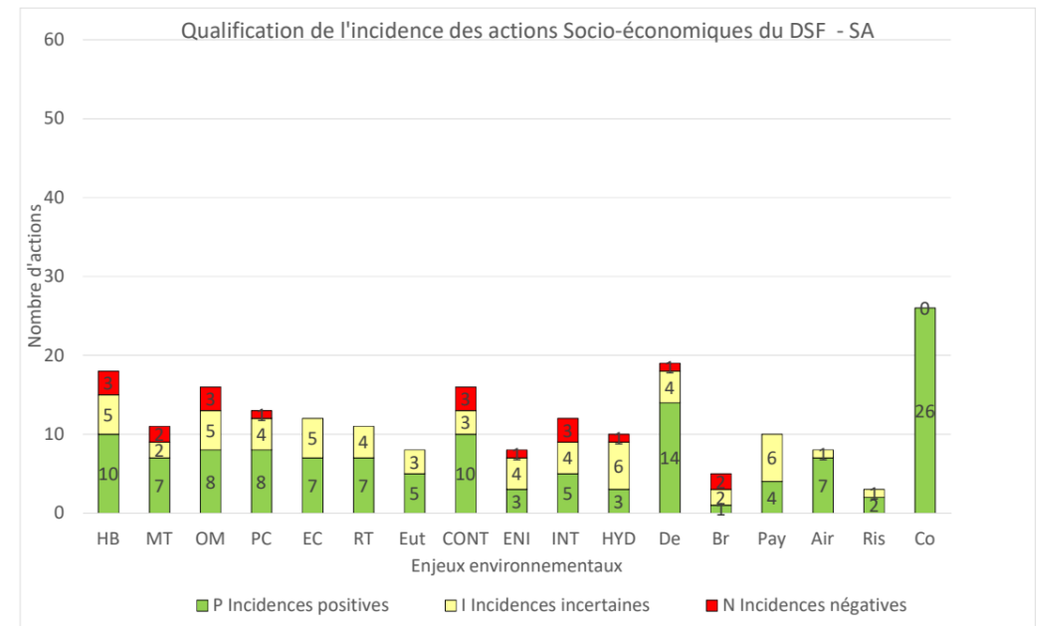
Nombre totale d'actions	89
Nombre actions socio-économiques	43
Nombre actions environnementales	46

	HB	MT	OM	PC	EC	RT	Eut	Cont	ENI	Int	Hyd	De	Br	Pay	Air	Risques (Ris)	Co
% des actions ayant une incidence sur l'enjeu	57%	43%	54%	54%	53%	53%	13%	37%	13%	31%	24%	36%	13%	29%	9%	11%	62%

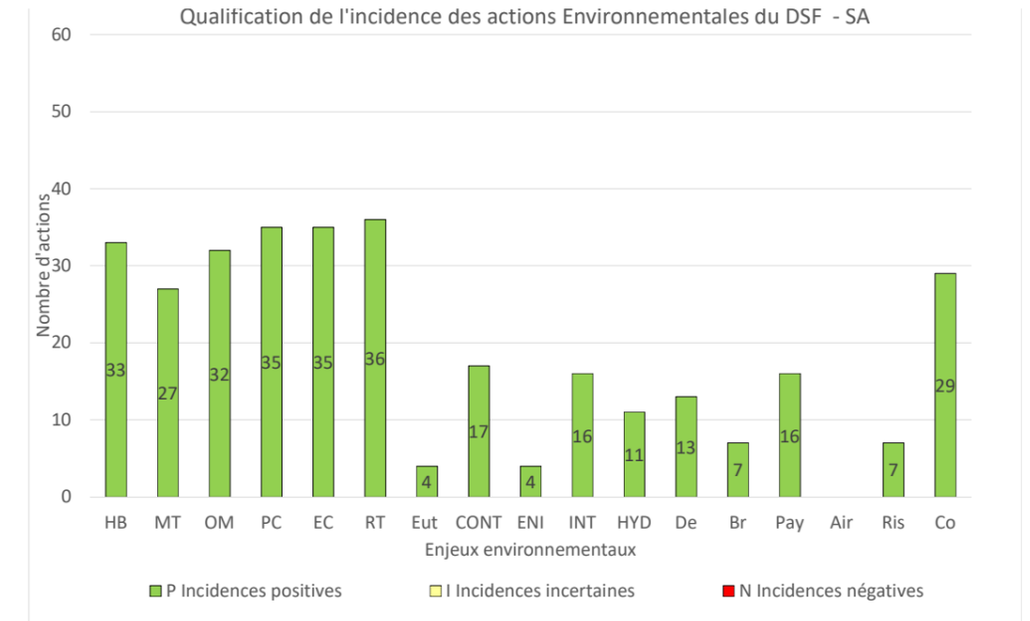
Analyse des incidences des actions du DSF		Habitats benthiques (HB)	Mammifères et tortues (MT)	Oiseaux marins (OM)	Poissons et céphalopodes (PC)	Espèces commerciales (EC)	Réseaux trophiques (RT)	Eutrophisation (Eut)	Contaminants (Cont)	Espèces non indigènes (ENI)	Intégrité des fonds marins (INT)	Modification des conditions hydrographiques (HYD)	Déchets (De)	Bruit (Br)	Paysage (PAY)	Qualité de l'air (AIR)	Risques (Ris)	Connaissances (Co)
P	Incidences positives	43	34	40	43	42	43	9	27	7	21	14	27	8	20	7	9	55
I	Incidences incertaines	5	2	5	4	5	4	3	3	4	4	6	4	2	6	1	1	
N	Incidences négatives	3	2	3	1				3	1	3	1	1	2				
	Pas d'incidence - non concerné	38	51	41	41	42	42	77	56	77	61	68	57	77	63	81	79	34
Total d'incidences		51	38	48	48	47	47	12	33	12	28	21	32	12	26	8	10	55



Analyse des incidences des actions OSE du DSF		Habitats benthiques (HB)	Mammifères et tortues (MT)	Oiseaux marins (OM)	Poissons et céphalopodes (PC)	Espèces commerciales (EC)	Réseaux trophiques (RT)	Eutrophisation (Eut)	Contaminants (Cont)	Espèces non indigènes (ENI)	Intégrité des fonds marins (INT)	Modification des conditions hydrographiques (HYD)	Déchets (De)	Bruit (Br)	Paysage (PAY)	Qualité de l'air (AIR)	Risques (Ris)	Connaissances (Co)
P	Incidences positives	10	7	8	8	7	7	5	10	3	5	3	14	1	4	7	2	26
I	Incidences incertaines	5	2	5	4	5	4	3	3	4	4	6	4	2	6	1	1	0
N	Incidences négatives	3	2	3	1				3	1	3	1	1	2				
	Pas d'incidence - non concerné	25	32	27	30	31	32	35	27	35	31	33	24	38	33	35	40	17
Total d'incidences		18	11	16	13	12	11	8	16	8	12	10	19	5	10	8	3	26

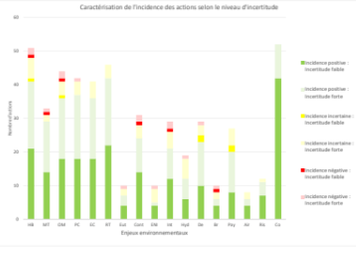


Analyse des incidences des actions Env du DSF		Habitats benthiques (HB)	Mammifères et tortues (MT)	Oiseaux marins (OM)	Poissons et céphalopodes (PC)	Espèces commerciales (EC)	Réseaux trophiques (RT)	Eutrophisation(Eut)	Contaminants (Cont)	Espèces non indigènes (ENI)	Intégrité des fonds marins (Int)	Modification des conditions hydrographiques (HYD)	Déchets (De)	Bruit (Br)	Paysage (PAY)	Qualité de l'air (AIR)	Risques (Ris)	Connaissances (Co)
P	Incidences positives	33	27	32	35	35	36	4	17	4	16	11	13	7	16		7	29
I	Incidences incertaines																	
N	Incidences négatives																	
	Pas d'incidence - non concerné	12	62	57	54	54	53	85	72	85	73	78	76	82	73	89	82	60
Total d'incidences		33	27	32	35	35	36	4	17	4	16	11	13	7	16	0	7	29

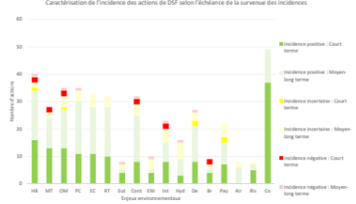


ANALYSE PAR CRITERE

		Niveau d'incertitude					
		Incidence positive		Incidence incertaine		Incidence négative	
		incertitude faible	incertitude moyenne	incertitude forte	incertitude faible	incertitude forte	incertitude forte
Nombre de Habitats benthiques (HB)	21	20	1	5	1	2	
Nombre de Mammifères et tortues (MT)	18	15	0	2	1	1	
Nombre de Oiseaux marins (OM)	18	18	1	1	0	1	
Nombre de Poissons et céphalopodes (PC)	18	19	0	4	0	1	
Nombre de Espèces commerciales (EC)	19	18	0	5	0	0	
Nombre de Niveau trophiques (NT)	22	20	0	4	0	0	
Nombre de Eutrophication (Eut)	4	3	0	2	0	1	
Nombre de Contaminants (Cont)	14	10	0	4	1	2	
Nombre de Espèces non indigènes (ENI)	4	1	0	4	0	1	
Nombre de Intégrité des fonds marins (IM)	12	9	0	5	1	2	
Nombre de Modification des conditions hydro	6	6	0	6	0	1	
Nombre de Déchets (De)	10	10	2	3	0	1	
Nombre de Bruit (Br)	4	2	0	2	0	1	
Nombre de Paysage (Pav)	8	12	2	5	0	0	
Nombre de Qualité de l'air (Air)	4	2	0	1	0	0	
Nombre de Risque (Ris)	7	4	0	1	0	0	
Nombre de Connaissances (Co)	42	30	0	0	0	0	



		Échance de la survenue des incidences					
		Incidence positive		Incidence incertaine		Incidence négative	
		incertitude faible	incertitude moyenne	incertitude forte	incertitude faible	incertitude forte	incertitude forte
Étiquettes de lignes							
Nombre de Habitats benthiques (HB)	21	18	1	2	2	1	
Nombre de Mammifères et tortues (MT)	18	15	0	2	2	0	
Nombre de Oiseaux marins (OM)	18	18	1	1	0	1	
Nombre de Poissons et céphalopodes (PC)	18	19	0	4	0	1	
Nombre de Espèces commerciales (EC)	19	17	0	5	0	0	
Nombre de Niveau trophiques (NT)	22	20	0	4	0	0	
Nombre de Eutrophication (Eut)	4	3	0	2	0	1	
Nombre de Contaminants (Cont)	14	10	0	4	1	2	
Nombre de Espèces non indigènes (ENI)	4	1	0	4	0	1	
Nombre de Intégrité des fonds marins (IM)	12	9	0	5	2	1	
Nombre de Modification des conditions hydro	6	6	0	6	0	1	
Nombre de Déchets (De)	10	10	2	3	0	1	
Nombre de Bruit (Br)	4	2	0	2	0	1	
Nombre de Paysage (Pav)	8	12	2	5	0	0	
Nombre de Qualité de l'air (Air)	4	2	0	1	0	0	
Nombre de Risque (Ris)	7	4	0	1	0	0	
Nombre de Connaissances (Co)	37	12	0	0	0	0	



		Pénalité					
		Incidence positive		Incidence incertaine		Incidence négative	
		incertitude faible	incertitude moyenne	incertitude forte	incertitude faible	incertitude forte	incertitude forte
Étiquettes de lignes							
Nombre de Habitats benthiques (HB)	25	10	5	2	2	1	
Nombre de Mammifères et tortues (MT)	17	8	1	1	2	0	
Nombre de Oiseaux marins (OM)	20	11	4	1	2	1	
Nombre de Poissons et céphalopodes (PC)	19	12	3	1	0	1	
Nombre de Espèces commerciales (EC)	19	11	3	1	0	0	
Nombre de Niveau trophiques (NT)	19	13	3	1	0	0	
Nombre de Eutrophication (Eut)	4	2	2	0	0	1	
Nombre de Contaminants (Cont)	16	5	3	0	2	1	
Nombre de Espèces non indigènes (ENI)	4	1	3	1	0	1	
Nombre de Intégrité des fonds marins (IM)	16	1	4	1	2	1	
Nombre de Modification des conditions hydro	8	1	5	1	0	1	
Nombre de Déchets (De)	11	6	4	1	0	1	
Nombre de Bruit (Br)	4	1	2	0	2	0	
Nombre de Paysage (Pav)	11	4	6	1	0	0	
Nombre de Qualité de l'air (Air)	6	0	2	0	0	0	
Nombre de Risque (Ris)	10	2	0	0	0	0	
Nombre de Connaissances (Co)	35	4	0	0	0	0	



ANALYSE PAR ENJEU

		Incidence positive						Incidence incertaine						Incidence négative					
		Incertitude faible		Incertitude forte		Incertitude forte		Incertitude faible		Incertitude forte		Incertitude forte		Incertitude faible		Incertitude forte		Incertitude forte	
		Echance de la survenue : Court terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme	Echance de la survenue : Moyen long terme
HB	Niveau d'incertitude	21	20	1	6	1	2	18	18	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
HB	Echance de la survenue de Penalité	25	10	5	2	2	1	17	8	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
MT	Niveau d'incertitude	14	15	0	2	1	1	14	15	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1
MT	Echance de la survenue de Penalité	17	8	1	1	1	0	12	11	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1
OM	Niveau d'incertitude	18	18	1	4	1	2	18	18	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2
OM	Echance de la survenue de Penalité	19	14	1	4	1	1	13	11	0	4	1	1	1	1	1	1	1	1
PC	Niveau d'incertitude	18	19	0	4	0	1	18	19	0	4	0	1	1	1	1	1	1	1
PC	Echance de la survenue de Penalité	11	19	0	4	0	1	19	12	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
EC	Niveau d'incertitude	18	18	0	5	0	0	18	18	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
EC	Echance de la survenue de Penalité	11	17	0	5	0	0	11	17	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
NT	Niveau d'incertitude	22	20	0	4	0	0	22	20	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
NT	Echance de la survenue de Penalité	10	18	0	4	0	0	10	18	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Eut	Niveau d'incertitude	4	3	0	2	0	1	4	3	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1
Eut	Echance de la survenue de Penalité	4	2	0	2	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Cont	Niveau d'incertitude	14	10	0	4	1	2	14	10	0	4	1	2	1	2	1	2	1	2
Cont	Echance de la survenue de Penalité	8	12	0	4	1	1	8	12	0	4	1	1	1	1	1	1	1	1
ENI	Niveau d'incertitude	4	1	0	4	0	1	4	1	0	4	0	1	1	1	1	1	1	1
ENI	Echance de la survenue de Penalité	4	1	0	4	0	1	4	1	0	4	0	1	1	1	1	1	1	1
IM	Niveau d'incertitude	12	9	0	5	1	2	12	9	0	5	1	2	1	2	1	2	1	2
IM	Echance de la survenue de Penalité	8	7	0	5	1	1	8	7	0	5	1	1	1	1	1	1	1	1
De	Niveau d'incertitude	10	10	2	3	0	1	10	10	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1
De	Echance de la survenue de Penalité	8	10	2	3	0	1	8	10	2	3	0	1	1	1	1	1	1	1
Br	Niveau d'incertitude	4	2	0	2	0	1	4	2	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1
Br	Echance de la survenue de Penalité	4	1	0	2	0	0	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Pav	Niveau d'incertitude	8	12	2	5	0	0	8	12	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Pav	Echance de la survenue de Penalité	7	8	2	5	0	0	7	8	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Air	Niveau d'incertitude	4	2	0	2	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Air	Echance de la survenue de Penalité	4	1	0	2	0	0	4	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ris	Niveau d'incertitude	7	4	0	1	0	0	7	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ris	Echance de la survenue de Penalité	5	2	0	1	0	0	5	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Co	Niveau d'incertitude	42	10	0	0	0	0	42	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Co	Echance de la survenue de Penalité	37	12	0	0	0	0	37	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Échance	Niveau d'incertitude		Échance de la survenue des incidences		Pénalité	
	faible	forte	faible	forte	faible	forte
Incidence positive	faible	forte	faible	forte	faible	forte
Incidence incertaine	faible	forte	faible	forte	faible	forte
Incidence négative	faible	forte	faible	forte	faible	forte



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

Analyse des incidences des actions du DSF - Zone 1																	
	HB	MT	OM	PC	EC	RT	Eut	CONT	ENI	ART	HYD	De	Br	Pay	Air	Ris	Co
P	41	34	39	42	41	42	8	25	6	20	13	25	7	19	7	9	53
I	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pas d'incidence - non concerné																	
Total d'incidences	47	38	45	46	41	42	8	25	6	20	13	25	7	19	7	9	53
Ecart au bon état / Niveau d'enjeu	non affecté																

Zone 2 : Côte sableuse aquitaine

Analyse des incidences des actions du DSF - Zone 2																	
	HB	MT	OM	PC	EC	RT	Eut	CONT	ENI	ART	HYD	De	Br	Pay	Air	Ris	Co
P	38	34	37	40	39	40	7	24	5	18	22	22	7	18	3	8	47
I	3	1	5	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	0	2	0	1
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pas d'incidence - non concerné																	
Total d'incidences	41	35	42	41	40	41	8	25	6	20	14	25	7	20	3	9	47
Ecart au bon état / Niveau d'enjeu	non affecté																

Zone 3 : Parc naturel marin du Bassin d'Arcachon

Analyse des incidences des actions du DSF - Zone 3																	
	HB	MT	OM	PC	EC	RT	Eut	CONT	ENI	ART	HYD	De	Br	Pay	Air	Ris	Co
P	41	34	38	41	40	42	8	25	6	20	13	25	7	19	4	9	50
I	3	1	5	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	0	2	0	1
N	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pas d'incidence - non concerné																	
Total d'incidences	45	35	44	43	42	43	10	27	7	22	16	30	7	23	4	10	50
Ecart au bon état / Niveau d'enjeu	non affecté																

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

Analyse des incidences des actions du DSF - Zone 4																	
	HB	MT	OM	PC	EC	RT	Eut	CONT	ENI	ART	HYD	De	Br	Pay	Air	Ris	Co
P	39	34	37	39	38	40	8	26	6	18	13	26	7	18	6	8	49
I	4	2	5	2	3	2	2	2	3	3	4	4	1	5	1	1	0
N	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pas d'incidence - non concerné																	
Total d'incidences	45	37	45	42	41	42	10	30	9	21	17	30	7	23	7	9	49
Ecart au bon état / Niveau d'enjeu	non affecté																

Zone 5 : Le plateau continental

Analyse des incidences des actions du DSF - Zone 5																	
	HB	MT	OM	PC	EC	RT	Eut	CONT	ENI	ART	HYD	De	Br	Pay	Air	Ris	Co
P	22	22	20	25	25	26	2	11	2	8	4	11	4	8	1	2	27
I	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pas d'incidence - non concerné																	
Total d'incidences	23	22	20	26	27	28	3	12	3	9	5	12	4	9	1	2	27
Ecart au bon état / Niveau d'enjeu	non affecté																

Zone 6 : Le talus continental

Analyse des incidences des actions du DSF - Zone 6																	
	HB	MT	OM	PC	EC	RT	Eut	CONT	ENI	ART	HYD	De	Br	Pay	Air	Ris	Co
P	18	18	17	21	21	22	1	9	2	7	4	10	4	8	1	2	22
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pas d'incidence - non concerné																	
Total d'incidences	18	18	17	21	21	22	1	9	2	7	4	10	4	8	1	2	22
Ecart au bon état / Niveau d'enjeu	non affecté																

Zone 7 : La plaine abyssale

Analyse des incidences des actions du DSF - Zone 7																	
	HB	MT	OM	PC	EC	RT	Eut	CONT	ENI	ART	HYD	De	Br	Pay	Air	Ris	Co
P	14	17	15	19	19	19	1	8	2	4	2	9	4	5	1	1	20
I	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pas d'incidence - non concerné																	
Total d'incidences	14	17	15	19	19	19	1	8	2	4	2	9	4	5	1	1	20
Ecart au bon état / Niveau d'enjeu	non affecté																

