Stratégie de façade maritime

Document stratégique de la façade Sud-Atlantique

Annexe 6.b





2 | ANNEXE 6.b. Tableau des objectifs stratégiques environnementaux et indicateurs associés

TABLEAU DE SYNTHÈSE **OBJECTIFS ENVIRONNEMENTAUX (OE)**

- Les cibles 2026 associées aux indicateurs des OE devront être atteintes sauf activation de dérogations dans le cadre du plan d'action (cf. Articles L21-12 et L219-14 du code de l'environnement).
- OE territorialisés : dans la mesure où l'objectif environnemental vise à réduire la pression « en particulier » sur certaines zones ou espèces précises, cela vise effectivement des zones ou des espèces sur lesquelles une attention particulière doit être portée, mais cela ne signifie pas que l'objectif environnemental est limité à ces seules zones ou espèces expressément visées. Ces mentions pourront orienter l'élaboration du plan d'action.

NB : dans la pièce jointe au présent document, les modifications apportées au tableau apparaissent en bleu

Des	scripteurs	
D1.	Diversité biologique	4
D2.	Espèces invasives	11
	Espèces exploitées	12
D4.		13
D5.	Eutrophisation	14
D6.	Intégrité des fonds marins	16
	Conditions hydrographiques	
	Contaminants	
	Questions sanitaires	
). Déchets marins	
D11	I. Énergie introduite en mer	22

D1. Diversité biologique

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
S	D01HB Limiter ou éviter les	D01-HB-0E01	Adapter la pression de pâturage et réduire les perturbations physiques des prés salés et végétation pionnière à salicornes liées aux activités anthropiques (de loisir et professionnelles)		
01 – Habitats benthiques	perturbations physiques d'origine anthropique impactant le bon état écologique des habitats	D01-HB-0E02	Restaurer des espaces de prés salés situées dans les zones menacées par la montée du niveau de la mer	- Indicateur 1 : Nombre et surface de nouveaux sites restaurés	- Tendance à la hausse, à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime
D1 – Habita	benthiques littoraux, du plateau continental et des habitats profonds, notamment les habitats particuliers	001-НВ-0Е03	Réduire les perturbations physiques liées à la fréquentation humaine sur les habitats rocheux intertidaux , notamment par la pêche à pied	- Indicateur 1 : Surface d' habitats rocheux intertidaux sensibles situés dans des zones de protection forte	Augmentation de la surface des habitats rocheux intertidaux* en protection forte, avec au minimum une zone de protection forte, dont le périmètre précis sera défini après concertations locales, dans le secteur suivant : - Secteur 21 (Mer des Pertuis et Panache de la Gironde), où plusieurs habitats rocheux intertidaux sont identifiés à enjeu fort par l'annexe 5c du DSF SA. *Champs de blocs, bancs de moules intertidaux, ceintures à cystoseires ou trottoirs à lithophyllum
				- Indicateur 2 : Nombre moyen de blocs retournés et non remis en place par les pêcheurs à pied de loisir fréquentant l'habitat champs de blocs	- Tendance à la baisse
		D01-HB-0E04	Éviter les perturbations physiques sur les bioconstructions à sabellaridés (hermelles) par le piétinement, la pêche à pied de loisir et les engins de pêche de fond	- Indicateur 1 : Proportion de surface de bioconstructions de l'espèce <i>Sabellaria alveolata</i> (hermelles) constituant les principales zones sources pour sa diffusion larvaire, située dans des zones de protection forte	Augmentation de la proportion de la surface des bioconstructions de l'espèce Sabellaria alveolata (hermelles) constituant les principales zones sources pour sa diffusion larvaire située en protection forte, avec au minimum une zone de protection forte, dont le périmètre précis sera défini après concertations locales, dans le secteur suivant : - Secteur 21 (Mer des Pertuis et Panache de la Gironde), où les hermelles sont identifiées à enjeu majeur par l'annexe 5c du DSF SA.
		D01-HB-0E05	Éviter la perturbation physique des herbiers de zostères (par les mouillages, engins de pêche de fond et pêche à pied) Pour les mouillages, OE s'appliquant sur l'ensemble de la façade SA mais ciblant en particulier: - Estuaire de la Gironde et Mer des Pertuis - Bassin d'Arcachon Pour la pêche à pied de loisir, OE s'appliquant sur l'ensemble de la façade SA mais ciblant en particulier: - Estuaire de la Gironde et Mer des Pertuis - Bassin d'Arcachon	- Indicateur 1 : Proportion de surface d'herbier de zostères (Zostera marina et Zostera noltei) connue interdite aux mouillages forains	Tendance à la hausse, a minima interdiction dans les ZPF constituées dans le cadre du D06-0E02-Indicateur 2, pour l' habitat particulier « Herbiers de zostères ». La liste des ZPF potentielles* pertinentes concernées par cet habitat particulier est la suivante : - Secteur 21 (Mer des Pertuis et panache de la Gironde) : Extension de la RNN du marais d'Yves (herbiers de zostères naines). Le travail d'analyse des autres ZPF existantes et potentielles sera mené avec le PNM. - Secteur 24 (Bassin d'Arcachon) : Le travail d'analyse des ZPF existantes et potentielles sera mené avec le PNM. * Dénomination d'une zone ayant vocation à accueillir une ZPF, dont le périmètre précis sera défini après concertations locales
				- Indicateur 2 : Nombre de nouvelles autorisations ou de renouvellement d'autorisation de mouillage générant une abrasion de fond, hors mouillage écologique, dans les herbiers de zostères	- 0, à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime

	DAT-HB-0FIX			- Indicateur 3 : En site Natura 2000, proportion de surface d'herbiers intertidaux identifiés comme « à risque modéré ou fort » dans le cadre de l'analyse de risques de porter atteinte aux objectifs de conservation des sites Natura 2000 soumis à la pression de pêche à pied	1) Dans les sites concernés par les arrêtés du 19 avril 1988 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Poitou-Charentes, et du 8 mars 2002 relatif à la liste des espèces végétales protégées en région Aquitaine : 0 % pour Zostera marina 2) Dans les autres cas : tendance à la baisse
		D01-HB-0E06	Réduire les perturbations physiques sur les habitats sédimentaires subtidaux et circalittoraux notamment dans la zone des 3 milles	- Indicateur 1 : Proportion de surface d'habitats sédimentaires subtidaux et circalittoraux situés dans des zones de protection forte	Augmentation de la proportion de la surface des habitats sédimentaires subtidaux et circalittoraux située en protection forte, avec au minimum une zone de protection forte, dont le périmètre précis sera défini après concertations locales, dans le secteur suivant : - Secteur 21 (Mer des Pertuis et Panache de la Gironde), où des habitats sédimentaires subtidaux à enjeu majeur et d'autres à enjeu fort sont identifiés par l'annexe 5c du DSF SA.
01 – Habitats benthiques (suite)				- Indicateur 2 : En site Natura 2000, proportion de surface d'habitats sédimentaires (1160 et 1110 dont bancs de maërl*) identifiés comme « à risque modéré ou fort » dans le cadre de l'analyse de risques de porter atteinte aux objectifs de conservation des sites Natura 2000 soumis à la pression de pêche (arts traînants de fond)	Tendance à la baisse
ats ber				- Indicateur 1 : Part des EMV connus soumis à la pêche de fond en Atlantique	- 0% au-delà de 400m, en application du règlement européen 2016/2336
D1 - Habit				- Indicateur 3 : Proportion de surface d'EMV connus située	100 % des sous-zones récifs du site Natura 2000 « Mers Celtiques – talus du Golfe de Gascogne ».
		D01-HB-0E10	Éviter l'abrasion et l'étouffement des zones les plus représentatives des habitats profonds (Écosystèmes Marins	dans des zones de protection forte	Tendance à la hausse pour les autres Écosystèmes Marins Vulnérables (dit EMV)
		D01-1	Vulnérablès - ÉMV) et réduire l'abrasion des structures géomorphologiques particulières	- Indicateur 4 : Part des structures géomorphologiques particulières** connues soumises à la pêche aux engins trainants de fond Pour la façade SA: plateau de Rochebonne, fonds rocheux basques isolés et habitat 1180 (Structures formées par les émissions de gaz en limite de talus).	- Pas d'augmentation

Descrip- teur	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
		D01-MT-0E01	Limiter le dérangement anthropique des mammifères marins	- Indicateur 1 : Pourcentage d'opérateurs pratiquant une activité de whale dolphin ou seal watching ayant adhéré et respectant une démarche de bonnes pratiques (charte)	- Tendance à la hausse
ns – tortues				- Indicateur 1 (marsouins communs et dauphins communs) : Taux de mortalité (évalué sur les mortalités absolues) par capture accidentelle et par espèce	- Diminution à une valeur inférieure à 1% de la meilleure estimation de population (ASCOBANS 2000) pour chaque espèce
Mammifères marins	D01-MT Réduire ou éviter les pressions générant des mortalités directes et du dérangement des	001-MT-0E02	Réduire les captures accidentelles de tortues marines et de mammifères marins, en particulier des petits cétacés	- Indicateur 2 (autres mammifères marins) : Taux apparents de mortalité par capture accidentelle par espèce (nombre d'échouages observés avec traces de capture accidentelle / nombre d'échouages total)	- Diminution du tiers du taux apparent de mortalité par capture accidentelle pour chaque espèce
D1 - Mamr	mammifères marins et des tortues"	_		 Indicateur 3 : Nombre total (ou par espèce) de tortues marines observées ou déclarées (mortes ou vivantes) présentant des traces de capture accidentelle et/ou capturées accidentellement 	- Tendance à la baisse
		D01-MT-0E03	Réduire les collisions avec les tortues marines et les mammifères marins	- Indicateur 1 : Taux apparent de mortalité par collision des tortues marines et des mammifères marins échoués	- Tendance à la baisse

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	<u>OE Stratégiques généraux</u>	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
		D01-0M-0E01	Réduire les captures accidentelles d'oiseaux marins* (au large et à proximité des colonies), et diminuer en particulier les captures accidentelles des espèces les plus vulnérables comme les puffins des Baléares, Yelkouan et cendré par les palangres, les filets fixes et les sennes à petits pélagiques * cf.espèces d'oiseaux marins listées dans l'arrêté BEE	- Indicateur 1 : Proportion des surfaces de zone de densité maximale à risque pour lesquelles des mesures d'évitement ou de réduction des captures accidentelles sont prévues	-100 %
		D01-0M-0E02	Prévenir les collisions des oiseaux marins avec les infrastructures en mer, notamment les parcs éoliens (application de la séquence éviter,	- Indicateur 1 : Taux de projets autorisés dont l'étude d'impact, après application de la séquence ERC, évalue l'impact résiduel sur les oiseaux marins comme compatible avec l'atteinte du bon état écologique de chaque espèce fréquentant la zone du projet évalué, au niveau de la (les) façade(s) marine(s) concernée(s) par chacune de ces espèces	- 100% des projets autorisés à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime
St	D01-OM Réduire ou éviter les pressions générant des mortalités directes, du dérangement et la perte d'habitats fonctionnels importants pour le cycle de vie des oiseaux marins et de l'estran, en particulier pour les espèces vulnérables et en danger"	D01-	réduire, compenser)	- Indicateur 2 : Taux de parcs éoliens autorisés présentant un dispositif d'évaluation et, le cas échéant, de réduction du niveau de pression de collision sur les populations d'espèces fréquentant le parc éolien.	- 100% des projets autorisés à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime
D1 – Oiseaux marins		D01-0M-0E03	Eviter les pertes d'habitats fonctionnels pour les oiseaux marins*, en particulier dans les zones marines où la densité est maximale * Cf espèces d'oiseaux marins listées dans l'arrêté BEE	- Indicateur 1 : Pourcentage de surface d'estran artificialisé et pourcentage de linéaire artificialisé par site fonctionnel à enjeu fort* *Les sites à enjeux forts sont définis comme ceux remplissant les critères RAMSAR d'importance internationale ou accueillant plus de 15% de l'effectif national	- Pas d'augmentation de la surface artificialisée suite à l'application de la séquence ERC* à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime. * En application de l'article L163-1 du code de l'environnement prévoit une absence de perte nette de biodiversité, après application de la séquence ERC
		Réduire la pression exercée par certaines espèces introduites et domestiques sur les sites de	Indicateur 1 : Proportion de colonies insulaires d'oiseaux marins nicheurs à enjeu fort* pour lesquelles les espèces introduites et domestiques représentent une pression avérée. *Les sites à enjeux forts sont définis comme ceux remplissant les critères RAMSAR d'importance internationale ou accueillant plus de 15% de l'effectif national	- 0 pour les sites insulaires éloignés sans occupation humaine Tendance à la baisse pour les autres	
		D01-0M-0E04	reproduction des oiseaux marins* * Cf espèces d'oiseaux marins listées dans l'arrêté BEE	Indicateur 2 : Proportion de colonies continentales d'oiseaux marins nicheurs à enjeu fort* pour lesquelles les espèces introduites et domestiques représentent une pression avérée *Les sites à enjeux forts sont définis comme ceux remplissant les critères RAMSAR d'importance internationale ou accueillant plus de 15% de l'effectif national	- Diminution significative
			Maintenir ou restaurer les habitats fonctionnels des oiseaux marins* dans les zones humides littorales	- Indicateur 1 : Nombre et surface de sites fonctionnels restaurés sur la façade	- Tendance à la hausse.
		D01-0M-0E05	La carte des habitats fonctionnels des Oiseaux Marins sera établie à l'occasion du plan d'action des DSF	Indicateur 2 : Surface d'habitat fonctionnel des oiseaux marins dans les zones humides des communes littorales	- Maintien
			* cf.espèces d'oiseaux marins listées dans l'arrêté BEE		

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
	dérangement et la perte d'habitats fonctionnels importants pour le cycle de vie des oiseaux marins et de l'estran, en particulier pour les espèces vulnérables et en danger"			 Indicateur 1 : Proportion de colonies à enjeu fort ou majeur* selon le travail de classification de l'AFB de priorisation des enjeux pour lesquels les dérangements physiques, sonores et lumineux constituent un risque pour le maintien à terme 	- Aucune colonie à enjeu fort ou majeur
				- Indicateur 2 : Pourcentage de recouvrement des activités anthropiques de toute nature sur les zones (et les périodes) fonctionnelles des limicoles côtiers	- Diminution au regard des valeurs qui seront calculées à partir de 2018 sur les sites appliquant le protocole développé par RNF
D1 - Oiseaux marins (suite)		001-0M-0E06	Limiter le dérangement physique, sonore, lumineux des oiseaux marins au niveau de leurs zones d'habitats fonctionnels	- Indicateur 3 : Surface de zones fonctionnelles des oiseaux de l'estran situées dans des zones de protection forte	Tendance à l'augmentation de la surface de zones fonctionnelles des oiseaux de l'estran en zone de protection forte, en particulier : - Secteur 21 (Mer des Pertuis et panache de la Gironde) : Le travail d'analyse des ZPF existantes et potentielles sera mené avec le PNM Secteur 24 (Bassin d'Arcachon) : Le travail d'analyse des ZPF existantes et potentielles sera mené avec le PNM.
		D01-0M-0E07	Éviter ou adapter le prélèvement sur le domaine public maritime des espèces identifiées au titre de l'Accord international sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA) et menacées au niveau européen	- Indicateur 1 : Proportion de populations, menacée au niveau européen et figurant à la colonne A de l'annexe 3 de l'accord AEWA (hors catégorie 2*, 3* et 4 bénéficiant d'un plan de gestion adaptative des prélèvements en l'absence de moratoire ou d'interdiction pérenne de la chasse prévu dans ce cadre) interdite au prélèvement au niveau national	100%

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
01 – Poissons céphalopodes		D01-PC-0E01	Maximiser la survie des élasmobranches capturés accidentellement, en particulier les espèces interdites à la pêche (catégorie A)* et les espèces non interdites à la pêche, mais prioritaires en termes de conservation (catégories B et C) *cf.liste ci-dessous d'après Stéphan et al (2016) et actualisée d'après avis CIEM 2017; les espèces sont réparties en 3 catégories, A, B et C: - Catégorie A = espèces interdites selon le règlement (UE) 2018/120 du 23/01/2018 et la recommandation CGPM/36/2012/3 - Catégorie B = espèces faisant l'objet d'une évaluation CIEM ou CICTA, soumises à réglementation ou non - Catégorie C = espèces non-évaluées et non réglementées. La liste du top 10 des espèces de chaque catégorie par façade est reportée dans la fiche OE dédiée SA: Catégorie A: Raie blanche -Rostroraja alba, Ange de mer commun -Squatina squatina, Grand pocheteau gris - Dipturus batis cf. flossada, Pocheteau de Norvège – Dipturus nidarosiensis (Interdit en zone 7 mais pas zone 8), Requin pèlerin - Cetorhinus maximus, Requin taupe commun - Lamna nasus Catégorie B: Requin renard - Alopias vulpinus, Requin peau bleue – Prionace glauca, Humantin - Oxynotus paradoxus, Sagre commun - Etmopterus spinax, Petite roussette - Scyliorhinus canicula, Grande roussette - Scyliorhinus stellaris Catégorie C: Squale bouclée - Echinorhinus brucus, Aigle de mer commun - Myliobatis aquila, Torpille noire - Torpedo nobiliana, Raie pale - Bathyraja pallida.		
D1 - Poissons	restauration et limiter le niveau de pression sur les zones fonctionnelles halieutiques d'importance"	D01-PC-0E02	Favoriser la restauration des populations d'élasmobranches en danger critique d'extinction selon la liste rouge des espèces menacées de l'UICN et notamment (cf.liste ci-dessous) - Proposé pour la façade SA : Grand pocheteau gris – Dipturus batis cf. intermedia Ange de mer commun – Squatina squatina	- Indicateur 1 : Nombre d'espèces d'élasmobranches en danger critique d'extinction présentes dans les eaux métropolitaines françaises	- Stable ou en diminution
			Adapter les prélèvements en aval de la limite de salure des eaux (LSE) d'espèces amphihalines de manière à atteindre ou à maintenir le bon état du stock et réduire les captures accidentelles des espèces amphihalines* dont la capacité de renouvellement est compromise, en particulier dans les zones de grands rassemblements, les estuaires et les panaches estuariens identifiés par les PLAGEPOMI	- Indicateur 1 : Nombre de captures d'amphihalins déclarées/an par les pêcheurs professionnels dans les estuaires, les panaches estuariens et les graux à l'aval de la limite la salure des eaux (LSE)	- a) Pour l'anguille: Cibles du PGA, i.e 60% de mortalité par pêche entre les années de référence 2004-2008 (pêche maritime professionnelle) b) Pour les autres espèces: Maintien ou réduction
			OE s'appliquant sur l'ensemble des façades mais ciblant en particulier:	- Indicateur 2 : Nombre d'esturgeons débarqués, sauf dérogations.	0
		D01-PC-0E03	SA: Sèvre Niortaise, PNM Pertuis Gironde, Nivelle et Adour ciblés en cohérence avec les dispositions des SDAGE Loire-Bretagne et Adour-Garonne portant sur les poissons migrateurs	- Indicateur 3 : Nombre de nouvelles autorisations délivrées par les DDTM pour la pêche au filet fixe par les pêcheurs de loisir dans les réserves de salmonidés	- 0, à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime
			*Les espèces amphihalines visées par des dispositions réglementaires ayant pour but d'améliorer l'état de leur population sont: • L'esturgeon européen • La grande alose et l'alose feinte • La lamproie marine et la lamproie fluviatile • Le saumon atlantique et la truite de mer • L'anguille européenne N.B.: Cet OE vise à compléter les dispositions déjà existantes dans les PLAGEPOMI	- Indicateur 4 : Contingents de droits d'accès pour la pêche des amphihalins dans les estuaires	- Maintien ou réduction

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	<u>Code</u> <u>OE</u>	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
D1 – Poissons céphalopodes (suite)	D01PC Limiter les pressions sur les espèces de poissons vulnérables ou en danger voire favoriser leur restauration et limiter le niveau de pression sur les zones fonctionnelles halieutiques d'importance"	001-PC-0E05	Diminuer toutes les pressions qui affectent l'étendue et la condition des zones fonctionnelles halieutiques d'importance ZFHi identifiées (dont frayères, nourriceries, voies de migration), essentielles à la réalisation du cycle de vie des poissons, céphalopodes et crustacés d'intérêt halieutique N.B.: Les cartes des ZFH (dont les ZFHi) seront produites dans le cadre de la mesure M004	- Indicateur 1 : Surface de zone fonctionnelle halieutique d'importance (ZFHI)* protégée au travers d'une zone de conservation halieutique (ZCH) par façade * définitions ZFHi: L'importance d'une zone fonctionnelle est caractérisée par une forte concentration d'individus à un stade de vie donné sur un espace restreint. Elle contribue de manière conséquente au stade de vie suivant. Parmi les différentes catégories de zones fonctionnelles participant au cycle de vie des ressources halieutiques, trois catégories de zones fonctionnelles ont été retenues: les frayères, les nourriceries ainsi que les voies de migration empruntées par les espèces amphihalines et récifales.	Tendance à la hausse

D2. Espèces invasives

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
		D02-0E01	Limiter le risque d'introduction d'espèces non indigènes lié à l'importation de faune et de flore	 Indicateur 1 : Nombre de contrôles révélant la présence d'espèces non indigènes de niveau 2 à l'occasion de contrôles aux frontières, prévus par l'art.15 du règlement européen du 22 octobre 2014 et par l'art. L 411-7 du Code de l'environnement. 	- Tendance à la baisse
		D02-0E02	Limiter le transfert des espèces non indigènes (ENI) à partir de zones fortement impactées		
s non indigènes	d'introduction et de dissémination d'espèces non indigènes par le biais des activités humaines"	D02-0E03	Limiter les risques d'introduction et de dissémination d'espèces non indigènes (ENI) liés aux eaux et sédiments de ballast des navires	- Indicateur 1 : Nombre de navires conformes à la réglementation en vigueur en matière de gestion des eaux de ballast (division 218 du règlement annexé à l'arrêté* du 23/11/87 modifié)	100 % des navires autorisés à fréquenter les ports français qui appliquent la réglementation (dans un délai fixé par la division 218 du règlement annexé à l'arrêté du 23/11/87 modifié)
D2 – Espèces n		D02-0E04	Limiter les risques de dissémination des espèces non indigènes lors de l'introduction et du transfert des espèces aquacoles	- Indicateur 1 : Proportion du nombre de demandes de permis d'introduction d'espèces exotiques dans un but d'élevage aquacole examinées conformément aux dispositions du règlement (CE) N° 708/2007 du Conseil du 11 juin 2007 relatif à l'utilisation en aquaculture des espèces exotiques et des espèces localement absentes, et du règlement (CE) N° 535/2008 de la Commission du 13 juin 2008 portant modalités d'application du règlement (CE) N°708/2007 du Conseil relatif à l'utilisation en aquaculture des espèces exotiques et des espèces localement absentes	100 %
				- Indicateur 2 : Nombre de nouvelles ENI probablement introduites par les activités de cultures marines.	- Pas d'augmentation du nombre d'ENI

D3. Espèces exploitées

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
ıerciales	Pavoriser une exploitation des stocks de poissons,	D03-0E01	Conformément à la Politique Commune de la Pèche (PCP), adapter la mortalité par pêche pour atteindre le rendement maximum durable (RMD) pour les stocks halieutiques couverts par des recommandations internationales et européennes	Indicateur 1 : Taux de mortalité par pêche	- Taux de mortalité par pêche correspondant au RMD pour chaque stock, en application de la PCP
03 - Espèces commerciales		003-0E02	Adapter la mortalité par pêche pour assurer une gestion durable des stocks locaux pour les stocks halieutiques concernés totalement ou partiellement par une évaluation nationale ou infranationale et faisant l'objet d'une gestion locale		
J		D03-0E03	Adapter les prélèvements par la pêche de loisir de manière à atteindre ou maintenir le bon état des stocks sur la base des meilleures connaissances disponibles		

D4. Réseaux trophiques

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	<u>Code</u> <u>OE</u>	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
Réseaux trophiques	D04 Favoriser le maintien dans le milieu des ressources trophiques nécessaires aux	004-0E02	Adapter la mortalité par pêche sur les espèces fourrages* de façon à favoriser le maintien des ressources trophiques nécessaires aux grands prédateurs** *Les poissons fourrages concernés sont: SA: harengs, lançons, sprats, sardines, maquereaux, anchois, chinchards **Les grands prédateurs considérés sont les oiseaux marins, les mammifères marins et les poissons prédateurs	- Indicateur 1 : Mortalité par pêche et biomasse du stock reproducteur de chaque espèce fourrage	- Conforme au RMD en application de la PCP
D4 – Ré	trophiques nécessaires aux grands prédateurs	D04-0E03	Maintenir un niveau de prélèvement nul sur le micro-necton océanique (notamment le Krill, et les myctophidés ou poissons lanterne)	- Indicateur 1 : Prélèvement sur les espèces fourrages de micronecton sur le talus et au-delà	0 N.B.: en fonction des connaissances disponibles sur un niveau d'exploitation acceptable pour les écosystèmes, la cible pourra être éventuellement revue en 2024

D5. Eutrophisation

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
D5 – Eutrophisation	D05 Réduire les apports excessifs en nutriments et leur transfert dans le milieu marin	005-0601	Réduire les apports de nutriments (nitrates et phosphates) notamment en provenance des fleuves débouchant sur des zones marines eutrophisées OE s'appliquant sur l'ensemble de la façade SA mais ciblant en particulier : - SA : Embouchure de la Gironde	- Indicateur 1 : Proportion des cours d'eau, rivières et fleuves débouchant sur des zones marines eutrophisées dont les concentrations en nitrates sont compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère Nutriments (au regard principalement du critère Chlorophylle-a) Remarque : Une sélection des cours d'eau débouchant sur des zones marines eutrophisées parmi les 45 cours d'eau retenus dans le travail de modélisation sera opérée au moment de la définition des seuils. Les 45 cours d'eau retenus pour la modélisation sont : - SA : la Charente, la Seudre, l'estuaire de la Gironde (la Dordogne et la Garonne), le Leyre, l'Adour - Indicateur 2 : Proportion des cours d'eau, rivières et fleuves débouchant sur des zones marines eutrophisées dont les concentrations en phosphates sont compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère Nutriments (au regard principalement du critère Chlorophylle-a) Remarque : Une sélection des cours d'eau débouchant sur des zones marines eutrophisées* parmi les 45 cours d'eau retenus dans le travail de modélisation sera opérée au moment de la définition des seuils. Les 45 cours d'eau retenus pour la modélisation sont : - SA : la Charente, la Seudre, l'estuaire de la Gironde (la Dordogne et la Garonne), le Leyre, l'Adour - Indicateur 3 : Proportion d'agglomérations littorales équipées de systèmes d'assainissement STEU (de plus de 10 000 équivalents habitants) rejetant directement en mer conformes à la réglementation ERU	A l'échelle de la SRM, 100% des fleuves de la SRM considérée dont les concentrations en nitrates (mg/L) sont compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère nutriment (au regard principalement du critère Chlorophylle-a) A l'échelle du cours d'eau, concentrations en nitrates (mg/L) compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère nutriment (au regard principalement du critère Chlorophylle-a) A l'échelle de la SRM, 100% des fleuves de la SRM considérée dont les concentrations en phosphates (mg/L) sont compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère nutriment (au regard principalement du critère Chlorophylle-a) A l'échelle du cours d'eau, concentrations en phosphates (mg/L) compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère nutriment (au regard principalement du critère Chlorophylle-a)
		005-0E02	Réduire les apports de nutriments (nitrates et phosphates) notamment en provenance des petits fleuves côtiers, débouchant sur des zones marines sensibles du fait de leur confinement ou de la présence d'habitats sensibles* à ces apports *habitats sensibles à l'eutrophisation en Manche et Atlantique : bancs de maërl, bioconstructions à sabellaridés, herbiers de zostères et prés salés OE s'appliquant sur l'ensemble de la façade SA mais ciblant en particulier: - SA : Bassin d'Arcachon (Leyre), Pertuis (Lay, Sèvre niortaise, Seudre, Charente-Boutonne), Bidassoa, Adour	- Indicateur 1 : Proportion des cours d'eau, rivières et fleuves débouchant sur des zones marines sensibles du fait de leur confinement ou de la présence d'habitats sensibles* dont les concentrations en nitrates sont compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère Nutriments (au regard principalement du critère Chlorophylle-a) * Remarque : Une sélection des fleuves débouchant sur des zones marines sensibles du fait de leur confinement ou de la présence d'habitats sensibles parmi les 45 cours d'eau retenus dans le travail de modélisation au moment de la définition des seuils. Les 45 cours d'eau retenus pour la modélisation sont : - SA : la Charente, la Seudre, l'estuaire de la Gironde (la Dordogne et la Garonne), le Leyre, l'Adour	A l'échelle de la SRM, 100% des fleuves de la SRM considérée dont les concentrations en nitrates (mg/L) sont compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère nutriment (au regard principalement du critère Chlorophylle-a) A l'échelle du cours d'eau, concentrations en nitrates (mg/L) compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère nutriment (au regard principalement du critère Chlorophylle-a)

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
Eutrophisation (suite)	D05 Réduire les apports excessifs en nutriments et leur transfert dans le milieu marin	005-0603	Réduire les apports de nutriments (nitrates et phosphates) notamment en provenance des petits fleuves côtiers, débouchant sur des zones marines sensibles du fait de leur confinement ou de la présence d'habitats sensibles à l'eutrophisation en Manche et Atlantique : bancs de maërl, bioconstructions à sabellaridés, herbiers de zostères et prés salés OE s'appliquant sur l'ensemble de la façade SA mais ciblant en particulier: - SA : Bassin d'Arcachon (Leyre), Pertuis (Lay, Sèvre niortaise, Seudre, Charente-Boutonne), Bidassoa, Adour	- Indicateur 2 : Proportion des cours d'eau, rivières et fleuves débouchant sur des zones marines sensibles du fait de leur confinement ou de la présence d'habitats sensibles* dont les concentrations en phosphates sont compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère Nutriments (au regard principalement du critère Chlorophylle-a) * Remarque : Une sélection des fleuves débouchant sur des zones marines sensibles du fait de leur confinement ou de la présence d'habitats sensibles parmi les 45 cours d'eau retenus dans le travail de modélisation au moment de la définition des seuils. Les 45 cours d'eau retenus pour la modélisation sont : - SA : la Charente, la Seudre, l'estuaire de la Gironde (la Dordogne et la Garonne), le Leyre, l'Adour	A l'échelle de la SRM, 100% des fleuves de la SRM considérée dont les concentrations en phosphates (mg/L) sont compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère nutriment (au regard principalement du critère Chlorophylle-a) A l'échelle du cours d'eau, concentrations en phosphates (mg/L) compatibles avec les valeurs seuils d'atteinte du BEE pour le critère nutriment (au regard principalement du critère Chlorophylle-a)
D5 - Eutrophisa				 Indicateur 3 : Proportion d'agglomérations littorales équipées de systèmes d'assainissement STEU (de plus de 10 000 équivalents habitants) rejetant directement en mer conformes à la réglementation ERU 	100%
				Indicateur 1 : Concentration de NO3 en mg/l (dans UGE côtière DCSMM, rivière)	Ne pas augmenter les niveaux de concentration par rapport à ceux calculés la période précédente dans le cadre du PdS DCE
		-500	impactées par l'eutrophisation	Indicateur 2 : Concentration de PO43- en mg/l (dans UGE côtière DCSMM, rivière)	Ne pas augmenter les niveaux de concentration par rapport à ceux calculés la période précédente dans le cadre du PdS DCE
		D05-0E04	Réduire les apports d'azote atmosphérique (Nox) au niveau national		

D6. Intégrité des fonds marins

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	<u>OE Stratégiques généraux</u>	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
		D06-0E01	Limiter les pertes physiques d'habitat liées à l'artificialisation de l'espace littoral, de la laisse de plus haute mer à 20 mètres de profondeur	- Indicateur 2 : Pourcentage d'estrans artificialisés* (ouvrages et aménagements émergés) *définition selon MEDAM: Port, port abri, épi, terre-plein, plage alvéolaire, appontement, endiguement	a) Pour l'ensemble de la façade, tendance à la baisse du rythme moyen d'artificialisation du haut de l'estran en linéaire par rapport au rythme moyen de référence évalué à 3,7 % sur 6 ans b) Pour l'ensemble de la façade tendance à la baisse du rythme moyen d'artificialisation de l'estran en ha par rapport au rythme moyen de référence évalué à 3,3 % sur 6 ans
				- Indicateur 3 : Pourcentage de fonds côtiers artificialisés (ouvrages et aménagements émergés et immergés) entre 0 et 20 m	Indicateur candidat pour le prochain cycle
				- Indicateur 1 : Étendue des nouvelles pertes physiques des habitats particuliers en km² dues aux ouvrages maritimes (incluant les ouvrages sous-marins), à l'extraction de matériaux, au dragage et à l'immersion de matériaux de dragage, suite à l'application de la séquence ERC	O pertes nettes sur les habitats particuliers, à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime, après application de la séquence ERC
D6 – Intégrité des fonds	D06 Éviter les pertes et les perturbations physiques des habitats marins liés aux activités maritimes et littorales	D06-0E02	Réduire les perturbations et les pertes physiques des habitats génériques et particuliers liées aux ouvrages, activités et usages maritimes	- Indicateur 2 : Proportion de surface de chaque habitat particulier situé dans des zones de protection forte	Augmentation de la proportion de la surface de chaque habitat particulier* en protection forte, avec au minimum une zone de protection forte, dont le périmètre précis sera défini après concertations locales, dans chacun des secteurs suivants: - Secteur 21 (Mer des Pertuis et panache de la Gironde) dans ce secteur, parmi les habitats particuliers désignés par cet indicateur, les Hermelles sont identifiées à enjeu majeur, les Herbiers de zostères naines, les Huîtres plates et les Prés salés atlantiques sont identifiées à enjeu fort par l'annexe 5c du DSF SA. - Secteur 24 (Bassin d'Arcachon) dans ce secteur, parmi les habitats particuliers désignés par cet indicateur, les Herbiers de zostères naines sont identifiées à enjeu majeur par l'annexe 5c du DSF SA. * Bancs de maërl, Bancs de moules intertidaux, Banquette à lanices, Herbiers de zostères naines, Herbiers de zostères marines, Prés salés atlantiques, Végétation pionnière à salicornes

D7. Conditions hydrographiques

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
		D07-0E01	Eviter les impacts résiduels notables* de la turbidité au niveau des habitats et des principales zones fonctionnelles halieutiques d'importance les plus sensibles à cette pression, sous l'influence des ouvrages maritimes, de l'extraction de matériaux, du dragage, de l'immersion de matériaux de dragage, des aménagements et de rejets terrestres "impacts résiduels notables au sens de l'évaluation environnementale N.B. 1: Cet objectif cible les principales zones fonctionnelles halieutiques d'importance (ZFHi) et les habitats suivants: les bancs de maërl, les herbiers de phanérogames (zostères, posidonies, cymodocées), les ceintures de fucales, laminaires et cystoseires, les trottoirs à lithophyllum, les bioconstructions à sabellaridés et le coralligène (côtier et profond). N.B. 2: Les cartes des ZFHi seront produites dans le cadre de la mesure M004	- Indicateur 1 : Nombre de nouvelles autorisations et renouvellement d'autorisations d'activités maritimes, d'aménagements et de rejets terrestres présentant un impact résiduel notable sur la turbidité suite à l'application de la séquence ERC au niveau des habitats les plus sensibles à cette pression	100 % des nouvelles autorisations et renouvellement d'autorisations concernent des projets ne présentant pas d'impacts résiduels notables suite à l'application de la séquence ERC, à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime
07–Conditions hydrographiques	DO7 Limiter les modifications des conditions hydrographiques (par les activités humaines qui soient) défavorables au bon fonctionnement de l'écosystème	007-0E02	Eviter toute nouvelle modification anthropique des conditions hydrographiques ayant un impact résiduel notable* sur la courantologie et la sédimentologie des secteurs à enjeux et en priorité dans les baies macro-tidales, les zones de courant maximaux et des secteurs de dunes hydrauliques * impacts résiduels notables au sens de l'évaluation environnementale	- Indicateur 1 : Nombre de nouveaux aménagements ayant un impact résiduel notable suite à la l'application de la séquence ERC (au sens de l'évaluation environnementale)	100 % des nouvelles autorisations concernent des projets ne présentant pas d'impact résiduel notable suite à la séquence ERC, hors hydroliennes et 100 % de projets hydroliennes minimisant leur impact, à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime
D7- CON		007-0E03	Limiter les pressions et les obstacles à la connectivité mer-terre au niveau des estuaires et des lagunes côtières	- Indicateur 1 : Pourcentage des estuaires situés dans des zones de protection forte	Augmentation du pourcentage des estuaires situés dans des zones de protection forte.
				- Indicateur 2 : Pourcentage des lagunes côtières situées dans des zones de protection forte	Augmentation du pourcentage des lagunes côtières situées dans des zones de protection forte, en particulier : - Secteur 24 (Bassin d'Arcachon) : Le travail d'analyse des ZPF existantes et potentielles sera mené avec le PNM.
				- Indicateur 3 : Nombre d'obstacles ne pouvant être supprimés dont les impacts sur la courantologie, la sédimentologie ou la continuité ont été minimisés	Tendance à la hausse
		D07-0E04	Assurer un volume d'eau douce suffisant en secteur côtier toute l'année, notamment en réduisant les niveaux de prélèvements d'eau (souterraine et de surface) au niveau du bassin versant		

D8. Contaminants

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
		008-0E01	Réduire les apports de contaminants dus aux apports pluviaux des communes, des agglomérations littorales et des ports	- Indicateur 1 : Pourcentage de communes ou leurs établissements publics de coopération disposant d'un zonage pluvial conformément au L 2224-10 du code général des collectivités territoriales et d'un schéma directeur d'assainissement conformément à l'arrêté du 21 juillet 2015	- Tendance à la hausse
				- Indicateur 1 : Nombre de déversements accidentels de contaminants en mer	- Tendance à la baisse
)E02	Réduire les apports directs en mer de contaminants, notamment les	- Indicateur 2 : Nombre de constats confirmés de rejets illicites hydrocarbures en mer	- Diminution du nombre de constats confirmés de rejets illicites
		D08-0E02	hydrocarbures liés au transport maritime et à la navigation	- Indicateur 3 : Proportion d'oiseaux marins portant des traces d'hydrocarbures trouvés morts ou mourant sur les plages.	- Proportion d'oiseaux marins portant des traces d'hydrocarbures trouvés morts ou mourant sur les plages inférieure à 10% du total d'oiseaux marins échoués
D8 – Contaminants	D08 Réduire ou supprimer les apports en contaminants chimiques dans le milieu marin, qu'ils soient d'origine terrestre ou maritime, chroniques ou accidentels"	008-0E03	Réduire les rejets d'effluents liquides (eaux noires, eaux grises), de résidus d'hydrocarbures et de substances dangereuses issus des navires de commerce, de pêche ou de plaisance	- Indicateur 1 : Nombre de ports équipés de plans de réception et de traitement des déchets d'exploitation et des résidus de cargaison des navires (PRTD) individuel ou commun à plusieurs ports, hors petits ports de plaisance non commerciaux dont les installations de réception portuaires sont intégrées dans le système de traitement de déchets géré par ou pour le compte d'une municipalité* *conformément à l'article R5314-7 du code des transports et à la directive du 17 avril 2019 relative aux installations de réception portuaires pour le dépôt des déchets des navires.	100%
		D08-0E04	Limiter le rejet dans le milieu naturel de contaminants et la dissémination d'espèces non indigènes lors du carénage des navires (plaisance et professionnels) et des équipements immergés (bouées, structures d'élevages, etc.)	- Indicateur 1 : Nombre de ports équipés d'aires de carénage disposant d'un système de traitement des effluents	Tendance à la hausse
		D08-0E05	Limiter les apports directs, les transferts et la remobilisation de contaminants en mer liés aux activités en mer autres que le dragage et l'immersion (ex: creusement des fonds marins pour installation des câbles, EMR, transport maritime) et supprimer les rejets, émissions, relargage	- Indicateur 1 : Nombre d'anodes sacrificielles contenant des substances dangereuses prioritaires (substances dangereuses prioritaires (substances dangereuses prioritaires mentionnées en annexe 10 de la DCE, dont cadmium et ses composés, nickel, mercure et plomb) utilisées sur les ouvrages portuaires et autres ouvrages installés en mer, à l'exception de traces compatibles avec les dispositions de l'arrêté du 8 juillet 2010 établissant la liste des substances prioritaires et fixant les modalités et délais de réduction progressive et d'élimination des déversements, écoulements, rejets directs ou indirects respectivement des substances prioritaires et des substances dangereuses visées à l'article R. 212-9 du code de l'environnement	0, à compter de 2021 (échéance DCE)
			des substances dangereuses prioritaires mentionnées en annexe 10 de la DCE	de l'adoption des stratégies de façade maritime dont la masse de chacune des substances suivantes (aluminium, zinc, indium, cuivre) dans les anodes sacrificielles est minimisé en tenant compte des meilleures techniques disponibles* au moment du dépôt de la demande d'autorisation *au sens de l'article 3 de la directive 2010/75 en date du 24/11/2010, relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrée de la pollution)	100% des projets autorisés à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
D8 – Contaminants (suite)	D08 Réduire ou supprimer les apports en contaminants chimiques dans le milieu marin, qu'ils soient d'origine terrestre ou maritime, chroniques ou accidentels"	D08-0E07 D08-0E06	Limiter les apports en mer de contaminants des sédiments au-dessus	- Indicateur 1 : Quantité de sédiments de dragage immergés dont la concentration est supérieure à N1* (arrêté du 9 août 2006, version en vigueur au moment de l'adoption de la stratégie de façade maritime) *(N1) : Concentrations en contaminants au dessous desquelles l'immersion peut-être autorisée mais une étude complémentaire est requise dès le dépassement de ce seuil.	- Pas d'augmentation
			des seuils réglementaires liés aux activités de dragage et d'immersion	- Indicateur 2 : Quantité de sédiments de dragage immergés dont la concentration est supérieure à N2** (arrêté du 9 août 2006, version en vigueur au moment de l'adoption de la stratégie de façade maritime) *(N2) : Concentrations en contaminants au dessus desquelles l'immersion ne peut-être autorisée que si on apporte la preuve que c'est la solution la moins dommageable pour l'environnement aquatique et terrestre.	- Pas d'augmentation
			Réduire les rejets à la mer de contaminants d'origine terrestre* * hors activités de dragage clapage	- Indicateur 1 : Nombre de non atteinte du seuil BEE dans le sédiment et le biote	Indicateur candidat pour le prochain cycle
				- Indicateur 2 : Nombre de masses d'eau côtières en bon état chimique au titre de la DCE	100%
		D08-0E08	Réduire les apports atmosphériques de contaminants		

D9. Questions sanitaires

<u>Descrip-</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
sanitaires	D09 Réduire les contaminations			- Indicateur 1 : Proportion de sites de baignade dont la qualité des eaux de baignade est de qualité au moins suffisante	100% (objectif de la directive 2006/7/CE)
09 – Questions sa	microbiologiques, chimiques et phycotoxiques dégradant la qualité sanitaire des produits de la mer, des zones de production aquacole et halieutique et des zones de baignade	009-0501	Réduire les transferts directs de polluants microbiologiques en particulier vers les zones de baignade et les zones de production de coquillages	- Indicateur 2 : Proportion de points de suivi REMI de la façade affichant une dégradation de la qualité microbiologique ou affichant une qualité dégradée qui ne s'améliore pas (tendance générale sur 10 ans)	0%

D10. Déchets marins

Descrip- teur	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
		010-0E01	Réduire les apports et la présence des déchets d'origine terrestre retrouvés en mer et sur le littoral	- Indicateur 1 : Quantités de déchets d'origine terrestre les plus représentés sur les fonds marins et sur le littoral	- Tendance à la baisse
D10 - Déchets	D10 Réduire les apports et la présence de déchets en mer et sur le littoral d'origine terrestre ou maritime	010-0E02	Réduire les apports et la présence de déchets en mer issus des activités, usages et aménagements maritimes	- Indicateur 1 : Quantités de déchets les plus représentés issus des principales activités maritimes sur le littoral et sur les fonds marins	- Tendance à la baisse
				Indicateur 2 : Quantité de déchets collectés dans les ports de pêche issus des activités de pêche maritime	- Tendance à la hausse rq : La cible d'une tendance à la hausse vise une intensification de l'effort de collecte

D11. Énergie introduite en mer (bruit)

<u>Descrip</u> <u>teur</u>	OE Stratégiques généraux	Code OE	OE stratégiques particuliers cycle 2	Indicateur (libellé et valeur de référence)	<u> Cible 2026</u>
11-8		D11-0E01	Réduire le niveau de bruit lié aux émissions impulsives au regard des risques de dérangement et de mortalité des mammifères marins	- Indicateur 1: Emprise spatiale des évènements recensés de niveau « fort » à « très fort » en pourcentage sur la façade	Indicateur candidat pour le prochain cycle
	D11 Limiter les émissions sonores dans le milieu marin à des niveaux non impactant pour les mammifères marins			- Indicateur 2 : Taux de projets générant des émissions impulsives présentant un risque de dérangement et de mortalité des mammifères marins (suite à l'évaluation environnementale) et ayant mis en place des mesures de réduction de l'impact acoustique	100% des projets autorisés à compter de l'adoption de la stratégie de façade maritime
		011-0E02	Maintenir ou réduire le niveau de bruit continu produit par les activités anthropiques, notamment le trafic maritime	- Indicateur 1 : Bruit anthropique à basse fréquence dans l'eau (niveau maximum et étendue spatiale). (Critère D11C2 du BEE)	- Diminution (i.e. la médiane spatiale des différences interannuelles des niveaux maximaux par façade est nulle ou négative)

NOTES

Conception et réalisation

Direction interrégionale de la mer Sud-AtlantiqueMission de coordination des politiques publiques maritimes et littorales 1-3, rue Fondaudège CS 21227 33074 Bordeaux Cedex

Édition mars 2022



Direction interrégionale de la mer Sud-Atlantique

1-3, rue Fondaudège CS 21227 33074 Bordeaux Cedex Tél. : 33 (0) 5 56 00 83 00

dirm-sa@developpement-durable.gouv.fr