



DISPOSITIF DE SUIVI - DOCUMENT STRATÉGIQUE
DE LA FAÇADE NORD ATLANTIQUE MANCHE OUEST

ANNEXE 3b

**INDICATEURS ET DISPOSITIFS
DE COLLECTE DE DONNÉES PAR FAÇADE**

**FOCUS SUR LES OBJECTIFS
ENVIRONNEMENTAUX (OE),
LES CRITÈRES DE BON ÉTAT ÉCOLOGIQUE
(BEE) ET L'ANALYSE ÉCONOMIQUE
ET SOCIALE (AES)
PARTIE « ACTIVITÉS, USAGES
ET POLITIQUES PUBLIQUES »**



**PRÉFET
MARITIME
DE L'ATLANTIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**PRÉFET
DE LA RÉGION
PAYS DE LA LOIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Cette annexe présente les **dispositifs de collecte** associés à chaque activité, usage ou politique publique et **nécessaires au calcul des indicateurs utilisés pour la DCSMM** – volets « évaluation du bon état écologique (BEE) », « analyse économique et sociale (AES) » et « objectifs environnementaux (OE) ».

L'annexe est organisée en tableaux dont chacun correspond à un secteur d'activité ou à une politique publique. Chaque ligne du tableau correspond à un dispositif de collecte. Les colonnes apportent, pour chaque dispositif de collecte, les précisions suivantes :

- **Source (producteur)** : identification de l'entité qui produit et/ou détient et diffuse les données du dispositif de collecte ;
- **Dispositif de collecte** : nom du dispositif ;
- **Perspectives d'ici 2026** : précise si le dispositif doit être mis en place (« à créer ») ou, lorsqu'il existe, s'il convient en l'état pour le renseignement des indicateurs (« sans modification ») ou s'il nécessite des améliorations ou des compléments (« à faire évoluer ») ;
- **Variable(s) associée(s)** : les variables renseignées par le dispositif de collecte et qui permettent de calculer les indicateurs ;
- **Indicateur(s) associé(s)** : liste des indicateurs (BEE, OE, AES) que le dispositif de collecte permet de renseigner ;
- **Façade(s) concernée(s)** : liste des façades concernées par le dispositif de collecte ; lorsque l'information est uniquement disponible à un niveau plus agrégé que les façades, la précision est apportée (« National ») ;
- **PdS** (pour « programme de surveillance ») : indique (oui/non) si le dispositif de collecte fait partie des programmes de surveillance de la DCSMM (article 11), et si les jeux de données correspondants doivent être rapportés à la Commission européenne.

Plan

| | | | |
|---|----|---|----|
| 1. Secteur d'activité – Exploitation et valorisation des ressources minérales | 3 | 10. Secteur d'activité – Industries | 20 |
| 2. Secteur d'activité – Pêche professionnelle | 4 | 11. Secteur d'activité – Production d'électricité | 23 |
| 3. Secteur d'activité – Aquaculture | 8 | 12. Secteur d'activité – Transport maritime et ports | 26 |
| 4. Secteur d'activité – Commercialisation et transformation des produits de la mer | 10 | 13. Politique publique – Artificialisation des territoires et gestion des risques littoraux | 28 |
| 5. Secteur d'activité – Agriculture | 11 | 14. Politique publique – Protection et mise en valeur des milieux naturels, sites, paysages et patrimoines culturels | 31 |
| 6. Secteur d'activité – Tourisme littoral | 12 | 15. Politique publique – Recherche et développement | 32 |
| 7. Secteur d'activité – Navigation de plaisance et sports nautiques | 13 | 16. Politique publique – Formation maritime | 33 |
| 8. Secteur d'activité – Pêche de loisir | 15 | 17. Politique publique – Sécurité et sûreté des espaces maritimes | 34 |
| 9. Secteur d'activité – Travaux publics maritimes et fluviaux | 16 | 18. Politique publique – Politiques de préservation des ressources, de la biodiversité et des milieux marins | 35 |



1. SECTEUR D'ACTIVITÉ – EXPLOITATION ET VALORISATION DES RESSOURCES MINÉRALES

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|---|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Agence centrale des organismes de sécurité sociale (ACOSS) | Nombre d'établissements et effectifs salariés du secteur privé, par commune et par activité | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Effectifs salariés du secteur, par commune Nombre d'entreprises du secteur, par commune | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ifremer (Ifremer – DREAL – Union nationale des producteurs de granulats) | Production de matériaux marins | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Quantités de matériaux marins extraits (en m3 et en tonnes) Localisation des activités Superficies totales (surfaces) réellement exploitées Projets de recherche/prospection pour l'extraction de nouveaux gisements Typologie des matériaux extraits | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Ifremer | Titres miniers et autorisations de travaux relatifs à l'extraction de granulats | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Périmètres des sites d'extraction de matériaux marins autorisés ou en cours d'instruction (rectangles d'emprise) Périmètres des permis de recherche d'extraction de matériaux marins (rectangles d'emprise) | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) | MEMN NAMO SA | oui |
| Insee | Chiffre d'affaires par branches | sans modification | • Chiffre d'affaires du secteur de l'extraction des matériaux marins | • Indicateurs AES | National | non |
| | Valeur ajoutée du secteur des extractions de matériaux marins | sans modification | • Valeur ajoutée du secteur des extractions de matériaux marins | • Indicateurs AES | National | non |
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature (DGALN) | Cadastre minier numérique ouvert : titres miniers et autorisations (CA-MINO) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Localisation des concessions pour l'extraction des matériaux marins Superficie totale autorisée à l'extraction Dates de début et de fin des autorisations Nom de la société détentrice d'un droit de concession Type des matériaux extraits | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateur OE D01-HB-OE11-ind2 Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |

2. SECTEUR D'ACTIVITÉ – PÊCHE PROFESSIONNELLE

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|--|-------------------------|--|--|---------------------------|-----|
| Comité national des pêches maritimes et des élevages marins (CNPMEM) | Contingents de droits d'accès par bassin pour la pêche dans les estuaires et la pêche des poissons migrateurs | à créer | <ul style="list-style-type: none"> Contingents de droits d'accès pour la pêche dans les estuaires et la pêche des poissons migrateurs, par bassin | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D01-PC-OE03-ind4 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM) | Formulaires d'évaluation des stocks validés (<i>Validated stock assessment forms</i>) | sans modification | Par stock et par zone géographique, selon les données disponibles : <ul style="list-style-type: none"> Mortalité par pêche (F) Biomasse totale (B) Biomasse du stock reproducteur (SSB) Valeurs de F, B et SSB permettant une exploitation durable Rapport entre captures et indice de biomasse | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE D3-F « Taux de mortalité par pêche » (D3C1) Indicateur BEE D3-SSB « Biomasse du stock reproducteur » (D3C2) Indicateur OE D03-OE01-ind1 | MED | oui |
| Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (ICCAT) | Évaluation des stocks ICCAT | sans modification | Par stock et par zone géographique, selon les données disponibles : <ul style="list-style-type: none"> Mortalité par pêche (F) Biomasse totale (B) Biomasse du stock reproducteur (SSB) Valeurs de F, B et SSB permettant une exploitation durable Rapport entre captures et indice de biomasse | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE D3-F « Taux de mortalité par pêche » (D3C1) Indicateur BEE D3-SSB « Biomasse du stock reproducteur » (D3C2) | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Conseil International pour l'Exploration de la Mer (CIEM) | Avis du CIEM | sans modification | Par stock et par zone géographique, selon les données disponibles : <ul style="list-style-type: none"> Mortalité par pêche (F) Biomasse totale (B) Biomasse du stock reproducteur (SSB) Valeurs de F, B et SSB permettant une exploitation durable Rapport entre captures et indice de biomasse | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE D3-F « Taux de mortalité par pêche » (D3C1) Indicateur BEE D3-SSB « Biomasse du stock reproducteur » (D3C2) | MEMN NAMO SA | oui |
| Direction chargée du rapportage au titre de la directive européenne sur les plastiques à usage unique | Quantité totale collectée de déchets des engins de pêche contenant du plastique (filère pêche et filière aquacole) | à créer | <ul style="list-style-type: none"> Quantité totale de déchets des engins de pêche contenant du plastique collectés (filère pêche et filière aquacole) | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D10-OE02-ind2 | MEMN NAMO SA MED | oui |

2. SECTEUR D'ACTIVITÉ – PÊCHE PROFESSIONNELLE

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---------------------|--|-------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|-----|
| DIRM Méditerranée | Nombre d'autorisations de pêche professionnelle au corail rouge en plongée sous-marine pour la Méditerranée continentale et la Corse | à créer | • Nombre d'autorisations de pêche professionnelle au corail rouge en plongée sous-marine pour la Méditerranée continentale et en Corse | • Indicateur OE D01-HB-OE07-ind1 | MED | oui |
| | Liste des espèces dont la pêche est interdite, par secteur géographique et en fonction des techniques utilisées | à créer | • Liste des espèces dont la pêche est interdite, par secteur géographique et en fonction des techniques utilisées | • Indicateur OE D01-PC-OE04-ind1 | MED | oui |
| | Registre du nombre d'engins de pêche éligibles à l'autorisation européenne de pêche (AEP) gangui en Méditerranée | à créer | • Nombre de navires éligibles à l'AEP gangui • Nombre de jours de mer estimés | • Indicateur OE D01-HB-OE09-ind3 | MED | oui |
| DIRM – DREAL | Arrêtés d'interdiction de la pêche aux arts traînants de fond | sans modification | • Emprise des zones interdites à la pêche aux arts traînants de fond | • Indicateur OE D01-HB-OE06-ind2 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Arrêtés d'interdiction de la pêche à pied | sans modification | • Emprise des zones interdites à la pêche à pied | • Indicateur OE D01-HB-OE05-ind3 | MEMN NAMO SA MED | oui |

2. SECTEUR D'ACTIVITÉ – PÊCHE PROFESSIONNELLE

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Direction des pêches maritimes et de l'aquaculture (Système d'Informations Halieutiques) | Calendriers annuels d'activité des navires de pêche professionnelle immatriculés dans les quartiers maritimes français | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Port principal des navires de pêche professionnelle immatriculés en France Port d'exploitation Métiers pratiqués Effectif moyen embarqué Nombre de jours de mer ou de pêche | <ul style="list-style-type: none"> Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Données administratives du fichier « Flotte de Pêche communautaire » (FPC) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Nom des navires de pêche Numéro immatriculation Quartier maritime Caractéristiques techniques | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Données annuelles sur les débarquements des navires de pêche de la flotte française | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Volumes par espèce Valeurs par espèce Zones de pêche Types de navire | <ul style="list-style-type: none"> Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Données de production et d'effort de pêche (SACROIS) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Nom, immatriculation, port principal, type et caractéristiques techniques des navires de pêche professionnelle Effectif embarqué Activité des navires Nombre de jours en mer Métiers pratiqués Type d'opérations de pêche Zones de pêche Quantités de poissons pêchés et débarqués par espèce Production totale Valeurs par espèce Caractéristiques biologiques des espèces pêchées Tonnages de laminaires récoltées annuellement (<i>Laminaria hyperborea</i> et <i>Laminaria digitata</i>) | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE D3-F « Taux de mortalité par pêche » (D3C1) Indicateur BEE D3-SSB « Biomasse du stock reproducteur » (D3C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateur OE D01-PC-OE03-ind1 Indicateur OE D01-PC-OE03-ind2 Indicateur OE D01-HB-OE08-ind1 Indicateur OE D03-OE01-ind1 Indicateur OE D04-OE01-ind1 Indicateur OE D04-OE02-ind1 Indicateur OE D04-OE01-ind2 Indicateur OE D04-OE03-ind1 Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Données déclaratives de captures et d'effort de pêche (base de données SACAPT) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Période d'activité du navire en mer Type d'opérations de pêche Type d'espèces pêchées Quantités de poissons pêchés Tonnages de laminaires récoltées annuellement (<i>Laminaria hyperborea</i> et <i>Laminaria digitata</i>) | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D01-PC-OE03-ind1 Indicateur OE D01-HB-OE08-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Observation des ventes (OBSVENTES) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Zones de pêche Composition d'un échantillon des captures commercialisées | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE D3-F « Taux de mortalité par pêche » (D3C1) Indicateur BEE D3-SSB « Biomasse du stock reproducteur » (D3C2) | MEMN NAMO SA MED | oui |

2. SECTEUR D'ACTIVITÉ – PÊCHE PROFESSIONNELLE

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|---|-------------------------|--|--|---------------------------|-----|
| Direction des pêches maritimes et de l'aquaculture | Rapport Capacités | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Chiffre d'affaires de la pêche professionnelle Nombre de marins embarqués Nombre de navires pour la pêche professionnelle Valeur ajoutée brute de la pêche professionnelle | <ul style="list-style-type: none"> Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Déclarations des captures accidentelles | à créer | <ul style="list-style-type: none"> Nombre de captures d'amphihalins déclarées par an par les pêcheurs professionnels dans les estuaires, les panaches estuariens et les graux à l'aval de la limite la salure des eaux Captures accidentelles de tortues marines : espèces, causes de mortalité et morbidité | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D01-MT-OE02-ind3 Indicateur OE D01-PC-OE03-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Direction des pêches maritimes et de l'aquaculture (Système d'Information des Pêches maritimes et de l'Aquaculture) | Système de surveillance des navires de pêche – données VMS | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Nom, immatriculation, quartier maritime et type du navire Types d'engin autorisés Position, vitesse et cap du navire | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateur BEE ICES-D3-F-proxy « Rapport entre captures et indice de biomasse » Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » Indicateur BEE ICES-D3-F « Taux de mortalité par pêche » Indicateur OE D01-OM-OE01-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Inrae | Base de données Sturwild | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Nombre d'esturgeons débarqués, sauf dérogations | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D01-PC-OE03-ind2 | MEMN NAMO SA | oui |
| Office français de la biodiversité (OFB) | Analyses des risques de porter atteinte aux objectifs de conservation des sites Natura 2000 par les activités de pêche – Cartes de synthèse de l'ensemble des risques, pour chaque habitat Natura 2000, à l'échelle des sites Natura 2000 | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Emprise des zones par catégorie de risque (« faible », « modéré » et « fort ») | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D01-HB-OE05-ind3 Indicateur OE D01-HB-OE06-ind2 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Portail des aires marines protégées (AMP) – Zones de conservation halieutique (ZCH) | à faire évoluer | <ul style="list-style-type: none"> Identifiant et emprise de chaque ZCH | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D01-PC-OE05-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Union européenne / Centre commun de recherche (Direction des pêches maritimes et de l'aquaculture / Système d'Information des Pêches maritimes et de l'Aquaculture) | Performance économique de la flotte de l'Union européenne | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Débarquements Capacité Effort Volumes par espèce Valeurs par espèce Zones de pêche Types de navire | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D01-OM-OE01-ind1 Indicateurs AES | National | oui |

3. SECTEUR D'ACTIVITÉ – AQUACULTURE

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Cerema (DDTM – DIRM) | Cadastres aquacoles | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Localisation, répartition spatiale et superficies et/ou longueurs associées des activités d'exploitation de cultures marines | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D7C1) Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Cerema | Portail aquaculture | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Localisation, répartition spatiale et superficies et/ou longueurs associées des activités d'exploitation de cultures marines | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D7C1) | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Direction des pêches maritimes et de l'aquaculture (Système d'Informations Halieutiques) | Données de production et d'effort de pêche (SACROIS) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Nom, immatriculation, port principal, type et caractéristiques techniques des navires de pêche professionnelle Effectif embarqué Activité des navires Nombre de jours en mer Métiers pratiqués Type d'opérations de pêche Zones de pêche Quantités de poissons pêchés et débarqués par espèce Production totale Valeurs par espèce Caractéristiques biologiques des espèces pêchées Tonnages de laminaires récoltées annuellement (<i>Laminaria hyperborea</i> et <i>Laminaria digitata</i>) | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE D3-F « Taux de mortalité par pêche » (D3C1) Indicateur BEE D3-SSB « Biomasse du stock reproducteur » (D3C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateur OE D01-PC-OE03-ind1 Indicateur OE D01-PC-OE03-ind2 Indicateur OE D01-HB-OE08-ind1 Indicateur OE D03-OE01-ind1 Indicateur OE D04-OE01-ind1 Indicateur OE D04-OE02-ind1 Indicateur OE D04-OE01-ind2 Indicateur OE D04-OE03-ind1 Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Direction des pêches maritimes et de l'aquaculture (Système d'Informations Halieutiques) | Données déclaratives de captures et d'effort de pêche (base de données SACAPT) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Période d'activité du navire en mer Type d'opérations de pêche Type d'espèces pêchées Quantités de poissons pêchés Tonnages de laminaires récoltées annuellement (<i>Laminaria hyperborea</i> et <i>Laminaria digitata</i>) | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D01-PC-OE03-ind1 Indicateur OE D01-HB-OE08-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |

3. SECTEUR D'ACTIVITÉ – AQUACULTURE

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|---|-------------------------|--|--------------------------|---------------------------|-----|
| Ministère chargé de l'agriculture / Service de la statistique et de la prospective (SSP) | Enquête annuelle aquaculture | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Volume de la production conchylicole • Valeur de la production conchylicole • Volume de la production piscicole marine • Valeur de la production piscicole marine • Nombre d'emplois dans le secteur de la pisciculture • Nombre d'entreprises dans le secteur de la pisciculture • Nombre d'entreprises du secteur conchylicole • Nombre d'ETP du secteur conchylicole | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'agriculture / Service de la statistique et de la prospective (SSP) | Recensement de la conchyliculture | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Chiffre d'affaires du secteur de la conchyliculture • Chiffre d'affaires du secteur de la pisciculture • Nombre d'emplois dans le secteur de la conchyliculture • Nombre d'entreprises dans le secteur de la conchyliculture | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Union européenne (UE) / Centre commun de recherche (DPMA / Système d'Information des Pêches maritimes et de l'Aquaculture) | Règlement de collecte des données (DCF) – Performance économique de l'aquaculture dans l'UE | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Chiffre d'affaires du secteur de la conchyliculture • Valeur ajoutée du secteur de la conchyliculture | • Indicateurs AES | National | non |

4. SECTEUR D'ACTIVITÉ – COMMERCIALISATION ET TRANSFORMATION DES PRODUITS DE LA MER

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|---|-------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----|
| Agence centrale des organismes de sécurité sociale (ACOSS) | Nombre d'établissements et effectifs salariés du secteur privé, par commune et par activité | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Effectifs salariés du secteur de la commercialisation et transformation des produits de la mer, par commune Nombre d'entreprises du secteur de la commercialisation et transformation des produits de la mer, par commune | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| FranceAgriMer | Chiffres-clés des filières pêche et aquaculture en France | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Chiffre d'affaires du secteur du mareyage Nombre d'emplois du secteur du mareyage Nombre d'entreprises du secteur du mareyage Chiffre d'affaires du secteur de la transformation Nombre d'emplois du secteur de la transformation Nombre d'entreprises du secteur de la transformation | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |

5. SECTEUR D'ACTIVITÉ – AGRICULTURE

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|--|-------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----|
| Agence Française pour le Développement et la Promotion de l'Agriculture Biologique (Agence Bio) | Enquêtes réalisées auprès des opérateurs économiques des filières biologiques | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'exploitations certifiées « agriculture biologique » ou en conversion sur un cycle de 3 ans • Surfaces agricoles • Nombre de têtes au sein des cheptels | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'agriculture / Service de la statistique et de la prospective (SSP) | Demandes d'aides issues des fonds de la Politique agricole commune (PAC) et montants associés, par commune | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Demandes d'aides PAC par commune • Montants associés par commune | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'agriculture / Service de la statistique et de la prospective (SSP) | Recensement agricole – Données régionales de la statistique agricole française | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'actifs permanents dans le secteur agricole • Nombre d'exploitations agricoles • Production brute (agriculture) • Valeur ajoutée de l'agriculture | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'agriculture / Service de la statistique et de la prospective (SSP) | Recensement agricole – Indices de fréquence de traitement (IFT) des surfaces agricoles en fonction des différents types de culture, par région | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Indice de fréquence de traitement des surfaces agricoles | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'agriculture / Service de la statistique et de la prospective (SSP) | Recensement agricole – Prix moyen des terres agricoles et des prés, par département | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Prix moyen du terrain agricole | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'agriculture / Service de la statistique et de la prospective (SSP) | Recensement agricole – Caractéristiques et orientations technico-économiques des exploitations agricoles (OTEX), par commune | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'exploitations par commune, par OTEX, et par année de recensement agricole • Superficie agricole utilisée • Unités de travail annuel • Production brute standard (€) | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'environnement – Office français de la biodiversité (OFB) | Communes en zones vulnérables à la pollution par les nitrates | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Communes en zones vulnérables à la pollution par les nitrates | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Office français de la biodiversité (OFB) | Banque Nationale des Ventes de produits phytopharmaceutiques par les Distributeurs (BNVD) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Quantité vendue par produit phytosanitaire, par substance active, par distributeur et par code postal d'utilisateur final | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |

6. SECTEUR D'ACTIVITÉ – TOURISME LITTORAL

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|---|--|---------------------------|-----|
| Insee | Chiffres d'affaires du tourisme | sans modification | • Chiffre d'affaires du tourisme | • Indicateurs AES | National | non |
| | Capacité des communes en hébergement touristique | sans modification | • Capacité des communes littorale en hébergement touristique, par type d'hébergement (hôtels, campings et autres hébergements collectifs) | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Nombre d'hébergements touristiques par type, dans les zones littorales | sans modification | • Nombre d'hébergements touristiques par type, dans les zones littorales | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Fréquentation annuelle des hébergements collectifs touristiques | sans modification | • Nombre de nuitées par type d'hébergement et par département | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'économie / Direction générale des entreprises | Valeur ajoutée du secteur touristique | sans modification | • Valeur ajoutée du secteur touristique | • Indicateurs AES | National | non |
| Ministère chargé de la santé / Direction générale de la santé (Agences régionales de la santé) | SISE-Eaux de baignade – Bilan de la qualité des eaux de baignade | sans modification | • Localisation, classe de qualité et type d'eau (mer/eau douce) des sites de baignade | • Indicateur BEE « Dépassement réglementaire par la bactérie Escherichia coli et les entérocoques intestinaux dans les eaux de baignade » (D9C2) • Indicateur OE D09-OE01-ind1 • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Ministère chargé des sports | Recensement des équipements sportifs (RES) | sans modification | • Localisation et type des équipements sportifs, en zone littorale | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| TERAGIR | Ports de plaisance et plages labellisés « Pavillon bleu » | sans modification | • Liste et localisation des ports de plaisance labellisés « Pavillon bleu » • Liste et localisation des plages labellisées « Pavillon bleu » | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |

7. SECTEUR D'ACTIVITÉ – NAVIGATION DE PLAISANCE ET SPORTS NAUTIQUES

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|---|-------------------------|--|---|---------------------------|-----|
| Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse (AERMC) | Observatoire aérien des usages en Méditerranée (MEDOBS) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Localisation des mouillages en méditerranée Comptage des bateaux | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateur OE D01-HB-OE09-ind2 | MED | oui |
| Cerema | Aires de carénage dans les ports de plaisance, zones de mouillages et chantiers nautiques privés | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Localisation de chaque structure (port de plaisance, zone de mouillage, chantier nautique privé) Présence ou non d'une activité de carénage, d'une aire de carénage (i.e. d'un système de traitement des effluents de carénage) et/ou d'une solution de mutualisation avec d'autres structures Type de traitement des effluents de carénage: niveau 1 (prétraitement) ou niveau 2 (filière complète) | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D08-OE04-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Données géographiques en mer et sur le littoral | à faire évoluer | <ul style="list-style-type: none"> Localisation et type des ports (plaisance, pêche, pêche et criée, débarquement de granulats marins) sur la façade NAMO Localisation des ports sur les autres façades maritimes | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D08-OE04-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Liste des ports de plaisance certifiés « Ports propres » | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Liste et localisation des ports de plaisance certifiés « Ports Propres » | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur OE D08-OE03-ind2 | MED | oui |
| | Ports – Polmar | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Localisation des ports et bassins Types de port (pétrolier, plaisance, commerce, pêche, passager, industrie navale) | <ul style="list-style-type: none"> Indicateurs AES | MEMN NAMO | non |
| | Service d'analyse Environnementale par Système d'Identification Automatique – données AIS (ENVISIA) | à faire évoluer | <ul style="list-style-type: none"> Types de bateaux utilisés pour les opérations de dragage Types de bateaux de commerce Position des bateaux Position des navires utilisés pour extraire des matériaux marins Position géographique des bateaux Position des bateaux de commerce Engin Immatriculation (pays) Métier Flottille Classe de taille | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) Indicateur OE D11-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| DDTM | Zones de mouillage réglementées | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Emprise des zones de mouillage réglementées, par département | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur OE D01-HB-OE05-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |

7. SECTEUR D'ACTIVITÉ – NAVIGATION DE PLAISANCE ET SPORTS NAUTIQUES

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|--|--|---------------------------|-----|
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature (DGALN) | ADOC Web | sans modification | • Emprise des zones de mouillage réglementées, par département | • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Fédération française d'études et de sports sous-marins (FFESSM) | Clubs de plongée affiliés FFESSM | sans modification | • Nombre de clubs de plongée affiliés FFESSM • Coordonnées des clubs • Répartition géographique | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ifremer | Campagnes halieutiques DCF optimisées – données AIS d'opportunité des navires hauturiers collaboratifs (AISOP) | sans modification | • Identification et caractéristiques des navires • Position, vitesse et cap des navires | • Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) • Indicateur OE D11-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Lloyd's List Intelligence | Lloyd's List Intelligence – données de trafic maritime (LLI) | sans modification | • Position des navires câbliers | • Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) • Indicateur OE D11-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer (DGITM) / Direction des affaires maritimes (DAM) | La plaisance en chiffres | sans modification | • Nombre d'embarcations plaisance immatriculées | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer (DGITM) / Direction des affaires maritimes (DAM) | Observatoire des ports de plaisance | sans modification | • Nombre d'emplacements global • Nombre d'emplacements par département • Nombre moyen d'emplacements • Chiffre d'affaires des ports de plaisance • Nombre moyen de salariés (EQTP annuel) par port | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé des sports | Licences sportives | sans modification | • Nombre de licenciés à la Fédération française des sports sous-marins par département • Nombre de licenciés à la Fédération française de voile par département | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| TERAGIR | Ports de plaisance et plages labellisés « Pavillon bleu » | sans modification | • Liste et localisation des ports de plaisance labellisés « Pavillon bleu » • Liste et localisation des plages labellisées « Pavillon bleu » | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |

8. SECTEUR D'ACTIVITÉ – PÊCHE DE LOISIR

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|---|-------------------------|---|--|---------------------------|-----|
| Direction chargée du rapportage au titre de la Directive européenne sur les plastiques à usage unique | Quantité totale de déchets des engins de pêche contenant du plastique collectés (filrière pêche et filière aquacole) | à créer | • Quantité totale de déchets des engins de pêche contenant du plastique collectés (filrière pêche et filière aquacole) | • Indicateur OE D10-OE02-ind2 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| DIRM Méditerranée | Liste des espèces dont la pêche est interdite, par secteur géographique et en fonction des techniques utilisées | à créer | • Liste des espèces dont la pêche est interdite, par secteur géographique et en fonction des techniques utilisées | • Indicateur OE D01-PC-OE04-ind1 | MED | oui |
| DIRM – DREAL | Arrêtés d'interdiction de la pêche à pied | sans modification | • Emprise des zones interdites à la pêche à pied | • Indicateur OE D01-HB-OE05-ind3 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Direction des pêches maritimes et de l'aquaculture – DIRM – Directions départementales des territoires et de la mer (DDTM) | Nombre de nouvelles autorisations délivrées par les DDTM pour la pêche au filet fixe par les pêcheurs de loisir dans les réserves de salmonidés | à créer | • Nombre de nouvelles autorisations délivrées par les DDTM pour la pêche au filet fixe par les pêcheurs de loisir dans les réserves de salmonidés | • Indicateur OE D01-PC-OE03-ind3 | MEMN NAMO SA | oui |
| Office français de la biodiversité (OFB) | Base de données ESTAMP – Suivi de la fréquentation des pêcheurs et suivi des enquêtes pêcheurs à pied de loisir | sans modification | • Nombre de pêcheurs à pied de loisir par site • Espèces pêchées et volumes correspondants • Méthodes de pêche • Zones de pêche | • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) • Indicateur OE D01-HB-OE03-ind2 • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Analyses des risques de porter atteinte aux objectifs de conservation des sites Natura 2000 par les activités de pêche – Cartes de synthèse de l'ensemble des risques, pour chaque habitat Natura 2000, à l'échelle des sites Natura 2000 | sans modification | • Emprise des zones par catégorie de risque (« faible », « modéré » et « fort ») | • Indicateur OE D01-HB-OE05-ind3 • Indicateur OE D01-HB-OE06-ind2 | MEMN NAMO SA MED | oui |

9. SECTEUR D'ACTIVITÉ – TRAVAUX PUBLICS MARITIMES ET FLUVIAUX

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|---|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Agence centrale des organismes de sécurité sociale (ACOSS) | Nombre d'emplois dans les travaux publics maritimes | sans modification | • Nombre d'emplois dans les travaux publics maritimes, par commune | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Nombre d'emplois dans le secteur des câbles sous-marins | sans modification | • Nombre d'emplois du secteur des câbles sous-marins, par commune | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Nombre d'établissements employeurs dans les travaux publics maritimes | sans modification | • Nombre d'entreprises du secteur, par commune | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Cerema | Service d'analyse ENVironnementale par Système d'Identification Automatique – données AIS (ENVISIA) | à faire évoluer | <ul style="list-style-type: none"> • Types de bateaux utilisés pour les opérations de dragage • Types de bateaux de commerce • Position des bateaux • Position des navires utilisés pour extraire des matériaux marins • Position géographique des bateaux • Position des bateaux de commerce • Engin • Immatriculation (pays) • Métier • Flottille • Classe de taille | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) • Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) • Indicateur OE D11-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Surfaces autorisées à l'immersion | sans modification | | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) | MEMN NAMO SA MED | oui |

9. SECTEUR D'ACTIVITÉ – TRAVAUX PUBLICS MARITIMES ET FLUVIAUX

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|--|-------------------------|--|---|---------------------------|-----|
| Cerema (DDTM, DREAL/DEAL, Grands Ports Maritimes) | Enquête nationale sur les dragages des ports maritimes (« enquête dragage ») | à faire évoluer | <p>Pour chaque opération de dragage par les ports maritimes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emprise des zones draguées (zones homogènes de dragage) • Quantité de matériaux dragués (volumes et tonnages de matière sèche) • Technique(s) utilisée(s) • Destination des matériaux : (1) immersion et remise en suspension, (2) dépôt à terre, (3) valorisation directe (dont rechargement de plage), (4) dépôt en mer (confinement) <p>Pour chaque opération d'immersion ou de rejet en mer des matériaux dragués par les ports maritimes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Localisation de la zone d'immersion (code, nom, point représentatif) • Quantité de sédiments immergés (tonnage de matières sèches) • État de contamination des sédiments (comparaison avec les seuils N1 et N2) | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) • Indicateur BEE (D8CX) • Indicateurs OE D08-OE06-ind1 et D08-OE06-ind2 • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Fédération Nationale des Travaux Publics (Recueil de statistiques) – Insee – EUROSTAT | Chiffre d'affaires des travaux publics maritimes | sans modification | • Chiffre d'affaires des travaux publics maritimes | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Effectifs salariés en équivalents temps plein | sans modification | • Nombre d'équivalents temps plein généré par le secteur des travaux publics maritimes | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Nombre d'entreprises des travaux publics maritimes | sans modification | • Nombre d'entreprises dans le secteur des travaux publics maritimes | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Valeur ajoutée des travaux publics maritimes | sans modification | • Valeur ajoutée des travaux publics maritimes | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ifremer | Campagnes halieutiques DCF optimisées – données AIS d'opportunité des navires hauturiers collaboratifs (AISOP) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Identification et caractéristiques des navires • Position, vitesse et cap des navires | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) • Indicateur OE D11-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |

9. SECTEUR D'ACTIVITÉ – TRAVAUX PUBLICS MARITIMES ET FLUVIAUX

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|--|--|---------------------------|-----|
| Insee | Chiffre d'affaires du secteur des câbles-sous-marins | sans modification | • Chiffre d'affaires du secteur des câbles-sous-marins | • Indicateurs AES | National | non |
| | Effectifs salariés du secteur des câbles sous-marins | sans modification | • Nombre d'emplois du secteur des câbles sous-marins | • Indicateurs AES | National | non |
| | XXX Valeur ajoutée du secteur des câbles sous-marins | sans modification | • Valeur ajoutée du secteur des câbles sous-marins | • Indicateurs AES | National | non |
| Lloyd's List Intelligence | Lloyd's List Intelligence – données de trafic maritime (LLI) | sans modification | • Position des navires câbliers | • Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) • indicateur OE D11-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer (DGITM) / Direction des Affaires Maritimes (DAM) | Bilan de la flotte de commerce sous pavillon français | sans modification | • Nombre de navires câbliers • Nom • Armateur | • Indicateurs AES | National | non |
| Ministère chargé de l'environnement | Études d'impact environnemental des opérations d'immersion de matériaux de dragage | sans modification | • Méthodes utilisées pour procéder à ces opérations d'immersion • Localisation de ces opérations • Superficie totale | • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Études d'impact environnemental des opérations de dragage | sans modification | • Méthode utilisée pour les opérations de dragage • Types de bateaux • Localisation des sites • Superficie totale draguée | • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) | MEMN NAMO SA MED | oui |

9. SECTEUR D'ACTIVITÉ – TRAVAUX PUBLICS MARITIMES ET FLUVIAUX

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Shom | Câbles et conduites sous-marins | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Position géographique des câbles • Nature des câbles • Nationalité des câbles • Nom des câbles | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Registre des émissions impulsives (SIRENE) | sans modification | • Ensemble des émissions sonores de niveau potentiellement gênant pour la faune sous-marine | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateur BEE « Risque de surmortalité – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives de niveau acoustique fort et très fort » (D11C1) • Indicateur BEE « Risque de dérangement – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives » (D11C1) • Indicateur OE D11-OE01-ind1 • Indicateur OE D11-OE01-ind2 • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Syndicat professionnel des fabricants de fils et de câbles électriques et de communication (SYCABEL) | Chiffre d'affaires du secteur des câbles sous-marins | sans modification | • Chiffre d'affaires du secteur des câbles-sous-marins | • Indicateurs AES | National | non |
| | Effectifs salariés du secteur des câbles sous-marins | sans modification | • Nombre d'emplois du secteur des câbles sous-marins | • Indicateurs AES | National | non |
| | Valeur ajoutée du secteur des câbles sous-marins | sans modification | • Valeur ajoutée du secteur des câbles sous-marins | • Indicateurs AES | National | non |

10. SECTEUR D'ACTIVITÉ – INDUSTRIES

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|---|-------------------------|--|--------------------------|---------------------------|-----|
| Agence centrale des organismes de sécurité sociale (ACOSS) | Nombre d'établissements et effectifs salariés du secteur privé, par commune et par activité | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Effectifs salariés du secteur de l'industrie Nombre d'entreprises du secteur de l'industrie Effectifs salariés du secteur de la construction navale (codes NAF 3011Z, 3012Z et 3315Z) Nombre d'entreprises du secteur de la construction navale (codes NAF 3011Z, 3012Z et 3315Z) | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Douanes françaises | Données CAF (coût, assurance, fret) à l'import, FAB (Franco à bord) à l'export | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Montant total des exportations françaises issues du secteur de la construction navale Type des biens exportés | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| DREAL | Sites SEVESO et Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) | sans modification | • Localisation des sites SEVESO et des ICPE | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| EUROSTAT | Chiffres de l'emploi par secteur dans le domaine de l'industrie | sans modification | • Chiffres de l'emploi par secteur dans le domaine de l'industrie | • Indicateurs AES | National | non |
| EVOLEN | Chiffre d'affaires du secteur des activités parapétrolières et paragazières offshore | sans modification | • Chiffre d'affaires du secteur des activités parapétrolières et paragazières offshore | • Indicateurs AES | National | non |
| | Emplois salariés du secteur des activités parapétrolières et paragazières offshore | sans modification | • Emplois salariés du secteur des activités parapétrolières et paragazières offshore | • Indicateurs AES | National | non |
| Fédération Française des Assurances (FFA) / Service des statistiques | Chiffre d'affaires des assurances maritimes | sans modification | • Chiffre d'affaires des assurances maritimes | • Indicateurs AES | National | non |
| | Cotisations et primes brutes de l'assurance maritime et transports | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Montant des cotisations Données sur les primes brutes | • Indicateurs AES | National | non |
| IFP Énergies nouvelles | Les investissements en exploration-production et raffinage | sans modification | • Montant total des investissements effectués pour l'exploration et le raffinage des gisements | • Indicateurs AES | National | non |

10. SECTEUR D'ACTIVITÉ – INDUSTRIES

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Insee | Dispositif Ésane (Élaboration des statistiques annuelles d'entreprises) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Chiffre d'affaires du secteur industriel français, par activité Valeur ajoutée du secteur industriel français, par activité Chiffre d'affaires du secteur de l'équipement naval Valeur ajoutée du secteur de l'équipement naval Chiffre d'affaires de la construction navale (construction de navires civils et militaires, réparation et maintenance, construction nautique) Valeur ajoutée de la construction navale (construction de navires civils et militaires, réparation et maintenance, construction nautique) Chiffre d'affaires du secteur des activités parapétrolières et paragazières Valeur ajoutée du secteur des activités parapétrolières et paragazières Nombre d'emplois du secteur de l'équipement naval | • Indicateurs AES | National | non |
| | Dispositif Flores (Fichier localisé des rémunérations et de l'emploi salarié) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Nombre d'établissements recensés dans le secteur industriel Nombre de postes salariés dans le secteur industriel | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Répertoire des entreprises et des établissements (REE) – Créations annuelles d'entreprises et d'établissements | sans modification | Répertoire des entreprises et des établissements (REE) – Créations annuelles d'entreprises et d'établissements | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Emplois salariés de la branche des assurances | sans modification | Emplois salariés de la branche des assurances | • Indicateurs AES | National | non |
| | Tableaux de l'économie française – Compte non financier des sociétés d'assurance | sans modification | Tableaux de l'économie française – Compte non financier des sociétés d'assurance | • Indicateurs AES | National | non |
| | Comptes nationaux annuels – Indicateurs de production par branche (assurance) | sans modification | Comptes nationaux annuels – Indicateurs de production par branche (assurance) | • Indicateurs AES | National | non |
| Ministère chargé de l'environnement / Commissariat général au développement durable (CGDD) / Service de la donnée et des études statistiques (SDES) | Prélèvements d'eau douce en France par usage et par ressource | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Volumes d'eau prélevés annuellement, par type de ressource (eau de surface / eau souterraine), par zone géographique (département ou sous-bassin de la Directive-cadre sur l'eau) et par type d'usage (alimentation en eau potable, agriculture, usages principalement industriels, refroidissement des centrales de production d'électricité et alimentation des canaux) | • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer (DGITM) / Direction des affaires maritimes (DAM) | Système National d'Observation de la Sécurité des Activités Nautiques (SNOSAN) – Bilan de la saison estivale | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Nombre d'opérations effectuées par les CROSS Types d'intervention Zones d'intervention | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |

10. SECTEUR D'ACTIVITÉ – INDUSTRIES

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|--|---|---------------------------|-----|
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale de la prévention des risques (DGPR) | Géorisques: Registre des émissions polluantes – Déchets dangereux produits par les activités industrielles | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Nom de l'établissement de provenance des déchets dangereux Commune de l'établissement Opération de valorisation et de recyclage Type de déchets | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'environnement – Ministère chargé de l'économie | Minergies – Sites d'exploration des hydrocarbures | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Localisation des sites d'exploration des hydrocarbures | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Shom | Registre des émissions impulsives (SIRENE) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Ensemble des émissions sonores de niveau potentiellement gênant pour la faune sous-marine | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Risque de surmortalité – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives de niveau acoustique fort et très fort » (D11C1) Indicateur BEE « Risque de dérangement – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives » (D11C1) Indicateur OE D11-OE01-ind1 Indicateur OE D11-OE01-ind2 Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |

11. SECTEUR D'ACTIVITÉ – PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Agence internationale de l'énergie atomique (IAEA) | Zones de protection des centrales nucléaires | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Périmètres de sécurité autour des centrales nucléaires | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) | MEMN NAMO SA MED | oui |
| BRGM – Cerema | Base de données Artificialisation DCE-DCSMM | à faire évoluer | <ul style="list-style-type: none"> Localisation, emprise et type des ouvrages et de l'artificialisation Dates d'apparition, de disparition éventuelle et de dernière vue des ouvrages | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateur OE D06-OE01-ind1 Indicateur OE D06-OE01-ind2 Indicateur OE D06-OE01-ind3 Indicateur OE D06-OE01-ind4 Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| EDF – ENGIE | Effectifs dans les centrales électriques | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Total des effectifs dans les centrales électriques (ETP, nombre de salariés, etc.) | <ul style="list-style-type: none"> Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Implantation des centrales électriques | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Localisation des centrales électriques Type des centrales (nucléaire, gaz, etc.) Superficie totale (emprise spatiale) des centrales en zone littorale | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |

11. SECTEUR D'ACTIVITÉ – PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|--|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Le réseau de transport d'électricité (RTE) – GRT Gaz – Teréga | Open Data Réseaux Énergies (ODRÉ) – Consommation annuelle brute régionale | sans modification | • Consommation annuelle par région | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Open Data Réseaux Énergies (ODRÉ) – Production régionale annuelle des énergies renouvelables | sans modification | • Sites de production des énergies marines renouvelables (EMR) • Production totale des EMR • Production par ferme EMR • Type d'EMR | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Open Data Réseaux Énergies (ODRÉ) – Suivi des projets en développement en électricité renouvelable | sans modification | • Sites de production des énergies marines renouvelables (EMR) • Production totale des EMR • Production par ferme EMR • Type des EMR (fermes éoliennes/houlomotrices, etc.) • Superficie totale (emprise spatiale) des fermes dans les eaux des SRM | • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Le réseau de transport d'électricité (RTE) | Open Data Réseaux Énergies (ODRÉ) – Production quotidienne d'électricité par filière | sans modification | • Production totale • Production par filière | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Open Data Réseaux Énergies (ODRÉ) – Registre des installations de production raccordées au réseau de transport d'électricité | sans modification | • Capacité totale de production en Gwh par les centrales électriques • Production par centrale • Localisation des centrales | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'environnement / Commissariat général au développement durable (CGDD) / Service de la donnée et des études statistiques (SDES) | Prélèvements d'eau douce en France par usage et par ressource | sans modification | • Volumes d'eau prélevés annuellement, par type de ressource (eau de surface / eau souterraine), par zone géographique (département ou sous-bassin de la Directive-cadre sur l'eau) et par type d'usage (alimentation en eau potable, agriculture, usages principalement industriels, refroidissement des centrales de production d'électricité et alimentation des canaux) | • Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Shom | Registre des émissions impulsives (SIRENE) | sans modification | • Ensemble des émissions sonores de niveau potentiellement gênant pour la faune sous-marine | • Indicateur BEE « Risque de surmortalité – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives de niveau acoustique fort et très fort » (D11C1) • Indicateur BEE « Risque de dérangement – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives » (D11C1) • Indicateur OE D11-OE01-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |

11. SECTEUR D'ACTIVITÉ – PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|---|-------------------------|---|--|------------------------|-----|
| UMR Écosystèmes Côtiers Marins et Réponses aux Stress (ECOSEAS) | Côtes Méditerranéennes françaises : inventaire et impact des Aménagements gagnés sur le domaine marin (MEDAM) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Type, date de construction et emprise des ouvrages gagnés sur la mer supérieurs à 100 m² | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateur OE D06-OE01-ind1 Indicateur OE D06-OE01-ind3 Indicateur OE D06-OE01-ind4 Indicateurs AES | MED | oui |

12. SECTEUR D'ACTIVITÉ – TRANSPORT MARITIME ET PORTS

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|---|--|---------------------------|-----|
| Agence centrale des organismes de sécurité sociale (ACOSS) | Nombre d'emplois dans le transport maritime | sans modification | • Effectifs salariés du secteur, par commune | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Nombre d'établissements employeurs dans le transport maritime | sans modification | • Nombre d'entreprises du secteur, par commune | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Cerema | Données géographiques en mer et sur le littoral | à faire évoluer | • Localisation et type des ports (plaisance, pêche, pêche et criée, débarquement de granulats marins) sur la façade NAMO • Localisation des ports sur les autres façades maritimes | • Indicateur OE D08-OE04-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Liste des ports de plaisance certifiés « Ports propres » | sans modification | • Liste et localisation des ports de plaisance certifiés « Ports Propres » | • Indicateur OE D08-OE03-ind2 | MED | oui |
| | Ports – Polmar | sans modification | • Localisation des ports et bassins • Types de port (pétrolier, plaisance, commerce, pêche, passager, industrie navale) | • Indicateurs AES | MEMN NAMO | non |
| | Service d'analyse ENVironnementale par Système d'IDentification Automatique – données AIS (ENVISIA) | à faire évoluer | • Types de bateaux utilisés pour les opérations de dragage • Types de bateaux de commerce • Position des bateaux • Position des navires utilisés pour extraire des matériaux marins • Position géographique des bateaux • Position des bateaux de commerce • Engin • Immatriculation (pays) • Métier • Flottille • Classe de taille | • Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) • Indicateur OE D11-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Ifremer | Campagnes halieutiques DCF optimisées – données AIS d'opportunité des navires hauturiers collaboratifs (AISOP) | sans modification | • Identification et caractéristiques des navires • Position, vitesse et cap des navires | • Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) • Indicateur OE D11-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Insee | Nombre d'entreprises du transport maritime | sans modification | • Nombre d'entreprises du transport maritime | • Indicateurs AES | National | non |
| | Chiffre d'affaires par branches | sans modification | • Chiffre d'affaires du transport maritime | • Indicateurs AES | National | non |
| Lloyd's List Intelligence | Lloyd's List Intelligence – données de trafic maritime (LLI) | sans modification | • Position des bateaux de commerce • Types de bateaux de commerce | • Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) • Indicateur OE D11-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |

12. SECTEUR D'ACTIVITÉ – TRANSPORT MARITIME ET PORTS

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|---|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Ministère chargé de l'agriculture / Service d'inspection vétérinaire et phytosanitaire aux frontières (SIVEP) | Système TRACES | à faire évoluer | <ul style="list-style-type: none"> • Nombre d'importations refusées pour motif d'espèce exotique envahissante soumise à interdiction d'introduction dans le milieu naturel (niveau 2: art. L411-6 du code de l'environnement) suite à des contrôles douaniers aux postes d'inspection frontaliers (PIF) ou aux points d'entrée communautaires (PEC) | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateur OE D02-OE01-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Ministère chargé de l'environnement / Commissariat général au développement durable (CGDD) | Chiffres clés du transport – DataLab | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Valeur ajoutée du transport maritime • Chiffre d'affaires du transport maritime • Chiffre d'affaires des Grands Ports Maritimes • Valeur ajoutée des Grands Ports Maritimes • Frais de personnel des Grands Ports Maritimes • Excédent brut d'exploitation des Grands Ports Maritimes • Capacité d'autofinancement des Grands Ports Maritimes • Dépenses d'investissement des Grands Ports Maritimes • Endettement des Grands Ports Maritimes | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateurs AES | National | non |
| Ministère chargé de l'environnement / Commissariat général au développement durable (Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer) | Activité des ports maritimes français | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de passagers ayant transité dans les Grands Ports Maritimes • Principaux ports de passagers | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer (DGITM) / Direction des affaires maritimes (DAM) | Bilan de la flotte de commerce sous pavillon français | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Nombre de bateaux de commerce sous pavillon français • Type des bateaux de commerce sous pavillon français | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateurs AES | National | non |
| SafeSeaNet | Données de la surveillance maritime européenne | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Position des bateaux de commerce • Types de bateaux de commerce | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateur BEE « Risque de masquage – Distribution spatiale du niveau de bruit ambiant (63 et 125 Hz) » (D11C2) | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Shom | Registre des émissions impulsives (SIRENE) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> • Ensemble des émissions sonores de niveau potentiellement gênant pour la faune sous-marine | <ul style="list-style-type: none"> • Indicateur BEE « Risque de surmortalité – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives de niveau acoustique fort et très fort » (D11C1) • Indicateur BEE « Risque de dérangement – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives » (D11C1) • Indicateur OE D11-OE01-ind1 • Indicateur OE D11-OE01-ind2 • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |

13. POLITIQUE PUBLIQUE – ARTIFICIALISATION DES TERRITOIRES ET GESTION DES RISQUES LITTORAUX

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|---|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| ADEME | SINOE déchets – Tonnage, performance de collecte et mode de traitement des déchets ménagers et assimilés | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Tonnage des déchets Performance de traitement Mode de traitement | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| BRGM – Cerema | Base de données Artificialisation DCE-DCSMM | à faire évoluer | <ul style="list-style-type: none"> Localisation, emprise et type des ouvrages et de l'artificialisation Dates d'apparition, de disparition éventuelle et de dernière vue des ouvrages | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateur OE D06-OE01-ind1 Indicateur OE D06-OE01-ind2 Indicateur OE D06-OE01-ind3 Indicateur OE D06-OE01-ind4 Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Insee | Nombre d'habitants et population | sans modification | • Nombre d'habitants et population dans les communes littorales | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère de la Cohésion des Territoires / Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature (DGALN) | Géoportail de l'Urbanisme (GPU) – Données relatives aux zonages pluviaux annexés aux Plans Locaux d'Urbanisme (PLU) | à faire évoluer | • Données relatives aux zonages pluviaux annexés aux Plans Locaux d'Urbanisme (PLU) | • Indicateur OE D08-OE01-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |

13. POLITIQUE PUBLIQUE – ARTIFICIALISATION DES TERRITOIRES ET GESTION DES RISQUES LITTORAUX

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|---|-------------------------|--|--|---------------------------|-----|
| Ministère chargé de l'environnement / Commissariat général au développement durable (CGDD) / Service de la donnée et des études statistiques (SDES) | Occupation du sol – CORINE Land Cover | sans modification | • Emprise et type des différentes occupations du sol | • Indicateur OE D08-OE01-ind1 | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Le rapport sur l'état de l'environnement en France (REE) – Artificialisation du territoire à grande échelle, suivant la distance à la mer | sans modification | • Pourcentage d'occupation du sol à moins de 500 m de la côte, par département et par façade maritime, selon 5 grands types (territoires artificialisés, terres agricoles, forêts et milieux semi-naturels, zones humides, surfaces en eau) • Part du territoire artificialisé entre deux versions successives de CORINE Land Cover (période de 6 ans), par façade maritime et par département, et suivant la distance à la mer | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Densité de surfaces de résidences principales suivant la distance à la mer, par département | sans modification | • Surfaces de résidences principales (m ²) suivant la distance à la mer par département littoral | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Parc de logements (principaux, secondaires et vacants) | sans modification | • Nombre total de logements • Nombre de logements vacants • Nombre de résidences principales • Nombre de résidences secondaires | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Ministère chargé de l'environnement | Portail d'information sur l'assainissement communal – Données annuelles des stations de traitement des eaux usées (STEU) de toutes les agglomérations | sans modification | • Localisation des STEU et de leur point de rejet • Capacité nominale (équivalents-habitants) • Type du milieu de rejet • Conformité à la Directive sur les eaux résiduaires urbaines (Directive « ERU ») | • Indicateur OE D05-OE01-ind3 • Indicateur OE D05-OE02-ind3 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Office français de la biodiversité (OFB) | Référentiel des obstacles à l'écoulement (ROE) | à faire évoluer | • Localisation des obstacles artificiels à l'écoulement des eaux de surface en Métropole • Type, état et usage des obstacles • Existence éventuelle d'un dispositif de franchissement; le cas échéant, type de dispositif de franchissement | • Indicateurs AES • Indicateur OE D07-OE03-ind3 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Information sur la continuité écologique (ICE) des obstacles artificiels à l'écoulement recensés dans le Référentiel des obstacles à l'écoulement (ROE) | à faire évoluer | • Informations sur la continuité écologique | • Indicateur OE D07-OE03-ind3 | MEMN NAMO SA MED | oui |

13. POLITIQUE PUBLIQUE – ARTIFICIALISATION DES TERRITOIRES ET GESTION DES RISQUES LITTORAUX

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|---|-------------------------|---|---|------------------------|-----|
| UMR Écosystèmes Côtiers Marins et Réponses aux Stress (ECOSEAS) | Côtes Méditerranéennes françaises : inventaire et impact des Aménagements gagnés sur le domaine marin (MEDAM) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Type, date de construction et emprise des ouvrages gagnés sur la mer supérieurs à 100 m² | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perte physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C1) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition de la perturbation physique des fonds marins naturels par type d'activité » (D6C2) Indicateur BEE « Étendue spatiale et répartition des modifications permanentes de conditions hydrographiques » (D7C1) Indicateur OE D06-OE01-ind1 Indicateur OE D06-OE01-ind3 Indicateur OE D06-OE01-ind4 Indicateur AES | MED | oui |

14. POLITIQUE PUBLIQUE – PROTECTION ET MISE EN VALEUR DES MILIEUX NATURELS, SITES, PAYSAGES ET PATRIMOINES CULTURELS

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|--|-------------------------|--|--|---------------------------|-----|
| Agences de l'eau – Ifremer | Atlas DCE (Envtl) – Qualité des masses d'eau au titre de la Directive-cadre sur l'eau | sans modification | • État chimique des masses d'eau au titre de la Directive-cadre sur l'eau | • Indicateur OE D08-OE07-ind2 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse (AERMC) | Base de données « Gestions Des Aides aux Investissements » (GDAI) | sans modification | • Liste des opérations financées par l'AERMC portant sur l'optimisation du rôle écologique d'aménagements impactant les fonds côtiers • Liste des opérations de restauration écologique des petits fonds côtiers, financées par l'AERMC • Liste des Schémas Territoriaux de Restauration Ecologique (STERE) financés par l'AERMC | • Indicateur OE D06-A10-ind1 • Indicateur OE D06-A8-ind1 • Indicateur OE D06-A8-ind2 | MED | oui |
| DREAL | Nombre et surface de sites de prés salés restaurés sur la période du cycle DCSMM, dans les zones menacées par l'élévation du niveau de la mer | à créer | • Localisation, type et surface des sites restaurés sur la période du cycle DCSMM | • Indicateur OE D01-HB-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA | oui |
| | Nombre et surface d'habitats fonctionnels restaurés pour les oiseaux marins, dans les zones humides littorales | à créer | • Localisation, type et surface des sites restaurés sur la période du cycle DCSMM | • Indicateur OE D01-OM-OE05-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Office français de la biodiversité (OFB) | Dépenses annuelles de l'OFB pour la protection de la qualité de l'eau et de l'environnement | sans modification | • Dépenses totales • Dépenses pour les thématiques « eutrophisation », « questions sanitaires » et « micropolluants » | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Portail des aires marines protégées (AMP) – Chiffres clés sur les AMP | sans modification | • Nombre et superficie totale (absolue et relative) des AMP par zone géographique et par catégorie d'AMP | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| | Portail des aires marines protégées (AMP) – Sites Natura 2000 en mer instaurés en application de la directive Habitats (zones spéciales de conservation) | sans modification | • Identifiant et emprise des sites Natura 2000 en mer instaurés en application de la directive Habitats | • Indicateur OE D01-HB-OE05-ind3 • Indicateur OE D01-HB-OE06-ind2 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| | Portail des aires marines protégées (AMP) – Zones de protection forte (ZPF) | à créer | • Emprise et type des aires marines protégées considérées comme ZPF | • Indicateur OE D07-OE03-ind1 • Indicateur OE D07-OE03-ind2 • Indicateur OE D01-HB-OE06-ind1 • Indicateur OE D01-HB-OE10-ind3 | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) | Liste rouge de l'UICN | sans modification | • État de conservation (catégorie de la liste rouge) et aire de répartition des espèces d'élaémobranches évaluées | • Indicateur D01-PC-OE02-ind1 | MEMN NAMO SA MED | oui |

15. POLITIQUE PUBLIQUE – RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--------------------------------|---|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Ifremer | Flotte océanographique française opérée par Ifremer | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Type des navires Missions des navires Zones de mission | <ul style="list-style-type: none"> Indicateurs AES | National | non |
| Shom | Registre des émissions impulsives (SIRENE) | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Ensemble des émissions sonores de niveau potentiellement gênant pour la faune sous-marine | <ul style="list-style-type: none"> Indicateur BEE « Risque de surmortalité – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives de niveau acoustique fort et très fort » (D11C1) Indicateur BEE « Risque de dérangement – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives » (D11C1) Indicateur OE D11-OE01-ind1 Indicateur OE D11-OE01-ind2 Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |
| Unité Mixte de Recherche AMURE | Effectifs des organismes publics de recherche sur le milieu marin | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Effectifs des organismes de recherche sur le milieu marin | <ul style="list-style-type: none"> Indicateurs AES | National | non |
| | Effort de recherche des organismes publics de recherche sur le milieu marin | sans modification | <ul style="list-style-type: none"> Budget total Charges de personnel | <ul style="list-style-type: none"> Indicateurs AES | National | non |

16. POLITIQUE PUBLIQUE – FORMATION MARITIME

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|--|-------------------------|---|--------------------------|---------------------------|-----|
| Association pour la Gestion de la Formation des Salariés des PME (AGEFOS-PME) / Section paritaire professionnelle Pêche et Cultures Marines (SPP-PCM) | Subvention de la SPP-PCM AGEFOS-PME à la formation continue dans le domaine maritime | sans modification | • Subvention de la SPP-PCM AGEFOS-PME à la formation continue dans le domaine maritime | • Indicateurs AES | National | non |
| Directions interrégionales de la Mer (DIRM) | Nombre d'élèves en lycée professionnel maritime (et/ou aquacole) | sans modification | • Nombre d'élèves en lycée professionnel maritime (et/ou aquacole) | • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | non |
| Direction interrégionale de la Mer Nord Atlantique – Manche Ouest (DIRM NAMO) | Nombre de titres maritimes délivrés par la DIRM NAMO | sans modification | • Nombre total de titres délivrés, par type (commerce, pêche et cultures marines, plaisance et complémentaires) et par an | • Indicateurs AES | NAMO | non |
| École Nationale Supérieure Maritime (ENSM) | Moyens budgétaires et humains consacrés à l'enseignement supérieur (formation initiale) dans le domaine maritime | sans modification | • Nombre d'élèves à l'ENSM • Budget de l'ENSM • Nombre d'équivalents temps plein à l'ENSM | • Indicateurs AES | National | non |
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer (DGITM) / Direction des affaires maritimes (DAM) | Moyens budgétaires et humains alloués par la DAM à la formation maritime en France | sans modification | • Nombre d'équivalents temps plein alloués par la DAM à l'enseignement secondaire (formation initiale) • Dotation de fonctionnement allouée par la DAM à l'enseignement secondaire (formation initiale) • Montant des bourses allouées par la DAM à l'enseignement secondaire (formation initiale) • Subvention de la DAM à la formation continue dans le domaine maritime | • Indicateurs AES | National | non |
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer (DGITM) / Direction des affaires maritimes (DAM) | Nombre de diplômés issus d'une formation maritime initiale | sans modification | • Nombre total d'élèves de l'enseignement maritime inscrits, présents et admis, par type de formation (CAP maritime, BEP maritime et Bac pro) et par an | • Indicateurs AES | National | non |
| Ministère chargé de l'environnement / Direction générale des infrastructures, des transports et de la mer (DGITM) / Direction des affaires maritimes (DAM) | Nombre de diplômés de l'enseignement secondaire maritime | sans modification | • Nombre de diplômés de l'enseignement secondaire maritime | • Indicateurs AES | National | non |

17. POLITIQUE PUBLIQUE – SÉCURITÉ ET SÛRETÉ DES ESPACES MARITIMES

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|---|---|-------------------------|---|---|---------------------------|-----|
| Légifrance / Loi de programmation militaire | Équipements des forces navales | sans modification | • Type et nombre des principaux équipements opérationnels de la Marine | • Indicateurs AES | National | non |
| Ministères intervenant dans l'action de l'État en mer | Budget des administrations concernées par l'AEM (Marine Nationale, Gendarmerie maritime, Affaires maritimes, Sécurité civile, Gendarmerie nationale, Police aux frontières, Douanes,) | sans modification | • Budget des administrations concernées par l'AEM | • Indicateurs AES | National | non |
| | Effectifs des administrations mobilisés par l'AEM | sans modification | • Effectifs des administrations mobilisés par l'AEM | • Indicateurs AES | National | non |
| Shom | Registre des émissions impulsives (SIRENE) | sans modification | • Ensemble des émissions sonores de niveau potentiellement gênant pour la faune sous-marine, dont: • Nombre et type d'opérations de déminage en mer dans le cadre de la sécurité en mer et sur le littoral | • Indicateur BEE « Risque de surmortalité – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives de niveau acoustique fort et très fort » (D11C1) • Indicateur BEE « Risque de dérangement – Distribution temporelle et spatiale des émissions impulsives » (D11C1) • Indicateur OE D11-OE01-ind1 • Indicateur OE D11-OE01-ind2 • Indicateurs AES | MEMN NAMO SA MED | oui |

18. POLITIQUE PUBLIQUE – POLITIQUES DE PRÉSERVATION DES RESSOURCES, DE LA BIODIVERSITÉ ET DES MILIEUX MARINS

| Source (producteur) | Dispositif de collecte | Perspectives d'ici 2026 | Variable(s) associée(s) | Indicateur(s) associé(s) | Façade(s) concernée(s) | PdS |
|--|---|-------------------------|---|--------------------------|------------------------|-----|
| Agence de l'eau Artois-Picardie | Bilans financiers des programmes d'intervention | sans modification | • Coût des réductions des pollutions d'origine agricole | • Indicateurs AES | NAMO | non |
| Agence de l'eau Seine-Normandie | Bilans financiers des programmes d'intervention | sans modification | • Coût des réductions des pollutions d'origine agricole | • Indicateurs AES | SA | non |
| Agence de l'eau Loire-Bretagne | Bilans financiers des programmes d'intervention | sans modification | • Coût des réductions des pollutions d'origine agricole | • Indicateurs AES | MED | non |
| Agence de l'eau Adour-Garonne | Bilans financiers des programmes d'intervention | sans modification | • Coût des réductions des pollutions d'origine agricole | • Indicateurs AES | National | non |
| Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse | Bilans financiers des programmes d'intervention | sans modification | • Coût des réductions des pollutions d'origine agricole | • Indicateurs AES | National | non |
| Comité national des pêches maritimes et des élevages marins (CNPMM) | Budgets annuels | sans modification | • Coûts des actions en faveur d'une gestion durable des ressources halieutiques | • Indicateurs AES | National | non |
| Conservatoire du Littoral (CdL) | Budgets annuels | sans modification | • Coûts des acquisitions foncières | • Indicateurs AES | National | non |
| Insee | Les études et investissements dans l'industrie pour protéger l'environnement (ANTIPOL) | sans modification | • Investissements dans les équipements de protection des milieux aquatiques | • Indicateurs AES | National | non |
| Direction des pêches maritimes et de l'aquaculture (DPMA) | Effectifs d'emploi salarié | sans modification | • Nombre d'agents de l'administration centrale et des services déconcentrés (DDTM) intervenant dans la gestion des pêches ou de la conchyliculture | • Indicateurs AES | National | non |
| | Plans de sortie de flotte | sans modification | • Coûts des plans de sortie de flotte par façade | • Indicateurs AES | National | non |
| | Calamités agricoles | sans modification | • Indemnisation des pertes de production du secteur conchylicole | • Indicateurs AES | National | non |
| Ministère chargé de l'environnement | Portail d'information sur l'assainissement communal – Données annuelles des stations de traitement des eaux usées (STEU) de toutes les agglomérations | sans modification | • Nombre de stations de traitement des eaux usées (STEU) • Capacité nominale des STEU en équivalents-habitants (EH) • Tonnage des boues d'épuration | • Indicateurs AES | National | non |
| Ministère chargé de l'environnement / Direction de l'eau et de la biodiversité (DEB) | Programmes de lutte contre les déchets marins | sans modification | • Coûts des actions de suivi des impacts des déchets • Coûts des actions de sensibilisation aux déchets | • Indicateurs AES | National | non |
| Office français de la biodiversité (OFB) | Budgets annuels des actions en lien avec le « Milieu marin » | sans modification | • Coûts des aires marines protégées | • Indicateurs AES | National | non |

Ministère de la Mer
Direction interrégionale de la mer
Nord Atlantique-Manche Ouest
2 boulevard Allard - BP 78749 - 44187 Nantes Cedex 4
www.dirm.nord-atlantique-manche-ouest.developpement-durable.gouv.fr

