

Case grisée lorsque la modalité est inconnue

Informations générales	
Code Indicateur	D08-OE07-ind2
Libellé Indicateur	Nombre de masses d'eau côtières en bon état chimique au titre de la DCE
Cible de l'indicateur	MEMN : AESN : 47 % / AEAP : 100 % et dérogation associée à l'OE D08-OE07 NAMO : 82% et dérogation associée à l'OE D08-OE07 SA : 100 % MED : 100 %
Échéance de la cible	2026
Descripteur	D08
Définition de l'indicateur	
Objectifs de l'indicateur	
Code objectif Environnemental	D08-OE07
Libellé Objectif Environnemental	Réduire les rejets à la mer de contaminants d'origine terrestre* * hors activités de dragage clapage
Façades maritimes concernées	Manche Est Mer du Nord (MEMN), NAMO (Nord Atlantique Manche Ouest), SA (Sud Atlantique) et Méditerranée (MED).
Autres politiques publiques européennes et conventions de mers régionales liées à l'indicateur	Convention de Barcelone (pour la Méditerranée)
Indicateur/seuil ou autre élément issu des politique ou CMR R	PAS et PAN de la convention de Barcelone
Actions associées (programme de mesure)	D08-OE07_AF1: Agir sur les stocks de munitions immergés en mer représentant un danger sanitaire, notamment à proximité des zones de production conchylicoles

Collecte et bancarisation	
Structure(s) responsable de la collecte et de la bancarisation	Agences de l'Eau
Donnée 1	
Nom de la donnée mobilisée	ROCCH Sédiments - Surveillance des contaminants chimiques dans les sédiments marins (autres façades)
Description de la donnée mobilisée	
Dispositif de suivi mobilisé	ROCCH Sédiment
Façades concernées par les données	Manche Est Mer du Nord (MEMN), NAMO (Nord Atlantique Manche Ouest), SA (Sud Atlantique)
Protocole de suivi	
Stratégie spatiale de la collecte	
Stratégie temporelle de la collecte	
La donnée fait-elle partie d'un programme de surveillance (PdS) du cycle 2 ?	Oui
Cadre de mise en œuvre du dispositif de suivi mobilisé si hors DCSMM	DCE
Commentaires	/
Lien URL catalogage	https://data.ofb.fr/catalogue/mmf_dcsmm/fre/catalog.search#/metadata/8fac9900-902c-448f-b2f0-3ab8aac0c527
Donnée 2	
Nom de la donnée mobilisée	RINBIO - Réseau Intégrateur Biologique
Description de la donnée mobilisée	concentrations des contaminants obligatoires de la DCE
Dispositif de suivi mobilisé	RINBIO
Façades concernées par les données	Méditerranée (MED)
Protocole de suivi	Cf protocole RINBIO
Stratégie spatiale de la collecte	Toute la zone côtière
Stratégie temporelle de la collecte	3 ans
La donnée fait-elle partie d'un programme de surveillance (PdS) du cycle 2 ?	Oui
Cadre de mise en œuvre du dispositif de suivi mobilisé si hors DCSMM	DCE
Commentaires	/
Lien URL catalogage	https://data.ofb.fr/catalogue/mmf_dcsmm/fre/catalog.search#/metadata/f6f8998d-d993-413d-a1be-9d007dda6385
Donnée 3	
Nom de la donnée mobilisée	ROCCH Matière Vivante - Surveillance des contaminants chimiques dans les organismes marins
Description de la donnée mobilisée	
Dispositif de suivi mobilisé	ROCCH Matière Vivante (moules et huîtres)
Façades concernées par les données	Manche Est Mer du Nord (MEMN), NAMO (Nord Atlantique Manche Ouest), SA (Sud Atlantique)
Protocole de suivi	
Stratégie spatiale de la collecte	
Stratégie temporelle de la collecte	
La donnée fait-elle partie d'un programme de surveillance (PdS) du cycle 2 ?	Oui
Cadre de mise en œuvre du dispositif de suivi mobilisé si hors DCSMM	DCE
Commentaires	/
Lien URL catalogage	

Calcul et interprétation	
Structure(s) responsable du calcul et de l'interprétation	Agences de l'Eau
Descriptif général de l'évaluation de l'indicateur	Compte de masses d'eau côtières évaluées en bon état chimique au titre de la DCE (/Nombre de masses d'eau côtières évaluées)
Valeur de référence de l'indicateur	valeur numerique: 9/23 en 2019
Métrique	
Intitulé métrique	
Méthode de calcul de la métrique	
Echelle spatiale de calcul de la métrique	Masses d'eau côtières DCE (échelle d'évaluation)
Echelle temporelle de calcul de la métrique	(période de calcul)
Valeur de la métrique	
Indicateur	
Méthode de calcul et d'interprétation de l'indicateur	

Valeur de l'indicateur	<p>MEMN : AESN: 18% en écartant les ME indéterminée, 26% en les incluant (14 ME en état mauvais, 3 ME en bon état, 2 ME en état indéterminé). AEAP : 100% en bon état.</p> <p>NAMO : AELB : 49% en écartant les ME indéterminée, 69% en les incluant (12 ME en état mauvais, 20 ME en bon état, 7 ME en état indéterminé). SA : GDGS (13 ME) : 30% Inconnu (4 ME), 46 % Etat mauvais (6ME), 23 % bon état (3 ME). MED : 94% en bon état.</p>
Interprétation	Cible non atteinte pour chacune des façades
Commentaires interprétation	<p>MEMN : AESN: pour rappel au moment de l'établissement des cibles: malgré le programme de mesures 2022-2027, les 10 masses d'eau en Risque de Non-Atteinte des Objectifs Environnementaux font l'objet d'un report de délai à l'atteinte du bon état chimique en 2027 dans le SDAGE, au titre des conditions naturelles (les substances responsables étant déjà réglementairement interdites). Ces chiffres n'étant pas compatibles avec l'atteinte du BEE en 2026, une dérogation pour l'OE D08-OE07 a été rédigée.</p> <p>MED : Les résultats DCSMM obtenus ont été calculés avec une méthode qui diffère de celle utilisée dans la DCE. En effet, dans le cadre de la DCSMM une moyenne quadratique, des molécules supplémentaires (non prises en compte dans la DCE) et des seuils différents ont été appliqués. Les résultats du bon état chimique des ME DCSMM diffère donc des résultats DCE dans laquelle 100% des ME en MED sont en BE chimique (cf SDAGE)</p>

Analyse Critique

Les freins, sources de biais ou éléments manquants ou bloquants sont les suivants : méthodes DCE pour évaluation de l'état chimique non stabilisées (support, seuils, substances...), intégration des substances ubiquistes

Références

Bibliographie	<p>Guide relatif aux règles d'évaluation de l'état des eaux littorales dans le cadre de la DCE – 2018 – MTES/DGALN/DEB/ELM3 État des lieux du Bassin Loire Bretagne – 2019 – AELB État des lieux du Bassin Adour-Garonne – 2019 – AEAG État des lieux du Bassin Seine-Normandie – 2019 – AESN État des lieux du Bassin Artois-Picardie – 2019 – AEAP Etat des lieux bassin RM et bassin Corse - AERMC</p>
Citation	