

Case grisée lorsque la modalité est inconnue

Informations générales	
Code Indicateur	D08-OE03-ind2
Libellé Indicateur	Nombre de ports de plaisance certifiés Ports Propres
Cible de l'indicateur	Tendance à la hausse
Échéance de la cible	2026
Descripteur	D08
Définition de l'indicateur	
Objectifs de l'indicateur	
Code objectif Environnemental	D08-OE03
Libellé Objectif Environnemental	Réduire les rejets d'effluents liquides (eaux noires, eaux grises), de résidus d'hydrocarbures et de substances dangereuses issus des navires de commerce, de pêche ou de plaisance
Façades maritimes concernées	Méditerranée (MED)
Autres politiques publiques européennes et conventions de mers régionales liées à l'indicateur	
Indicateur/seuil ou autre élément issu des politique ou CMR R	
Actions associées (programme de mesure)	D08-OE03_AN1: Rendre obligatoire la déclaration sous format numérique des rejets en mer de produits chimiques par les navires chimiques : - Sous-action 1 : Formuler une recommandation à la Commission européenne et/ou à l'Organisation Maritime Internationale (OMI) en vue de rendre obligatoire la déclaration sous format numérique par les navires chimiques des rejets autorisés effectués en mer:

Collecte et bancarisation	
Structure(s) responsable de la collecte et de la bancarisation	DIRM Med
Nom de la donnée mobilisée	Recensement des ports labellisés "Port propre"
Description de la donnée mobilisée	
Dispositif de suivi mobilisé	
Façades concernées par les données	Méditerranée (MED)
Protocole de suivi	
Stratégie spatiale de la collecte	
Stratégie temporelle de la collecte	
La donnée fait-elle partie d'un programme de	Non
Cadre de mise en œuvre du dispositif de suivi mobilisé	Non pertinent
Commentaires	/
Lien URL catalogage	https://data.ofb.fr/catalogue/mmf_dcsmm/fre/catalog_search#/metadata/ca8b2092-a285-4465-9a5e-47845656e307

Calcul et interprétation	
Structure(s) responsable du calcul et de	DIRM Med
Descriptif général de l'évaluation de l'indicateur	
Valeur de référence de l'indicateur	50 PORTS CERTIFIÉS PORTS PROPRES en 2020
Métrique	
Intitulé métrique	
Méthode de calcul de la métrique	
Echelle spatiale de calcul de la métrique	
Echelle temporelle de calcul de la métrique	
Valeur de la métrique	
Indicateur	
Méthode de calcul et d'interprétation de l'indicateur	
Valeur de l'indicateur	76 PORTS CERTIFIÉS PORTS PROPRES en 2022
Interprétation	Cible atteinte
Commentaires interprétation	Le nombre de ports certifiés a augmenté depuis l'adoption des OE en 2019 (76 vs 50), la cible est atteinte.

Analyse Critique
/

Références	
Bibliographie	
Citation	