



DIRECTIVE CADRE STRATEGIE POUR LE MILIEU MARIN

DESCRIPTEUR 7 « CONDITIONS HYDROGRAPHIQUES »

FICHIERS D'INFORMATIONS GEOGRAPHIQUES DE L'ÉVALUATION BEE 2024

AVERTISSEMENT/LICENCE

Les fichiers d'informations géographiques sont produits par le Service hydrographique et océanographique de la marine dans le cadre de ses missions de service public de description de l'environnement physique marin.

Leur communicabilité et leur utilisation sont en conséquence régies par les dispositions en vigueur du code de l'environnement et du code des relations entre le public et l'administration (CRPA).

Les données sont diffusées sous Licence Ouverte V2.0 d'Etalab disponible à l'URL : <https://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence/>

L'utilisation est libre sous réserve de citer la source de la manière suivante :

« Fichiers d'informations géographiques de l'évaluation BEE2024 - 2023. Shom.
Doi : 10.17183/ informations_geographiques_D7_BEE2024 »

Titre	Fichiers d'informations géographiques de l'évaluation BEE 2024
DOI	https://doi.org/10.17183/informations_geographiques_D7_BEE2024
Citations	Fichiers d'informations géographiques de l'évaluation BEE202 - 2023. Shom. Doi : 10.17183/informations_geographiques_D7_BEE2024
Créateur	Shom
Editeur	Shom
Année d'édition	2023
Mots clés	Directive Cadre Stratégie pour le Milieu marin (DCSMM) – Bon état écologique (BEE) – Descripteur 7 « Changements hydrographiques » (D7)
Résumé	<p>Dans le cadre de la mise en œuvre de la Directive Cadre Stratégie pour le Milieu marin (DCSMM), le Shom, responsable thématique du descripteur 7 « Changements hydrographiques » a réalisé l'évaluation du bon état écologique (BEE) 2024.</p> <p>Les informations géographiques Geotiff concernent les évaluations du :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D7C1 « D7C1_alea_ratio_2024.tif » - D7C2 « D7C2_tot_risk_ratio_2024.tif » <p>et les incertitudes associées (« D7C1_uncert_ratio_2024.tif » et « D7C2_tot_uncert_ratio_2024.tif »)</p> <p>Les bandes des fichiers Geotiff correspondent à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - D7C1_alea_ratio_2024.tif: 1. Alea turbidité; 2. Aléa nature de fond; 3. Aléa courants; 4. Aléa marées; 5. Aléa vagues - D7C1_uncert_ratio_2024.tif: 1. Incertitude turbidité; 2. Incertitude nature de fond; 3. Incertitude courants; 4. Incertitude marées; 5. Incertitude vagues - D7C2_tot_risk_ratio_2024.tif: 1. Risque ; 2. Grand Type d'Habitat - D7C2_tot_uncert_ratio_2024.tif: 1. Incertitude ; 2. Grand Type d'Habitat
Format de données	Geotiff
Téléchargement	Contacter : Shom-DCSMM-D7@shom.fr