

# Zonation du domaine littoral du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis en fonction de l'exposition aux vagues.

Dans le cadre du projet CELHYSE, le territoire du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis est subdivisé en : milieu ouvert et milieu semi-fermé.

Cette distinction est effectuée en fonction de l'exposition aux vagues et au pourcentage d'atténuation de celle-ci.

Le calcul d'atténuation est effectué sur les données régionale du modèle d'état de mer WaveWatchIII (Bertin et al., 2012), pour une année représentative (choix des calculs sur les Hs de l'année 2012).

Pourcentage d'atténuation =  $((H_{max}-H_s)/(H_{max}-1))*100$

Création de deux polygones :

1 = atténuation > 75 % = milieu semi fermé.

2 = atténuation < 75 % = milieu ouvert.

- [Identification](#)
- [Distribution](#)
- [Qualité](#)
- [Information spatiale](#)
- [Système de réf.](#)
- [Contenu](#)
- [Représentation](#)
- [Métadonnées](#)
- [Md. contraintes](#)
- [Md. maintenance](#)
- [Extension](#)

## Identification

### Identification des données

### Information de référence

<b>Titre</b>	Zonation du domaine littoral du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis en fonction de l'exposition aux vagues.
<b>Date (Création)</b>	2022-05-31T00:00:00
<b>Identificateur</b>	FR-180-089-013-03720-LIENSs-ouvert_semi-fermee-attenuation_parc_marin_EsutaireGironde_merdesPertuis
<b>Résumé</b>	<p>Dans le cadre du projet CELHYSE, le territoire du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis est subdivisé en : milieu ouvert et milieu semi-fermé.</p> <p>Cette distinction est effectuée en fonction de l'exposition aux vagues et au pourcentage d'atténuation de celle-ci.</p> <p>Le calcul d'atténuation est effectué sur les données régionale du modèle d'état de mer WaveWatchIII (Bertin et al., 2012), pour une année représentative (choix des calculs sur les Hs de l'année 2012).</p> <p>Pourcentage d'atténuation = <math>((H_{max}-H_s)/(H_{max}-1))*100</math></p> <p>Création de deux polygones :</p> <p>1 = atténuation &gt; 75 % = milieu semi fermé.</p> <p>2 = atténuation &lt; 75 % = milieu ouvert.</p>
<b>Source</b>	LIENSs - UMR 7266

#### custodian

CHAUMILLON Eric ( Littoral ENVironnement et Sociétés (LIENSs) - UMR 7266 - CNRS )

#### owner

SCHMITT Anaïs ( Littoral ENVironnement et Sociétés (LIENSs) - UMR 7266 - CNRS )

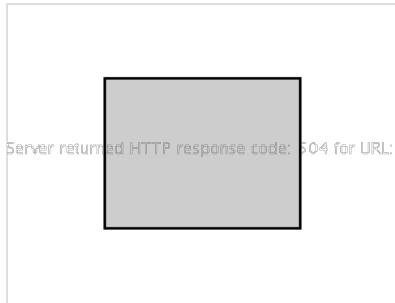
<b>Thèmes Sextant</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• /Milieu physique/Hydrodynamique</li></ul>
<b>GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hydrographie</li></ul>

**Localisation**

- Milieu ouvert et semi-ferme; Parc naturel marin; Atténuation des vagues;

**Contraintes légales**

<b>Limitation d'utilisation</b>	Aucune condition ne s'applique
<b>Contraintes d'accès</b>	Other restrictions
<b>Contraintes d'utilisation</b>	Droit d'auteur / Droit moral (copyright)
<b>Autres contraintes</b>	Pas de restriction
<b>Type de représentation spatiale</b>	Vecteur
<b>Dénominateur</b>	1000
<b>Langue</b>	Français
<b>Jeu de caractères</b>	Utf8



## Distribution

Format (encodage)	<ul style="list-style-type: none"><li>TIFF ( 1 )</li></ul>
-------------------	------------------------------------------------------------

## Qualité

### Qualité des données

Niveau	Series
Généralités sur la provenance	Distinction des milieux ouverts et semi-fermés du territoire du Parc en fonction du pourcentage d'atténuation des vagues d'une année représentative (2012).

## Information spatiale

Type de géométries des objets	Polygone
-------------------------------	----------

## Système de réf.

Nom du système de référence	EPSG / RGF93 / Lambert-93 (EPSG:2154) / 8.6
-----------------------------	---------------------------------------------

## Métadonnées

Identifiant de la fiche	bb0fb72b-f60f-47f3-bc58-952c2130c6b4
Langue	Français
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Dataset
Date des métadonnées	2022-07-19T13:46:18.164Z
Nom du standard de métadonnées	ISO 19115:2003/19139 - SEXTANT
Version du standard de métadonnées	1.0

custodian

CHAUMILLON Eric ( Littoral ENVironnement et Sociétés (LIENSs) - UMR 7266 - CNRS )

accessData

**Aperçus**