

# Vallées incisées du Parc naturel marin Estuaire de la Gironde et mer des Pertuis

Dans le cadre du projet CELHYSE, l'évolution de la dynamique des sédiments à longue échelle de temps (millénaire) est synthétisée par l'un des principaux résultats observable grâce à la sismique qui est l'incision des vallées.

Modifier d'après Chaumillon et al, (2008), cette carte met en évidence les vallées incisées (VI) de la Sèvre-Lay (Pertuis Breton); de la Charente (Pertuis d'Antioche); de la Seudre (Pertuis de Maumusson) et de la Gironde.

- [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>	Vallées incisées du Parc naturel marin Estuaire de la Gironde et mer des Pertuis
<b>Date (Création)</b>	2022-05-31T00:00:00
<b>Identificateur</b>	FR-180-089-013-03720-LIENSs-vallées_parc_marin_EstuaireGironde_merdesPertuis
<b>Résumé</b>	<p>Dans le cadre du projet CELHYSE, l'évolution de la dynamique des sédiments à longue échelle de temps (millénaire) est synthétisée par l'un des principaux résultats observable grâce à la sismique qui est l'incision des vallées.</p> <p>Modifier d'après Chaumillon et al, (2008), cette carte met en évidence les vallées incisées (VI) de la Sèvre-Lay (Pertuis Breton); de la Charente (Pertuis d'Antioche); de la Seudre (Pertuis de Maumusson) et de la Gironde.</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/Géologie sédimentologie</li></ul>
<b>GEMET - INSPIRE themes, version 1.0</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Géologie</li></ul>
<b>Localisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vallées Incisées; Parc naturel marin; Sismique; Millénaire;</li></ul>

## 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
<b>Thème ISO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Informations géoscientifiques</li></ul>



## Distribution

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

## Qualité

### Qualité des données

Niveau	Series
Généralités sur la provenance	Tracé des Vallées Incisées modifier d'après Chaumillon et al, 2008.

## 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	2a45b350-76dc-4d41-a657-0e7f60adb091
Langue	Français
Jeu de caractères	Utf8
Type de ressource	Dataset
Date des métadonnées	2022-07-19T09:54:21.55Z
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**