



Dynamiques et évolution du littoral

Dictionnaire de données : « Nature du trait de côte »

Structure de la table attributive :

N°	Nom	Type	Longueur	Précision	Commentaire	Outil d'édition
1	id	Texte/String	10	-	ID de la base EuroSION (permet des jointures de base)	Édition de ligne
2	geom_macro	Entier/Integer	10	-	Géomorphologie du littoral	Liste de valeurs
3	cat_geol	Texte/String	30	-	Géologie du littoral	Liste de valeurs
4	long	Entier/Integer	10	-	Longueur en mètre de l'entité	Édition de ligne

Listes de valeurs :

- « geom_macro » :

Attributs de « geom_macro »	Description	Commentaires
10	Falaises et côtes rocheuses > 20 m	Regroupe les attributs A, AC et B de « CEMOV2 » et « haut20 > 20 m »
20	Falaises et côtes rocheuses < 20 m	Regroupe les attributs A, AC et B de CEMOV2 et « haut20 < 20 m »
30	Côtes d'accumulation sableuses ou sablo-limoneuses	Regroupe les attributs D, E, F, K, N, P, S et X de « CEMOV2 »
31	Côtes d'accumulation sableuses ou sablo-limoneuses *	Attribut C « plage de poche » de « CEMOV2 »
40	Côtes d'accumulation vaseuses	Attribut G de « CEMOV2 »
41	Côtes d'accumulation vaseuses (mangroves)	
50	Côtes artificialisées	Regroupe les attributs J, L et Y de « CEMOV2 »
60	Embouchures (ligne virtuelle / sans rattachement)	Attribut H de « CEMOV2 »

La base de données contenant la géomorphologie du projet EuroSION est directement téléchargeable sur le site internet de la Commission européenne :

<http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/geomorphology-geology-erosion-trends-and-coastal-defence-works#tab-gis-data>

Les champs de cette couche (notamment « CEMOV2 » sur la géomorphologie) sont décrits à partir du lien suivant (p.40-48) : <http://www.euroasion.org/reports-online/databasestructure.pdf>

Les regroupements des attributs de « CEMOV2 » proviennent du rapport BRGM n° RC-52864-FR (pages 11 à 15) accessible à partir du lien suivant : <http://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/geomorphology-geology-erosion-trends-and-coastal-defence-works/coastal-erosion-layer/coastal-erosion-layer/download>
Seule la distinction altimétrique sur les côtes à falaise a été ajoutée par le Cerema.

* la distinction sur l'attribut C « Plages de poche de 200 à 1000 m de long » permet de donner dans le logiciel de géomatique un ordre inférieur d'affichage à cette couche afin de limiter la représentation de petits éléments au niveau régional (fonction « ordre d'affichage » dans « style » de Qgis).

- « cat_geol » :

Attributs de « cat_geol »	Description
S10	Formations de socle : Roches plutoniques
S20	Formations de socle : Roches volcaniques
S30	Formations de socle : Roches métamorphiques
S40	Formations de socle : Roches sédimentaires
NC10	Dépôts marins
NC30	Dépôts continentaux
pas_info	Sans information
hors_nom	Hors nomenclature

Ces regroupements des attributs de « CEGOV2 » de la couche d'Euroasion proviennent du rapport BRGM n° RC-52864-FR (page 19).

Nota :

Les données de Euroasion sont projetées, SANS mise à jour des informations, sur les éléments supérieurs à 1 hectare du tracé Histolitt® (IGN-SHOM).