

# Principaux secteurs d'observation des aléas érosion et submersion marines en Bretagne

Date de réalisation 16/04/2020

Le présent tableau est indissociable de la carte des « Principaux sites d'observation des aléas érosion et submersion marines en Bretagne », puisqu'il renseigne des données dont la représentation cartographique n'est pas pertinente. En effet, les observations linéaires qui constituent les « secteurs » suivis ou observés se superposent. L'étendue de ces secteurs de côte va du linéaire côtier de quelques communes à celui de la région Bretagne. Les données dont l'emprise spatiale est notée « Bretagne » sont parfois issues d'études réalisées au niveau national. Cet inventaire n'est pas exhaustif pour des raisons d'accessibilité et de visibilité des données et métadonnées. Des compléments d'informations sont disponibles sur <http://www.risques-cotiers.fr>

Organisme(s)	Nom de la donnée	Emprise spatiale
<b>IUEM-OSU</b>	Impacts côtiers	Bretagne
	Dynamique des côtes d'accumulation en Bretagne de 1949 à 2010	Bretagne
<b>IUEM-OSU &amp; SHOM</b>	Estran - Limites, zéro hydro + TCFM	Finistère
	Estran - Nature sédimentaire	Finistère
	Type de côte du Finistère de Fouesnant à Plouescat	Fouesnant à Plouescat (Finistère)
<b>DREAL Bretagne</b>	Atlas des zones inondables en Bretagne	Bretagne
	Arrêtés de catastrophe naturelle en Bretagne de 1982 à 2016	Bretagne
<b>DREAL Centre</b>	Enveloppe approchée des inondations potentielles en Bretagne	Bretagne
<b>DDTM 22</b>	Aléas submersion marine des Côtes d'Armor - 2013	Côtes-d'Armor
	Plan de prévention des risques littoraux et d'inondation de la baie de Saint-Brieuc	Plerin à Hillion (Côtes-d'Armor)
<b>DDTM 29 &amp; IUEM-OSU</b>	Dégâts côtiers et submersions	Finistère
<b>DDTM 29</b>	Zones basses littorales exposées au risque de submersion marine du Finistère - 2013	Finistère
	Aléas des PPRi approuvés dans le Finistère	Finistère
<b>DDTM 35</b>	Zones Basses - Département d'Ille et Vilaine	Ille-et-Vilaine
<b>CEREMA</b>	Indicateur national de l'érosion côtière	Bretagne
	Zones basses en Bretagne	Bretagne

# Principaux secteurs d'observation des aléas érosion et submersion marines en Bretagne

Date de réalisation 16/04/2020

<b>SHOM</b>	Trait de côte Histolitt	Bretagne
<b>BRGM</b>	Surfaces gagnées sur la mer dans les masses d'eau côtières de la façade Atlantique Manche Mer du Nord	Bretagne
<b>BRGM &amp; IUEM-OSU &amp; CEREMA &amp; EPHE Dinard</b>	Atlas des aléas littoraux (érosion et submersion marines) des départements d'Ille-et-Vilaine, des Côtes-d'Armor et du Finistère	Ille-et-Vilaine, Côtes-d'Armor, Finistère
<b>Lorient Agglomération</b>	Levés topo-bathymétriques et analyses granulométriques des plages de Lorient Agglomération	Guidel à Plouhinec (Morbihan)
	Données de Lorient Agglomération sur l'érosion côtière	Guidel à Plouhinec (Morbihan)
<b>SDIS 29</b>	Communes concernées par le risque de submersion marine Finistère	Finistère

Sources :

Indigéo, GéoBretagne, Géolittoral, Sextant, Observatoire de l'environnement en Bretagne, Data.gouv, IR-ILICO, Infoterre, UBO, CEREMA