



## Zone de submersion marine de plus de 60cm Lorient Agglomération

[Voir la fiche d'origine](#)

### Résumé

Cette base a été notifiées par la préfecture en décembre 2010 aux communes du Morbihan.

Elles sont basées sur des données bien plus précises (topographie à +/- 10 cm, niveau marin centennal, prévision de l'élévation du niveau de la mer etc).

A partir des cartes des niveaux marins centennaux, 2 types de cartes ont été élaborés :

- Cartes avec élévation de + 20 cm du niveau de la mer
- Cartes avec élévation de + 60 cm du niveau de la mer (scénario horizon 2100 retenu par la préfecture probablement largement sous-estimé)

Trois zones d'aléas (risques) ont été définies correspondant chacune à une doctrine d'urbanisme qui limite la constructibilité des zones en fonction des risques identifiés :

- Aléa fort (risque d'une hauteur d'eau supérieure à 1 m) : constructions interdites
- Aléa moyen (hauteur d'eau entre 0,50 et 1 m) : constructions possibles en dent creuse et si habitat à l'étage
- Aléa faible (hauteur d'eau entre 0 et 0,5 m) : constructions possibles avec prescriptions.

En attendant le PPRI de certaines communes et la validation par le préfet de Région du document Doctrine de maîtrise de l'urbanisation les communes devraient appliquer le principe de précaution en refusant les permis de construire sur les zones d'aléa fort et en les différant (surseoir à statuer) sur les zones d'aléa moyen ou faible. Se référer à la Doctrine.

Ces mesures ont pour objectif principal de protéger les personnes et les biens contre les risques de submersion.

### Informations techniques

**Propriétaire** : Lorient Agglomération

**Type** : Données vecteur

**Nom de la couche** : Alea\_\_centennal\_plus\_60cm\_CAPL

**Nombre d'entités** : 112 329

**Type de géométrie** : polygone

**Résolution** : n.c.

**Échelle** : 0

**Format de référence** : shp

**Système de coordonnées** : RGF93 / CC48

**Encodage des caractères** : iso-8859-15

**Contexte de collecte** : Données DDTM Relevé LIDAR (10cm). Modélisation des submersions sur la base d'un aléa centennal.

**Méthode de collecte** : n.c.

### Qualité

aucune

### Condition d'accès et d'utilisation (1)

**Licence** : [ODbL 1.0 - Open Database Licence](#)

**Description** :

### Limitation (1)

**Directive** : L124-4-I-1 du code de l'environnement (Directive 2007/2/CE (INSPIRE), Article 13.1.a)

**Contenu** : La confidentialité des travaux des autorités publiques, lorsque cette confidentialité est prévue par la loi.  
**Restriction** : licence

## Contact (1)

### Point de contact

Lorient Agglomération

[sig@agglo-lorient.fr](mailto:sig@agglo-lorient.fr)

Tél. : 02 90 74 73 20

## Attributs

Nom	Alias	Type	Description	Lg
FeatId		Int32		
ID		Decimal		
GRIDCODE		Decimal		
GRIDCODE_1		Decimal		
ALéa		String	Zone d'aléat : Fort, moyen, faible	fr
GRID_CODE		Decimal		
ET_ID		Decimal		
ID1		Decimal		
ID11		Decimal		
ID2		Decimal		
ID3		Decimal		