



## Les risques littoraux : définitions, concepts, outils et méthodes

Inter (14h)

Code RC06

### Les + de cette formation

La sensibilisation sur l'impact potentiel du changement climatique sur les risques littoraux.

**Tarif** : 1320 € HT - Déjeuner inclus

**Durée** : 14h

### Pour qui ?

Elus et agents territoriaux des collectivités territoriales littorales, gestionnaires du littoral, bureaux d'études.

**La Mission HANDICAP du BRGM** est à votre écoute pour l'accueil et la formation des personnes à mobilité réduite ou en situation de handicap.

Nous contacter [handicap@brgm.fr](mailto:handicap@brgm.fr).

### Pré requis

Aucun

### Objectifs de formation

- Appréhender les particularités du territoire littoral à l'interface terre/mer.
- Identifier les aléas et évaluer les risques spécifiques et leurs impacts.

**Siège - Centre scientifique et technique**

3, av. Claude-Guillemain, BP 36009, 45060 Orléans Cedex 2 - France

**brgm** - établissement public à caractère industriel et commercial - RCS Orléans - SIRET 582 056 149 00120 [www.brgm.fr](http://www.brgm.fr)

**BRGM Formation** - Déclaration d'activité d'organisme de formation enregistrée sous le n° 2445P017845

Tél. : +33 (0) 2 38 64 37 91 - [brgmformation@brgm.fr](mailto:brgmformation@brgm.fr)

<https://formation.brgm.fr>

## Programme détaillé

### Introduction au littoral et aux risques littoraux

- Fonctionnement des systèmes littoraux.
- Aléas : érosion, recul du trait de côte, submersions marines d'origine météorologique, tsunamis.

### Concepts de risque appliqués au littoral

- Phénomènes de forçage, échelles spatiotemporelles.
- Hydrodynamique : vagues, surcotes, courants...
- Sédimentaire : stocks, transport de sédiment, morphodynamique.
- Événement de référence.
- Enjeux, exposition, vulnérabilité.

### Mesures, suivis, observations in situ, bases de données et systèmes de prévision disponibles

- Bases de données nécessaires (topo/bathymétriques, vagues, niveaux d'eau, enjeux, occupation du sol, etc.).
- Systèmes de prévision d'océanographie côtière (houles, courants, niveaux).

### Méthodes et outils d'évaluation des risques littoraux

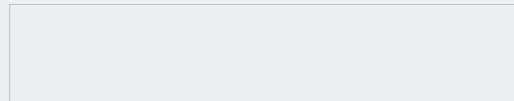
- Apports de l'analyse historique d'événements extrêmes.
- Méthodes de calcul des périodes de retour.
- Méthodes de calcul du recul du trait de côte et de la submersion marine.
- Restitution sous forme cartographique, outils de communication.
- Modèles : apports, limites, exemples de modélisation de phénomènes.

### Études de cas

- Études de cas sans prise en compte du changement climatique.
- Études de cas intégrant le changement climatique (élévation du niveau de la mer).

## Moyens pédagogiques

Exposés théoriques illustrés d'études de cas et d'exemples concrets (retours d'expérience, événements historiques extrêmes).



Mesure de la progression des acquis tout au long de la formation, à travers des exercices d'application et de mise en situation à partir d'un cas d'étude.

A l'issue de la formation, une attestation de formation est délivrée à chaque participant où il est invité à déterminer ses acquis au regard des objectifs mentionnés ci-dessus.

## Responsable pédagogique

Rodrigo PEDREROS et Manuel GARCIN, géologues océanographes, experts du Risque Côtier au BRGM.

## Prochaine(s) session(s)