

A photograph of a cave opening with a large tree trunk in the foreground, looking out onto a blue sky.

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 : 1360 € 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.

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.

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

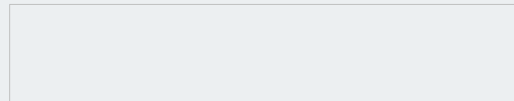
- Apports de l'analyse historique d'événements extrêmes.
- Méthodes de calcul des périodes de retour.
- Méthodes de calcul du recul du trait de côte et de la submersion marine.
- Restitution sous forme cartographique, outils de communication.
- Modèles : apports, limites, exemples de modélisation de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