



OSIRISC – LITTO'RISQUES EN FINISTÈRE

OBSERVATOIRE DES RISQUES CÔTIERS D'ÉROSION-SUBMERSION EN FINISTÈRE

- **Site internet (provisoire) :**

<https://www.finistere.fr/Actualites/2019-annee-de-l-environnement-en-Finistere/Gestion-du-trait-de-cote-un-partenariat-pour-accompagner-les-collectivites>

- **Contacts :**

Vincent DUCROS, vincent.ducros@finistere.fr (Conseil départemental du Finistère)

Alain HENAFF, alain.henaff@univ-brest.fr (Université de Bretagne Occidentale)

Boris LECLERC, boris.leclerc@cerema.fr (Cerema)

- **L'observatoire :**

OSIRISC-Litto'Risques en Finistère est un observatoire des risques côtiers d'érosion et de submersion centré sur le Finistère. Initié en 2016 et concrétisé en 2019, dans le cadre du partenariat Litto'Risques qui associe le Cerema, l'Université de Bretagne Occidentale et le Conseil départemental du Finistère, cet observatoire **s'appuie sur l'observatoire régional OSIRISC**, porté et hébergé par l'UBO (OSU IUEM). L'observatoire « OSIRISC-Litto'Risques en Finistère » est enrichi d'une cellule d'animation et d'accompagnement technique et méthodologique des collectivités.

Ainsi, l'objectif de l'observatoire finistérien est de **suivre sur le long terme les risques côtiers**, selon la démarche OSIRISC d'approche systémique de la vulnérabilité (déclinée en 4 composantes : aléas, enjeux, méthodes de gestion et représentations sociales) et **d'apporter un accompagnement aux collectivités locales** dans la prise en charge de leurs problématiques de gestion des risques côtiers. Cet accompagnement vise à la fois à accroître la collecte de données d'observation sur les 4 composantes précitées et d'aider les collectivités locales dans la mise en œuvre d'une gestion durable de leur trait de côte. Ainsi, l'observatoire départemental proposera aux collectivités de suivre l'évolution des 4 composantes de leur vulnérabilité, de les accompagner dans la réduction de cette dernière en examinant les démarches d'étude ou d'aménagement qu'elles envisagent de mener.

- **Zone d'étude :**

L'observatoire s'appliquera à l'ensemble du linéaire côtier finistérien.

- **Actions principales :**

1/ COLLECTE DE DONNÉES :

« OSIRISC-Litto'Risques en Finistère » collecte des données sur les 4 composantes de la vulnérabilité systémique, renseigne et met à disposition des chercheurs et des acteurs de la gestion des risques :

1. l'information spatiale relative aux **aléas littoraux** en Finistère obtenue grâce aux réseaux de **suivi du trait de côte existants** ;
2. les données spatialisées relatives aux **enjeux exposés** sur les territoires côtiers ;
3. les informations spatialisées sur les **moyens de gestion des risques côtiers** par entité administrative ;
4. des données relatives **aux représentations sociales des risques** à diverses échelles sur les territoires.

2/ ACCOMPAGNEMENT DES TERRITOIRES :

OSIRISC-Litto'Risques en Finistère appuie les collectivités littorales sur :

1. **Analyse et conseil** face à une problématique liée à la gestion du trait de côte en phase amont de réflexion
2. **Investigation d'une problématique** par l'intermédiaire de stages ou d'ateliers d'étudiants (niveau Master)
3. **Transfert et partage de connaissances** et d'expériences entre collectivités littorales finistériennes