



Mardi 25 juin : Journée de communications

Maison du département, 32 boulevard Duplex, Quimper

8h30 - 9h : Accueil des participants

9h – 9h45 : Ouverture des Journées scientifiques

9h - 9h30 : Propos introductifs

- Le Conseil départemental du Finistère – CD 29
[Lenaig Saout](#), responsable de l'unité milieux aquatiques et littoral
- L'Institut universitaire européen de la mer – IUEM (Université de Bretagne Occidentale – UBO)
[Fred Jean](#), directeur de l'IUEM
- La Direction de l'eau et de la biodiversité – MTECT
[Simon Vidal](#), chef du bureau de la gestion des espaces maritimes et littoraux

9h30 - 9h45 : Actualités du Réseau national des observatoires du trait de côte – RNOTC

[Marc Robin](#), co-président du RNOTC, responsable scientifique de l'OR2C, Nantes Université
[Ella Cazaux-Debat](#), chargée de mission connaissance du trait de côte, MTECT

9h45 - 12h30 : Les dispositifs d'observation collaboratifs : objectifs, mise en œuvre et résultats (1^{ère} partie)

- **Les observatoires Osirisc et Litto'Risques**
[Nicolas Le Dantec](#), ingénieur de recherche, UBO - OSIRISC
[Vincent Ducros](#), chargé de mission risques fluviaux et littoraux, CD 29 - Litto'Risques

10h30 - 11h : Pause-café

- **Les outils de collecte et d'analyse des données sur la vulnérabilité des territoires côtiers aux risques d'érosion et de submersion**
[Matthias Rouan](#), Ingénieur géomatique, CNRS - OSIRISC
[Quentin Ruaud](#), Ingénieur d'études, UBO – OSIRISC-Litto'Risques
- **Les apports de l'observation collaborative sur l'engagement des démarches de cartes locales : exemple de Morlaix Communauté**
[Lucille Bozec](#), chargée de mission risques littoraux et fluviaux, Service public de l'eau An Dour
- **Les outils pédagogiques : guide méthodologique de la gestion des risques côtiers et série documentaire sur l'évolution du niveau marin**
[Vincent Ducros](#), chargé de mission risques fluviaux et littoraux, CD 29 - Litto'Risques

12h30 - 14h : Déjeuner-cocktail

14h - 16h30 : Les dispositifs d'observation collaboratifs : objectifs, mise en œuvre et résultats (2^e partie)

- **Les frises chrono-systémiques : utilisation dans le cadre de la sensibilisation des élus, des gestionnaires et du public aux risques côtiers**
[Iwan Le Berre](#), enseignant-chercheur, UBO - OSIRISC
[Laurence David](#), ingénieure d'études, CNRS - OSIRISC

14h30 – 16h15 : Les processus de collaboration au sein des autres observatoires du trait de côte

- Un nouvel observatoire pour La Réunion : présentation du partenariat Nout Bord'Mer
[Verane Vidoni](#), chargée d'opérations risques littoraux et observatoire du littoral, DEAL Réunion
- Les processus collaboratifs au sein de l'observatoire de la côte Nouvelle-Aquitaine
[Antoine Deburghraeve](#), ingénieur risques côtiers, BRGM
- L'accompagnement des collectivités par l'observatoire régional des risques côtiers en Pays de la Loire
[Riwan Kerguillec](#), ingénieur de recherches, coordinateur de l'OR2C, Nantes Université
- Les démarches collaboratives de collecte de données en Normandie Hauts-de-France et la contribution à la mise à jour de l'indicateur national de l'érosion côtière
[Arnaud Thulie](#), géomaticien, ROLNHdF
- Le modèle participatif de l'observatoire citoyen du littoral morbihannais
[Mouncef Sedrati](#), enseignant-chercheur, UBS - OCLM

16h15 – 16h30 : Conclusion de la journée

- La Direction de l'eau et de la biodiversité – MTECT
[Simon Vidal](#), chef du bureau de la gestion des espaces maritimes et littoraux

17h - 19h30 : En option, **Jeu sérieux** en équipe "Risques côtiers à Plonevez-les-Flots"

Mercredi 26 juin : Ateliers de terrain sur la côte sud du Finistère

8h : Rendez-vous Place de la Résistance (arrêt de bus au sud de la place - au pied de la statue de Frugy)

8h15 : Départ de Quimper

9h - 10h15 : Cleutz-Rouz - Fouesnant

- **Cordon littoral subissant une érosion particulièrement forte.**
Projet de renaturation de la lagune arrière-littorale et problématique de protection des enjeux. Rencontre avec la Communauté de communes du Pays Fouesnantais, gestionnaire du site.

Alain Henaff, enseignant-chercheur, UBO – OSIRISC

Ewen Lyvinec, responsable du pôle environnement, CC du Pays Fouesnantais

11h - 12h30 : Isthme de la Pointe de la Torche - Plomeur

- **Site du Conservatoire du littoral, géré par la Communauté de communes du Pays bigouden sud, soumis à l'érosion dunaire.**
Traitement d'une ancienne décharge dévoilée par l'érosion et protection de l'atterrissement de câbles sous-marins soumis à l'érosion.

Gwenal Hervouët, délégué adjoint Bretagne, Conservatoire du littoral

Benjamin Buisson, responsable littoral et biodiversité, CC du Pays Bigouden Sud

Guillaume Esteva-Kermel, chargé de mission risques littoraux, CC du Pays Bigouden Sud

12h30 – 14h : Déjeuner au Restaurant-Crêperie « Le Rayon vert » - Plomeur

14h45 - 16h : Baie d'Audierne - Plozévet

- **Site de falaises meubles avec enjeux, soumis à l'érosion.**
Organisation des suivis de relevés topographiques et photogramétriques.

Alain Henaff, enseignant-chercheur, UBO – OSIRISC

Nicolas Le Dantec, ingénieur de recherche, UBO – OSIRISC

16h : Clôture des Journées scientifiques

16h45-17h : Retour sur Quimper (Place de la Résistance)