

le jeudi 24 novembre de 9h à 17h

au Pôle Numérique Brest Iroise (PNBI) ([carte de localisation et plan d'accès](#)) - salle de l'étage

situé au 305 Av. Alexis de Rochon à Plouzané

- 9h : accueil des participants
- 9h15 : présentation du dispositif « Coast Snap » et des démarches participatives de l'OCLM par *M. Mouncef Sedrati (en visioconférence) – Maître de conférences en Géographie & Géomorphologie à l'Université de Bretagne Sud*
- 10h : présentation du dispositif « Coast Appli » par *Mme Pauline Letortu – Maître de conférences en Géographie & Géomorphologie à l'Université de Bretagne Occidentale*

Pause (15 min)

- 11h00 : présentation du dispositif « Rivages » par *M. Frédéric Pons (en visioconférence) - Expert hydraulique Inondations et Aléas Côtiers au Cerema*
- 11h45 : présentation du dispositif « AGEO » pour le suivi des dommages par *Mme Marion Jaud – Ingénieur de recherche à l'IUEM*

- 12h30 : fin de la matinée consacrée aux dispositifs de sciences participatives de suivi du trait de côte

Déjeuner

- 13h30 : avancement du déploiement de l'observatoire départemental des risques littoraux par *le Partenariat Litto'Risques : François Hedou (Cerema), Alain Henaff & Nicolas Le Dantec (UBO), Vincent Ducros (CD29)*
- 14h00 : présentation des suivis réalisés sur le territoire de Morlaix Communauté par *Mme Lucille Bozec - Chargée de mission risques littoraux et fluviaux (MC)*
- 14h30 : présentation des suivis réalisés sur le territoire de la Communauté de communes de Lesneven Côtes des Légendes par *Mme Noémie Floch - Chargée d'études prévention des inondations (CLCL)*
- 15h00 : présentation des suivis réalisés sur le territoire de Pays d'Iroise Communauté par *Mme Louisa Le Rouzic - Chargée de mission risques littoraux à Pays d'Iroise Communauté (CCPI)*

Pause (15 min)

- 15h45 : présentation des suivis réalisés sur le territoire du PAPI Littoral Sud Finistère par *M. Ewen Lyvîneec – Responsable du Pôle Environnement et animateur du PAPI Littoral Sud Finistère (CCPF)*
- 16h15 : présentation de l'outil MADDOG d'exploitation des données issues des suivis du trait de côte par *M. Mathias ROUAN - Ingénieur de recherche à l'IUEM*
- 16h30 : échanges avec la salle
- 17h00 : fin de la journée