



Programme des Journées scientifiques

Lundi 28 novembre : Ateliers de terrain - Saint-Jean-de-Monts et Noirmoutier en l'île

13h45 : rendez-vous des participants devant le Palais des congrès Odyssea

14h00 : départ pour le 1^{er} site atelier (plage de la Bergère)

- Démonstration de survol drone (Jean Magne, Océan-Marais-de-Monts)
- Analyse du site : bilan de 14 ans de gestion souple au moyen de solutions fondées sur la nature, suivi participatif par les bénévoles «Les Gardiens du littoral» (Jean Magne, Océan-Marais-de-Monts, Martin Juigner, Nantes Université, OR2C)

16h00 : arrivée au 2^{ème} site atelier (la Guérinière puis les Eloux, Île de Noirmoutier)

- Prise de parole du Président de la Communauté de communes de l'île de Noirmoutier
- Résumé de thèse sur la modélisation hydrosédimentaire (Imane Meziane, Nantes Université)
- Démarche Coastsnap sur le site de la plage des Homardiers
- Gestion du site des Eloux (Martin Paillart, communauté de communes de l'île de Noirmoutier)

18h00 : retour à Saint-Jean-de-Monts.

- Moment de convivialité à Saint-Jean-De-Monts. Projection d'une vidéo sur le traitement des données prises par drone et d'un court documentaire sur la relocalisation réalisé par l'OR2C

Mardi 29 novembre : journée de communications - palais des congrès Odyssea, Saint-Jean-de-Monts

08h30 - 09h00 : accueil des participants

09h00 - 10h30 : propos introductifs

- Véronique Launay (Présidente de la communauté de communes Océan-Marais-de-Monts)
- Claire Hugues (Vice-présidente du Conseil régional des Pays de la Loire)
- Stéphane Buchou (Député de la 3^{ème} circonscription de Vendée)
- David Goutx (Directeur régional adjoint, DREAL Pays de Loire)

10h30 -11h00 : passation de la co-présidence du Réseau national des observatoires du trait de côte - RNOTC

- Julie Pagny (GIP Réseau d'Observation du Littoral de Normandie et des Hauts-de-France), historique de la création du RNOTC
- Arthur de Cambiaire (DGALN/DEB/ELM2)
- Carine Bernault (Présidente de Nantes Université)

11h00-12h30 : actions de l'Observatoire régional des risques côtiers en Pays de Loire (OR2C)

- 11h00 -11h30 : *Bilan scientifique des actions de l'OR2C* (Marc Robin, Nantes Université, OR2C)
- 11h30 -11h45 : *La recomposition territoriale en région Pays de Loire : de la science participative à l'élaboration des scénarios* (Manon Chotard, Nantes Université, OR2C)
- 11h45 -12h00 : *Une base de données pour le calcul des prix hédoniques* (M. Travers et F. Debaine, Nantes Université)
- 12h00 -12h15 : *De la perception du risque à l'acceptation des mesures de protection : approche psychosociale de l'adaptation aux risques côtiers* (Oscar Navarro, Université de Nîmes)
- 12h15 - 12h30 : *La gestion du recul du trait de côte après la loi Climat et résilience du 22 août 2021* (Jean-François Struillou, CNRS)

12h30-14h00 : pause cocktail déjeuner

14h00-17h00 : communications

- 14h00 -14h30 : *Une base de données d'un observatoire interrégional mobilisée pour construire l'indicateur national* (Julie Pagny et Arnaud Thulie, GIP Réseau d'Observation du Littoral de Normandie et des Hauts-de-France)
- 14h30 -15h00 : *Les sciences participatives à travers le dispositif Coastsnap* (Mouncef Sedrati, Université de Bretagne Sud, Observatoire citoyen du littoral morbihannais)

Retours sur la construction de méta-scénarios d'adaptation face aux risques littoraux, sous la direction de Nicolas Bécu (Directeur de recherche, UMR LIENSs)

- 15h00 - 15h30 : *Acceptabilité sociale des mesures d'adaptation au changement climatique en zones côtières : une revue de dix enquêtes menées en France métropolitaine* (Hélène Rey-Valette, Faculté d'Economie, université de Montpellier 1)
- 15h30 - 16h00 : *Inégalités et solidarités : interactions et impacts des politiques d'adaptation face à l'élévation du niveau de la mer* (Nathalie Long, CNRS UMR Lienss, La Rochelle Université)
- 16h00 -16h30 : *Une exploration interdisciplinaire des liens entre relation au lieu et concernement. À propos des risques fluviaux et côtiers en France métropolitaine* (François Bousquet, IRD, Université de Montpellier, communication présentée par Hélène Rey-Valette)
- 16h30 -17h00 : *Ouvrir la voie à des stratégies d'adaptation côtières : une approche interdisciplinaire basée sur les archétypes territoriaux* (Nicolas Rocle, INRAE, communication présentée par Nathalie Long)

17h00 : conclusion - projet d'animation du RNOTC 2023 (DGALN/DEB/ELM2)