



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 Odyssée

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, Loïc Gouguet, ONF)

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, Loïc Gouguet, ONF)

18h00 : visite de l'exposition «Les risques littoraux dans la Baie de Bourgneuf, êtes-vous bien préparés ?» à Beauvoir-sur-Mer.

19h00 : retour à Saint-Jean-de-Monts. Soirée libre

Mardi 29 novembre : journée de communications - Palais des congrès Odyssée, Saint-Jean-de-Monts

08h30 - 09h00 : accueil des participants

09h00 -10h00 : 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)
- Fabienne Ricard (MTECT, Sous-directrice écosystèmes littoraux et marins)
- David Goutx (MTECT, Directeur régional adjoint DREAL Pays de Loire)

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

- Julie Pagny (Réseau d'Observation du Littoral de Normandie et des Hauts-de-France) et Arthur de Cambiaire (MTECT)
- Claire Hugues (Vice-présidente du Conseil régional des Pays de la Loire)
- Carine Bernault (Présidente de Nantes Université)

10h30 - 10h45 : pause café

10h45-12h30 : actions de l'Observatoire régional des risques côtiers en Pays de Loire (OR2C)

- *Bilan scientifique des actions de l'OR2C* (Marc Robin, Nantes Université, OR2C)
- *La recomposition territoriale : de la science participative à l'élaboration des scénarios auprès des populations* (Manon Chotard, Céline Chadenas, Nantes Université, OR2C)
- *La recomposition territoriale : une base de données et son usage pour la caractérisation des enjeux littoraux et leurs valeurs immobilières* (Françoise Debaine, Nantes Université, Muriel Travers, Nantes Université, Gildas Appéré, Université d'Angers)
- *La recomposition territoriale : 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)
- *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

14h00-15h00 : communications

- *L'Etablissement Public Foncier : un acteur central à l'échelle locale* (Thomas Welsch, Directeur général de l'établissement Public Foncier de la Vendée).
- *La mise à jour de l'indicateur national de l'érosion côtière et sa mise en œuvre par un observatoire interrégional* (François Hédou, Cerema, Julie Pagny et Arnaud Thulie, GIP Réseau d'Observation du Littoral de Normandie et des Hauts-de-France)
- *Les sciences participatives à travers le dispositif Coastsnap* (Mouncef Sedrati, Université de Bretagne Sud, Observatoire citoyen du littoral morbihannais)

15h00 - 16h30 : retours sur la construction de méta-scénarios d'adaptation face aux risques littoraux, sous la direction de Nicolas Bécu (Directeur de recherche, UMR LIENSs)

- *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'économie, Université de Montpellier 1)
- *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)
- *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)
- *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)

16h30 : conclusion (MTECT)