



5^e Séminaire scientifique
du Réseau d'Observation du Littoral Normand et Picard
15 octobre 2015 - Université du Havre

La Gestion du littoral : Connaître le passé pour comprendre le présent et préparer l'avenir

Objectif : Montrer en quoi l'analyse des phénomènes passés peut servir à la gestion ou à la compréhension des dynamiques actuelles du littoral

Programme de la journée

9h00 - Accueil café

- 9h30 **Mot d'accueil** - Monsieur Cyrile Bertelle, Vice-Président de l'université du Havre
- 9h45 **Introduction** - Nathalie Pfeiffer, ROLNP
- 10h00 **De l'intérêt de l'approche historique pour la gestion des risques côtiers** - Alain Henaff - IUEM
- 10h30 **L'approche historique dans la compréhension de la vulnérabilité contemporaine des côtes bas-normandes** - Suzanne Noel, CRHQ, université de Caen Basse-Normandie
- 11h00 **Evolution des paysages du littoral picard du XIII^{ème} au XVIII^{ème} siècle à partir des sources documentaires** - Christophe Cloquier, bibliothèque centrale du service de santé des armées et Jean-Marc Hoeblich, université de Picardie-Jules-Verne
- 11h30 **Mobilisation des outils géographiques pour une meilleure appréciation de la dynamique côtière : l'approche historique du littoral Normand et Picard** - Arnaud Thulie et Johann Brunelot, ROLNP
- 12h00 **Seuils hydro-climatiques critiques au déclenchement de mouvements de terrain le long des côtes du Calvados : application au glissement du Cirque des Graves à Villerville** - Olivier Maquaire, laboratoire GEOPHEN, université Caen Basse-Normandie

12h30 - Déjeuner (buffet)

- 14h00 **Projet VIMERS : une typologie des tempêtes bretonnes pour prévoir l'impact des tempêtes à venir et mieux s'y préparer** - Hervé Le Cam, Météo France
- 14h30 **Apport des séries d'observation du niveau de la mer historiques pour la gestion du littoral** - Nicolas Pouvreau, SHOM
- 15h00 **L'information historique dans les statistiques de niveaux d'eau extrêmes ou comment relativiser les horsains** - Rodrigo Pedreros, BRGM
- 15h30 **L'apport des études historiques dans la démarche d'élaboration des PPR Littoraux** - Yann Deniaud, CEREMA
- 16h00 **Clôture**

16h15 Rafraichissements