

Réseau d'Observation du Littoral Normand et Picard
Natacha SAULI
9 rue de Pémagnie
14 000 Caen

Falaises (Bois de Cise - Ault)

Le Réseau d'Observation du Littoral Normand et Picard

Séminaire Scientifique du 28 septembre 2012



INVITATION



Le Réseau d'Observation du Littoral Normand et Picard

a le plaisir de vous inviter à son prochain Séminaire Scientifique

qui se tiendra le 28 septembre 2012

à Amiens, pôle universitaire Cathédrale, placette Lafleur

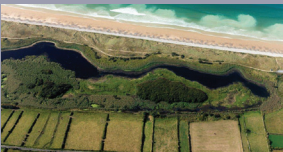
Programme de la journée :

- 9h - 9h30** Accueil
- 9h30 - 9h40** Introduction (N. Pfeiffer, ROLNP)
- 9h40 - 12h** Les travaux du Réseau :
- Méthodes et techniques d'observation et suivis de la dynamique côtière (M. M'Bodj encadré par Y. Mear, INTECHMER)
 - Bilan des connaissances sur les conditions hydrodynamiques (B. Goulain encadré par A. Roche, CEFMEF)
 - Dynamique du trait de côte : actualisation des vitesses et premières réflexions sur les rythmes d'évolution (B. Touré, encadré par S. Detourbe, CETE)
 - Etude diachronique, phytocoénotique et fonctionnelle de deux estuaires (S. Lecuyer encadrée par E. Langlois, Université de Rouen)
 - Etat des connaissances des assemblages d'espèces de poissons sur le littoral Normand (A. Froger encadrée par S. Duhamel, CSLN)
- 12h - 12h30** Repas (buffet)
- 13h30 - 14h** Présentation de la plateforme internet et d'échanges de métadonnées (A. Thulie, ROLNP)
- 14h - 15h** Les projets retenus dans le cadre de «l'appel à projet» du ROLNP :
- Etat de la colonisation des décapodes invasifs du genre Hémigrapsus sur le littoral normand-picard (J.C. Dauvin, Université de Caen)
 - Tri sédimentaire et biologique sur fond sableux en zone côtière (F. Marin, Université du Havre)
 - Dynamique du cordon de galets du Hourdel. Interactions sédimentation-végétation (S. Le Bot, Université de Rouen)
- 15 - 15h30** Etude diachronique de l'étalement urbain sur le littoral Normand-Picard (G. Thirard, ROLNP)
- 15h30 - 16h** Evolution des méthodes de cartographie des aléas littoraux pour les Plans de Prévention des Risques Littoraux (C. Perherin, CETMEF)
- 16h** Conclusion

Vaches Noires



Dunes de Biville



Utah Beach



Le Réseau d'Observation du Littoral Normand et Picard Séminaire Scientifique du 28 septembre 2012

Nom : _____

Prénom : _____

Organisme : _____

Fonction : _____

Adresse : _____

Courriel : _____

Tél : _____

Assistera au séminaire scientifique du réseau d'observation du littoral normand picard

Participera au déjeuner sur place le midi

Ne participera pas

Merci de confirmer **au plus tard le 10 septembre 2012** votre présence
auprès de Natacha SAULLI par mail : N.SAULLI@conservatoire-du-littoral.fr
par téléphone : 02 31 15 64 27 ou par Fax : 02 31 15 30 99 ou en timbrant et postant ce carton réponse.

