

Les CHIFFRES CLÉS du Réseau d'Observation du Littoral de Normandie et des Hauts-de-France

Représentation du ROL

- Congrès Avenir Littoral (ULCO)
- Conseil de Rivages Manche Mer du Nord (Conservatoire du littoral)
- Projet Fondation de France COSACO, rencontre des acteurs du littoral de la Côte d'Opale
- Colloque GIP Littoral Aquitain
- Intervention M2 environnement- gestion des littoraux, Université de Caen
- Formation aux associations environnementales (CC Coutances Mer et Bocage)
- Réunion avec l'INRAP

19 Sollicitations extérieures



Participation aux observatoires

- Comité d'orientation du Réseau National des Observatoires du Trait de Côte
- COTEC GéoNormandie

Participation aux projets de recherche ou de territoires

- Projet Didune OR2C (Outil de Diagnostic multiscaleaire du service protection DUnaire)
- Projet «Sentinelles de la mer- Normandie», URPIE Normandie groupe de travail sur la constitution du réseau et sa charte partenariale
- Atelier thématique PAPI, Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Arques
- Projet Adapto Conservatoire du littoral, préparation réunion d'élus «Autour de la Baie d'Authie» + groupe de travail sur les actions pédagogiques et AME Parc Marin (2)
- Assemblée générale Société Géologique du Nord
- Projet Dignes (Dignes, Interactions, Gestion, Usages, Environnement et Scénarios), visite du site «Baie d'Authie»
- Groupe de travail MISA recul du trait de côte DDTM76-CEREMA
- DREAL Normandie, évolution altimétrie baie des Veys 2012-2017
- Projet INTERREG ENDURE

1



Média

- 12/13 et 19/20
- France 3 Normandie
- (reportage spécial littoral
- 4 épisodes)

2



Nouveaux partenaires

- Projet ESA
- DDTM 14
- «Coastal erosion»

+ 360 vues

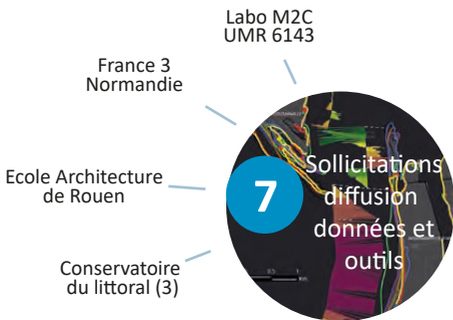


29 903 Vues de l'atlas cartographique (+ 1 438 vues entre janvier et mars 2019)

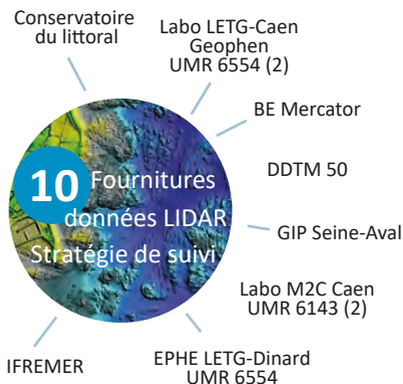
274 580 Vues du site internet depuis sa création

dont **11 700** pages consultées de janvier à mars 2019

8 Nouvelles fiches de métadonnées



Université Exeter (RU)



Faisabilité d'identification des ouvrages des fonds côtiers dans le cadre de la DCSMM
 CEREMA, LETG-Caen Geophen, M2C Rouen

Modélisation et compréhension de l'impact des pieux de bouçhot sur le transit sédimentaire
 Institut Polytechnique Unilasalle,
 Syndicat Mixte Baie de Somme Grand Littoral Picard

Etude multidisciplinaire des abords de Tatihou
 CNAM Intechmer - LUSAC, LOMC Université Le Havre,
 M2C Caen, LETG LGO IUEM Brest, INRAP Normandie / CreAAH,
 Trajectoires, Panthéon Sorbonne



10 participants

