

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

Information / Représentation

ESRI - Conférence francophone SIG 2018
 Commission GEMAPI - CA Grand Calais Terre et Mer
 Comité de pilotage PAPI Delta de l'Aa
 GERL (DREAL Normandie)
 Conférence des exécutifs et forum littoral normand (CdI et Région)
 CRIGE Normandie (groupe de travail Littoral)

Partenariats / Recherche

Atelier EUCC-France, Région Hauts-de-France (projet Adaptation et Acceptation des Populations littorales aux risques côtiers vers une action participative pour une approche raisonnée)
 Volet littoral Projet Normandisplay ROL - IRD2
 Etude hydrosédimentaire CC Coutances Mer et Bocage
 SML / Mission RDI DDTM 50, suivi évènements tempétueux
 Atelier projet COSACO (Co-Construction de stratégies d'adaptation au changement climatique en Côte d'Opale), ULCO
 Comité Global Projet Ricochet - Université de Caen
 Journée retours d'expériences des animateurs de « Notre Littoral pour Demain »

14 Sollicitations extérieures

Participation aux observatoires

CRIGE (groupe de travail Littoral)

+ 602 vues

Approche historique
5 091

+ 286 vues

Formes et géologie
4 597

+ 247 vues

Population
2 428

28 465 Vues de l'atlas cartographique
 (+ 2 302 vues entre octobre et décembre 2018)

Conditions hydrodynamiques
2 270

+ 211 vues

Contexte climatique
2 116

+ 185 vues

Dynamiques et risques
11 963

+ 771 vues

262 310 Vues du site internet depuis sa création

dont **10 910** pages consultées d'octobre à décembre 2018

1 Colloque 15/10/2018 Boulogne-sur-Mer

110 participants

DDTM 62 DDTM 59
 Eden 62 CUD

4 Nouveaux partenaires

Recueil de cartes ESRI 2018

4 Médias

La Presse de la Manche

Le Courrier Cauchoix (26/10/2018)
 19/20 France 3 Hauts-de-France (Colloque ROL)

Stratégie de suivi fiable, homogène, récurrent et pérenne du littoral



Région Normandie

Laboratoire GEOPHEN

Conservatoire du littoral Normandie

Surfrider



4

Sollicitations diffusion données et outils

DREAL Normandie

INRAP



5 Fournitures données LIDAR Stratégie de suivi

Conservatoire du littoral Normandie

DREAL Hauts-de-France

CREAAH ALeRT et archéologie d'estran UMR8215 - Trajectoires



2 Formations Initiation données LIDAR

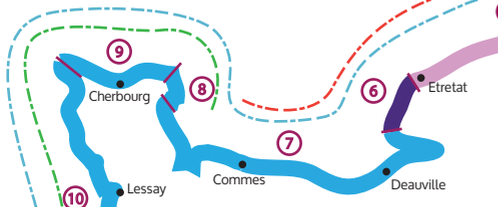
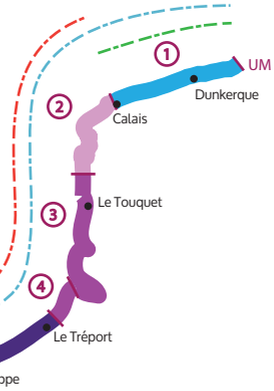
36 participants au total

Habitlum : les habitats littoraux en lumière
CEREMA, LETG Caen Geophen, LMI INSA Rouen, M2C Rouen



2 Lauréats appel à projets

Topochron : étude diachronique, trait de côte et fissuration
LETG Dinard, CBN Brest, LETG Caen Geophen, ECODIV Rouen



Calendrier prévisionnel de livraison des données

- Livré | UM 8, 9, 10 au 31/10/2017
UM 1 au 30/04/2018
UM 7 au 31/10/2018
- Fin décembre 2018
- Fin mars 2019
- Fin septembre 2019

- 1er déploiement (29 août au 19 octobre 2016)
- 2e déploiement (2 mai au 2 juillet 2017)
- 3e et 4e déploiements (21 août au 29 septembre 2017, puis mai - juin 2018)

Cancale

Granville

Lessay

Cherbourg

Commes

Deauville

Etretat

Dieppe

Le Tréport

Le Touquet

Calais

Dunkerque



<https://www.rolnp.fr>

https://twitter.com/ROL_NHdF

Designed by Freepik, Conception et réalisation: © ROLNp, 2018

Cap Béling Nez (62) © Frédéric Larray / Conservatoire du littoral

Octobre - Décembre 2018