

# Projet ANR RICOCHET : Evaluation multirisques de territoires côtiers en contexte de changement global

ANR-16-CE03-0008 (2017-2020)

**Coordination : LETG-Caen** 



## Séminaire de fin d'année 1

## Caen, jeudi 14 et vendredi 15 décembre 2017

Université de Caen-Normandie, campus 1, Bâtiment A, 3<sup>ème</sup> étage, salle AC 304

## Objectifs généraux du séminaire :

- Faire un point d'avancement dans les différentes tâches au cours de l'année 1;
- Renforcer la transversalité entre les thèmes et tâches ;
- Etablir une feuille de route détaillée pour l'année 2 ;
- Préparer les éléments du rapport à M+18;
- Faire un point sur forces vives (doctorants, post-doc, stagiaires, etc.), synergie entre participants;
- Faire un point sur les projets de "productions" communes (publications scientifiques, communications scientifiques, ateliers science/décision);

**Nota :** la présence d'au moins un représentant de toutes les équipes est indispensable sur l'ensemble du séminaire.

# Ordre du jour :

## jeudi 14 décembre 2017

13.30 - 14.00	Accueil des participants (café, thé,)
14.00 - 14.30	Informations diverses : objectifs du séminaire, échéancier (O. Maquaire).
14.30 - 16.30	<b>Bilan de l'année écoulée</b> : état d'avancement et faits marquants (20 mn env. par tâche incluant échanges) :
	Tâche 2 : Questions sociétales et réponses scientifiques (S. Costa & S. Raous).  La tâche 2 sera abordée le vendredi 15.  Tâche 3 : Identification et analyse des enjeux sur les territoires (C. Lissak)  Tâche 4 : Identification et quantification des événements à moyen et long terme, et relation avec les facteurs déclenchants (B. Laignel)  Tâche 5 : Analyse de chacun des aléas : focus sur les mécanismes de recul des falaises (N. Le Dantec)  Tâche 6 : Analyse multi-aléas et multirisques et identification de scénarios (Y. Thiery)  Tâche 7 : Guide opérationnel et légal du projet (O. Maquaire & S. Costa)
16.30 – 18.30	Perspectives pour l'année 2 (objectifs, principales actions, calendrier, choix des séminaires, instrumentations, planning de missions y compris missions communes etc.)  Tâche pat tâche et inter-tâches et thèmes : les questions qui se posent, etc.
18.30	Apero (Offert par la coordination)
20.00	<b>Dîner</b> (Chaque participant réglera directement le coût de son repas). Lieu et menu à préciser ultérieurement



## Projet ANR RICOCHET : Evaluation multirisques de territoires côtiers en contexte de changement global

ANR-16-CE03-0008 (2017-2020)

**Coordination : LETG-Caen** 



## Ordre du jour :

## Vendredi 15 décembre 2017

### 8.30 – 11.00 Approches scientifiques ciblées sur méthodes et techniques utilisées :

Instrumentation des sites : méthodes utilisées, résultats attendus, etc. (site de Sainte-Marguerite-sur-Mer, par N. Le Dantec)

Dynamique non stationnaire des événements extrêmes et liens avec la circulation atmosphérique à large échelle. Cas de la Baie de Seine, France, par I. Turki

Analyse des enjeux, de la sensibilité des sites, et choix d'un type de maillage par K. Graff et C. Lissak

Plateforme multirisque (Coastal Multi-risk Platform – CMP) : Mise en cohérence des différentes couches de données nécessaires par Y. Thiery

Base de données partagées (le point sur les données, Data Management Plan, etc. par M. Medjkane & M. Rouan

Autres propositions?

#### 11.00 - 12.00

#### Coordination, logistique et communication et forces vives

Le point sur la plateforme POPS, le mode de gouvernance, etc.

Forces vives (doctorants, post-doc, stagiaires, etc.) prévues en années 2 et plus

Fin des travaux au plus tard à 12h00

#### Liste des participants (selon le foodle arrêté le 20 novembre 2017) :

**LETG-Caen :** Olivier Maquaire, Stéphane Costa, Candide Lissak, Daniel Delahaye, Olivier Cantat, Kévin Graff, Thomas Roulland, Guillaume Thirard, Mohand Medjkane, Robert Davidson, Mathieu Fressard

BRGM-Orléans et Normandie : Thiery Yannick, Gilles Grandjean, Olivier Cerdan, Didier Pennequin,

**Baptiste Meire** 

**LDO-Brest**: Nicolas Le Dantec **LETG-Brest**: Pauline Letortu

M2C-Rouen: Benoit Laignel, Imen Turki

IRD2-Normandie : Sophie Raous (le 15 décembre)

Azur-Drone, Paris:



# Projet ANR RICOCHET : Evaluation multirisques de territoires côtiers en contexte de changement global

ANR-16-CE03-0008 (2017-2020)

**Coordination : LETG-Caen** 



# Pour rejoindre le campus 1 :

**Depuis la gare SNCF:** prendre Tram A (Campus 2) ou B (Hérouville-Saint-Clair), Arrêt 'Université'.

En voiture: l'accès au campus est limité pour raison de sécurité. Merci de nous signaler, pour le 10 décembre 2017 au plus tard, si vous utiliserez votre voiture ou non (envoyer un message à blandine.parey@unicaen.fr). Seules les personnes qui auront déclaré qu'elles viendront avec leur véhicule, pourront se garer à l'université. Les autres devront stationner à l'extérieur.

Cet accès se fait par les barrières de l'avenue d'Edimbourg ou de la rue du magasin à poudre (cf. plan ci-dessous). Vous sonnez et vous donnez le motif de votre visite (Réunion projet ANR Ricochet, O. Maquaire) et votre nom. Après contrôle, on devrait vous ouvrir la barrière. Attention pas beaucoup de places disponibles.

