



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

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

Coordination : LETG-Caen



Séminaire à 18 mois
Caen, mardi 3 juillet 2018
Université de Caen-Normandie, campus 1, Bâtiment A, 3^{ème} étage, salle AC 304

Objectifs généraux du séminaire :

- Faire un point d'avancement dans les différentes tâches ;
- Renforcer la transversalité entre les thèmes et tâches ;
- Etablir une feuille de route détaillée pour la fin de l'année 2 et l'année 3 ;
- Finaliser le rapport à M+18 pour l'ANR ;
- Faire un point sur les forces vives (doctorants, post-doc, stagiaires, etc.), synergie entre participants ;
- Etat d'avancement des 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 :

Mardi 3 juillet 2018

- 10.00 – 10.30 **Accueil des participants** (café, thé, ...)
- 10.30 - 10.45 **Informations diverses** : objectifs du séminaire, échéancier, etc. (O. Maquaire).
- 10.45 - 12.30 **Bilan des mois écoulés** : état d'avancement et faits marquants (**15-20 mn env.** par tâche incluant échanges) :
- Tâche 2** : Questions sociétales et réponses scientifiques (S. Costa & S. Raous)
- Tâche 3** : Identification et analyse des enjeux sur les territoires (C. Lissak & K. Graff)
- 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)
- 12.30 – 13.30 **Déjeuner au RU**
- 13.30-17.00 **Tables rondes thématiques et/ou autour des projets de publications** par groupes dans plusieurs salles (selon les propositions)
- Tâche 3** : échanges sur les indices, automatisation et développement d'un outil SIG, nœuds et réseaux routiers. Etat d'avancement de deux publications en préparation.
- Autres thèmes à proposer !!!
- 17.00-18.00 **Synthèse de la journée et perspectives** pour la fin de l'année 2 et l'année 3 (objectifs, principales actions, calendrier, choix des séminaires, instrumentations, planning de missions y compris missions communes, stagiaires, etc.). Finalisation du rapport à 18 mois.



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

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

Coordination : LETG-Caen



Liste des participants : selon sondage Evento clôturé le 14 avril 2018 (merci de signaler à OM les changements)

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 : Yannick Thiery, Gilles Grandjean, Olivier Cerdan, Rosalie Vandromme

BRGM-Normandie :

LDO-Brest : Nicolas Le Dantec

LETG-Brest : Pauline Letortu

M2C-Rouen : Benoit Laignel

IRD2-Normandie : Sophie Raous

Azur-Drone, Paris :

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 30 juin 2018 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.

