

Conférence

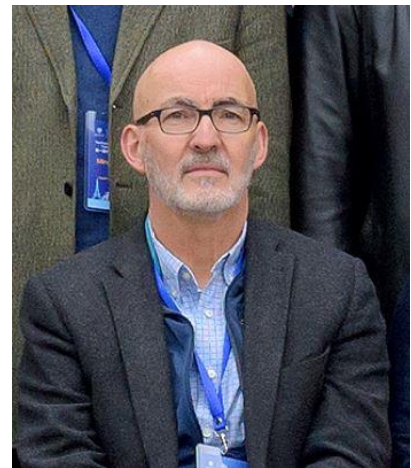
Les mouvements de terrain ; de la connaissance des phénomènes à la prévention du risque

Par : **Olivier MAQUAIRE**

Professeur de géomorphologie et géotechnique à l'Université de Caen-Normandie.

Date : jeudi **25 avril 2019 à 10h 30mn**

Lieu : **Salle des conférences de l'Institut Scientifique**



Olivier MAQUAIRE est Professeur de géomorphologie et géotechnique à l'Université de Caen-Normandie. Il est directeur adjoint de l'UMR 6554 CNRS LETG (Littoral, Environnement, Télédétection et Géomatique), et responsable du site de Caen de l'UMR.

Après sa thèse de doctorat «Recherches sur les mouvements de terrain de la côte du Calvados en vue de leur prévention (Bassin et Pays d'Auge)», il a été durant sept années Ingénieur-géotechnicien, responsable du Centre d'Etudes et d'Essais "Val de Loire" du C.E.B.T.P. (Centre Expérimental de Recherches et d'Etudes du Bâtiment et des Travaux Publics). En 1995, il est nommé maître de Conférences en géomorphologie, à la Faculté de Géographie et d'Aménagement de l'Université Louis Pasteur à Strasbourg. Entre 2002 et 2012, il a été Directeur du Centre Européen sur les Risques Géomorphologiques (CERG), Centre de Recherches de l'Accord EUR-OPA 'Risques Majeurs' du Conseil de l'Europe. Il est membre associé titulaire de la mission régionale d'autorité environnementale de Normandie (MRAe) depuis 2016.

Ses recherches portent sur l'analyse des processus et sur la cartographie de l'aléa mouvements de terrain en domaine littoral et continental en relation avec la planification et le développement territorial. Coordinateur de plusieurs projets (ECCO-PNRH, PNRN, ACI CatNat, ANR) y compris un projet européen Marie Curie RTN du FP6 (Mountain-Risks) et partenaire d'autres (FP4, FP5, FP6). Il coordonne actuellement le projet ANR-RICOCHET «Évaluation multirisques de territoires côtiers en contexte de changement global» (2017-2020). En dehors de comprendre la dynamique actuelle des territoires, il s'agit de guider l'appropriation de la thématique du changement côtier par les élus locaux et mieux cerner leurs préoccupations sur les impacts du changement global et ce, afin de leur fournir l'accompagnement nécessaire à la mise en place de stratégies durables d'adaptation.

NB : la conférence s'inscrit dans le cadre du projet «étude sur les risques naturels et vulnérabilité dans le Rif, FLCN (2018-2020)»