

Bonjour,

Dans le cadre de ses demi-journées scientifiques biannuelles, la commission Géopositionnement (http://cnig.gouv.fr/?page_id=665) du Conseil national de l'information géographique (CNIG) organise sa prochaine réunion sur le thème des subsidences. Cette réunion aura lieu le 15 octobre après-midi, de 14h à 18h00, dans la salle 236 de l'École normale supérieure, d'une capacité de 60 places, dont l'accès se situe au 29 rue d'Ulm.

Sept présentations sont au programme :

- Eric Calais (ENS) : Déformations verticales à grande échelle : rôle de la tectonique, du climat et de l'hydrologie ;
- Daniel Raucoules (BRGM) : Subsidences ou gonflements liées aux exploitations minières et à leur arrêt ;
- Jean-Louis Carme (Fugro GEOID SAS) : Solutions de « geomonitoring » géodésique de surface de champs pétroliers et mines souterraines ;
- Frédéric Auger (Total) : Suivi de la subsidence du champ gazier de Yadana au Myanmar ;
- Olivier Dauteuil (Géoscience Rennes) : Exploitation des aquifères : que nous apprennent le site de Ploemeur et d'autres sites instrumentés ?
- Rémy Boudon (EDF) et Gabriel Vasile (GIPSA-Lab) : Surveillance d'ouvrages par technologie InSAR à EDF ;
- Bénédicte Fruneau (Université Paris Est Marne-la-Vallée) : Suivi de subsidences en zones urbaines par interférométrie radar.

La durée de chaque présentation est d'environ 30 minutes, questions comprises.

Il est demandé aux personnes souhaitant assister à cette réunion de s'inscrire auprès de Bruno Garayt, à l'adresse suivante : bruno.garayt@ign.fr

Bien cordialement,
J. Chenal,
secrétaire général du CNFGG