



B. Garayt
Tel : 01 43 98 81 97 / 06 73 27 61 03
email: bruno.garayt@ign.fr

Le 12 octobre 2015

A
Membres de la Commission

Réf : GEOPOS/BG n°10

Objet : Invitation 29^{ième} réunion de la Commission « Geo-Pos »

Vous êtes cordialement invité(e) à la 29^{ième} réunion de la commission GeoPos :

Le 15 octobre 2015, de 10h00 à 17h45
Salle 235B (matin), salle 236 (après-midi)
Ecole Normale Supérieure (ENS)
29 rue d'Ulm
75005 Paris

Informations accès : <http://www.ens.fr/a-propos/l-ecole/article/contacts-et-plans>

Vous trouverez ci-joint l'ordre du jour prévisionnel et les informations pratiques pour la réunion de la commission.

Ceux qui le souhaitent pourront prendre le repas à la cantine de l'ENS.

A noter que la participation à la réunion technique de l'après-midi sur le thème des subsidences est libre, non limitée aux membres de la commission.

Nous vous prions d'agréer, cher(e) collègue, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Le président de la Commission GeoPos

Le secrétaire de la Commission GeoPos

Pierre Briole

Bruno Garayt



<http://geo-pos.fr/>

Commission
Géo-Pos



Réunion du 15/10/2015
Ordre du jour prévisionnel

Matin : Questions courantes commission Geopos (Membres)

Accueil	P. Briole	10 h00	5 min
Approbation ordre du jour	B. Garayt	10 h05	5 min
Approbation du CR de la réunion du 18/03/2015	B. Garayt	10 h10	5 min
Préparation de la plénière du CNIG	P. Briole / B. Garayt	10h15	15 min
GT « Systèmes de référence géodésiques »	C.Boucher	10h30	15 min
GT « Réseaux GNSS »	R. El Meouche	10h45	15 min
GT sur la révision du décret sur les références géodésiques en usage en France	L. Andrés / B. Garayt	11h00	15 min
Suivi Galileo	P. Briole	11h15	15 min
Retours/annonces d'évènements	(tous)	11h30	15 min
Date et thème de la prochaine réunion	(tous)	11h45	15 min
Déjeuner		12h00	



<http://geo-pos.fr/>

Commission
Géo-Pos



Après-midi : Présentations techniques (participation ouverte)

Thème : Subsidences

Déformations verticales à grande échelle : rôle de la tectonique, du climat et de l'hydrologie	E. Calais (ENS)	14h00 30 min
Subsidences ou gonflements liées aux exploitations minières et à leur arrêt	D. Raucoules (BRGM)	14h30 30 min
Solutions de « geomonitoring » géodésique de surface de champs pétroliers et mines souterraines	J-L. Carme (Fugro GEOID SAS)	15h00 30 min
Suivi de la subsidence du champ gazier de Yadana au Myanmar	F. Auger (Total)	15h30 30 min
Exploitation des aquifères : que nous apprennent le site de Ploemeur et d'autres sites instrumentés ?	Olivier Dauteuil (Géoscience Rennes)	16h00 30 min
Surveillance d'ouvrages par technologie InSAR à EDF	Remy Boudon (EDF)	16h30 30 min
Suivi de subsidences en zones urbaines par interférométrie radar	Bénédicte Fruneau (Université Paris Est Marne- la-Vallée)	17h00 30 min
