

Mot de la Présidente

Chers membres,

L'année 2012 se termine et l'équipe de la section géodésie du CNFGG se joint à moi pour vous souhaiter une année 2013 heureuse et fructueuse, en particulier dans le domaine de la géodésie.

Merci de noter dans votre agenda les dates des différentes assemblées générales données dans cette lettre. Je compte particulièrement sur votre présence à l'AG de la section 1, le matin pour la présentation de l'activité de nos équipes durant l'année 2012, et l'après-midi pour une réflexion sur les références verticales; en évoquant les références nationales, les références en mer, les géoïdes régionaux ou globaux de plus en plus précis, nous discuterons sur la possible réalisation d'une référence verticale mondiale unique.

Au plaisir de vous voir bientôt,

La Présidente

Soutenance de thèse en janvier 2013:

Guillaume LION, doctorant à Géoazur, a travaillé sous la direction de Gilles Metris, dans l'équipe de Pierre Exertier, sur la dynamique des orbites de satellites très excentriques.

Contact : guillaume.lion@oca.eu

Recrutement :

Lucia Seoane a été recrutée cette année sur un poste de physicien adjoint, à l'Observatoire Midi-Pyrénées. Elle vient renforcer l'équipe du bgi, et participe à la thématique « champ de gravité – déformations crustales – positionnement » au GET. Bienvenue à elle !

Contact : lucia.seoane@get.obs-mip.fr

AG de la section Géodésie du CNFGG

Cette année, elle aura lieu le **19 février 2013** à l'IGN, Saint-Mandé (94500)

10 à 12h : réunion administrative avec compte rendu d'activités des organismes
13h30 à 17h : réunions scientifiques sur le thème : Références verticales (exposés et discussions)

AG du CNFGG

L'assemblée générale du CNFGG se tiendra le **12 mars 2013** à l'IPGP (Paris).

Au programme :

Le matin, réunion administrative et remise du prix de Géophysique

L'après-midi, conférence sur « les fantaisies du champ magnétique »

**Assemblée scientifique 2013 de l'AIG**

La prochaine assemblée générale de l'AIG se tiendra à Potsdam (Allemagne) du 1^{er} au 9 septembre 2013, et sera l'occasion de commémorer les 150 ans de l'association.

Les rencontres 2012 de l'Observatoire de Paris se sont déroulées le 14 novembre dans la magnifique salle Cassini du bâtiment historique de l'observatoire. Le thème « la géodésie à l'Observatoire et en Ile de France » a attiré une centaine de personnes en majorité des géodésiens. La journée était organisée en trois sessions, « de Jean Picard à l'organisation actuelle des services de Géodésie », « l'enseignement », « applications scientifiques de la géodésie »

Les présentations sont disponibles à l'adresse <http://synte.obs-mpm.fr/astro/iag/>

Déménagement :

L'équipe « Astrogéo » dirigée par Pierre Exertier (12 personnes) a quitté les anciens locaux du CERGA pour rejoindre Sophia-Antipolis. Le plateau de Calern continue à accueillir les Ingénieurs Techniciens (environ 8 personnes).

Avec la deuxième restructuration de l'OCA en 2006-2007, l'équipe a été placée non plus dans un laboratoire d'astronomie mais de géophysique, aujourd'hui Géoazur, UMR 7329.

L'équipe est née en 2008 de la volonté de rapprocher les aspects scientifiques des aspects technologiques de la géodésie spatiale, avec en outre l'idée d'accrêter des géophysiciens intéressés aux déformations de la croûte à différentes échelles de temps. Grâce au déménagement, l'équipe est plus à même d'interagir avec les secteurs de la géodésie de fond de mer, les déformations et les approches qui nécessitent du GNSS haute fréquence (dont sismologie) tout en continuant à développer ses thèmes d'astronomie fondamentale, autour de la dynamique des corps, des applications à la physique fondamentale et bien entendu de la géodésie globale.

Observatoire de la Côte d'Azur Géoazur - UMR 7329, Bât 4, 250 rue Albert Einstein, Les Lucioles 1, Sophia Antipolis, 06560 VALBONNE

Déménagement :

Le LAREG a quitté Marne-La-Vallée et a rejoint le Pôle Terre – Planète du Campus Spatial de l'Université Paris 7.

Université Paris Diderot, bâtiment Lamarck A et B, 35 rue Hélène Brion, 75013 Paris

<http://recherche.ign.fr/labos/lareg/page.php>