

Editorial

Chers membres,

A notre dernière Assemblée de la Section 1 de Géodésie du CNFGG tenue le 2 mars 2009, le bureau de la section a proposé de tenir une lettre d'information à destination des membres de la section et dont voici le premier numéro.

Cette lettre sera notre lien pour transmettre des informations relatives à la Section 1, au CNFGG, voire plus généralement à des manifestations de l'AIG ou l'UGGI. Nous espérons pouvoir la maintenir régulière sur la durée, mais cela dépendra évidemment de l'activité ou des informations à rapporter. Reste que c'est la lettre de tous les membres, et à ce titre, nous proposons qu'elle vous serve également pour que vous puissiez propager toute information utile en contactant au préalable le président ou le secrétaire.

A cette intention, il apparaît important de rappeler la raison d'être du CNFGG à laquelle nous devons nous référer et qui est double:

1. le CNFGG est constitué par l'Académie des sciences pour assurer, sous son égide et suivant ses directives, la participation française aux activités de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale (UGGI). Il est divisé en sections - dont la section de géodésie - qui correspondent en compétence aux associations internationales constitutives de l'UGGI - dont l'Association Internationale de Géodésie (AIG) ;

2. il peut, en raison de la compétence scientifique de ses membres :

- provoquer et coordonner des études et des recherches relatives à la géodésie et à la géophysique ;

- recevoir des demandes d'avis ou d'expertises et émettre des recommandations sur toute affaire relevant du domaine de sa compétence, y compris l'organisation de la recherche et de ses structures permanentes ou conjoncturelles.

Cette compétence reconnue, notamment dans le domaine de la géodésie, peut donner à notre communauté scientifique une représentativité au niveau

des instances nationales, tels l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU) ou le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES).

Une réflexion est en cours à ce sujet, ainsi que sur l'opportunité de donner un cadre officiel au colloque national de Géodésie-Géophysique (G2) issu du Groupement de Recherche AGRET de l'INSU, aujourd'hui caduque. Cela passera de toute façon par le soutien accordé par ces instances ainsi que par la reconnaissance de la communauté nationale. Afin d'assurer la pérennité du colloque G2 et de préserver la richesse actuelle et le dynamisme de la communauté G2, la section de géodésie a proposé lors de sa dernière assemblée de former un comité scientifique qui rassemblerait des acteurs de G2 et du CNFGG. Rendez-vous est donné à ce sujet au prochain colloque G2 de novembre 2009.

Enfin, je voudrais remercier les quelque soixante membres - aujourd'hui - de notre section qui justifient son existence et espère que cette formule de lettre d'information vous apportera le lien jusque là manquant à la vie de la section.

Bien cordialement à tous,

le Président

Le Colloque G2-2009 soutenu par la section 1 du CNFGG est organisé cette année par l'équipe Dynamique Globale de l'Institut de Physique du Globe de Strasbourg. Il se tiendra du mercredi 18 au 20 novembre 2009 au Collège Doctoral Européen de Strasbourg (<http://cde.u-strasbg.fr>).

Quatre sessions sont prévues:

1. géodésie en Afrique (Jacques Hinderer);
2. géodésie et Terre profonde (Yves Rogister);
3. géodésie et cycle sismique (Cécile Doubre);
4. thème blanc (Martine Amalvict).

Les inscriptions doivent être envoyées à F. Masson (frederic.masson@unistra.fr) et les résumés aux responsables des sessions.

DORIS news

L'**International DORIS Service (IDS)**, voir: <http://ids.cls.fr> vient de renouveler les membres de son Governing Board pour les années 2009 - 2013 :

Président : Pascal Willis (IGN/IPGP);
 Coordinateur des Analyses : Frank Lemoine (NASA/GSFC); Directeur du Bureau Central : Laurent Soudarin (CLS);
 Représentant du réseau : Hervé Fagard (IGN); Représentant des Centres d'Analyse : Pascal Willis (IGN/IPGP); Coordinateur des Données : Carey Noll (NASA/GSFC);
 Membre : Pascale Ferrage (CNES);
 Membre : John Ries (Univ. Texas/CSR);
 Représentant de l'AIG : Michiel Otten (ESA/ESOC); Représentant de l'IERS : Chopo Ma (NASA/GSFC), suppléant Markus Rothacher (ETH Zurich).

ITRF2008

En préparation au nouveau Système de Référence Terrestre International: ITRF2008, 7 centres d'analyse DORIS ont retraité l'ensemble des données DORIS (1993.0 - 2009.0) : ESOC (Agence Spatiale Européenne, Allemagne), GAU (Géoscience Australia, Australie), GOP (Observatoire Géodésique de Pecny, République Tchèque), GSFC (Goddard Space Flight Center, USA), IGN (Institut Géographique National, France), INA (INASAN, Russie), LCA (« Le Centre d'Analyse CNES-CLS », France). Une solution combinée a été calculée par CLS (Collecte Localisation Satellite) en utilisant le logiciel CATREF de l'IGN.

Numéro spécial DORIS

En suite au succès du premier numéro spécial DORIS dans le « Journal of Geodesy » en 2006, un deuxième numéro spécial DORIS est en préparation dans « **Advances in Space Research** » (Elsevier). Un appel à participation a été lancé par Pascal Willis (Editeur). Une trentaine d'articles est envisagée sur tous les sujets concernant DORIS. Les contributions doivent être soumises avant la fin juillet 2009 sur le site: <http://ees.elsevier.com>.