

Elections

Le Conseil du CNFGG a récemment statué sur un renouvellement des membres du Bureau qui a la charge d'administrer le CNFGG. Cette décision doit permettre une prise de fonction dans l'année qui précède l'Assemblée Générale de l'UGGI dont la prochaine aura lieu du 29 juin au 7 juillet 2011 à Melbourne.

Selon les statuts, le 1^{er} vice-président devient président ; ainsi Jérôme Dymont, Directeur de Recherche du Laboratoire de Géosciences Marines (IPG Paris), est-il devenu, en mars 2010 et pour quatre ans, le nouveau président du CNFGG en remplacement de Michel Menvielle qui s'est proposé de tenir le poste de secrétaire général, vacant depuis plusieurs années et sans postulant. Le Conseil du 11 mai a voté cette nomination qui permet au Bureau de retrouver un secrétaire général, Roland Schlich restant, lui, fidèle au poste de trésorier.

Reste que les sections sont désormais amenées à proposer des candidats aux postes de premier et second vice-présidents pour compléter le Bureau. La date ultime de dépôt des candidatures est fixée au 15 septembre. Un vote sera ensuite organisé auprès des membres pour départager les candidats au nombre des voix. Notre section a déjà enregistré la candidature de Françoise Duquenne, ancien chef du Service de Géodésie et Nivellement de l'IGN.

Félicitations à nos jeunes membres Marie-Line Gobinddass et Xavier Collilieux qui ont reçu chacun un prix du COSPAR pour leurs articles dans *Advances in Space Research* (ASR, volume 44 et 45), respectivement sur les sujets: «Improving DORIS geocenter time series using an empirical rescaling of solar radiation pressure model» et «Impact of loading effects on determination of the International Terrestrial Reference Frame». Cet «Outstanding Paper Award for Young Scientists» est décerné tous les deux ans à des articles de jeunes chercheurs.

Ecole d'Eté du GRGS

Le GRGS organise cette année sa 5^{ème} Ecole d'Eté sur le thème : « *mesure et modélisation du champ de gravité* ». Cette Ecole, subventionnée par le CNES, se tiendra du 6 au 10 septembre au centre « les Bruyères » à Carcans Maubuisson en Gironde. Le détail des cours ainsi que la procédure d'inscription est à trouver sur le site web du GRGS : <http://grgs.obs-mip.fr>.

GRAM

Une vingtaine de laboratoires français ont répondu favorablement à la proposition «Gravitation, Références, Astronomie et Métrologie», initiée par Peter Wolf (SYRTE) et Gilles Métris (Géoazur), de créer une Action Spécifique de l'INSU destinée à devenir Programme National. L'objectif est de rassembler sous cette étiquette INSU les domaines de physique fondamentale, de métrologie du temps et de l'espace, de mécanique orbitale...

Un séminaire d'ouverture est programmé du 29 au 30 novembre à Nice.

La section 1 en deuil

Henri Duquenne, ancien secrétaire puis vice président de la section 1, nous a quitté brutalement le 26 avril 2010. Ingénieur général des Ponts et Chaussées, il a fait toute sa carrière à l'IGN où il a occupé différents postes au Service de Cartographie, à l'ENSG (détaché un temps à l'ESGT), au SGN, au LAREG.

Il s'est notamment spécialisé dans le calcul de quasi-géoides, de la France (QG98), de la Nouvelle Calédonie, de la Réunion... et a réalisé la grille de conversion altimétrique RAF98 qui sert à déterminer les altitudes avec la technique GPS.

Excellent pédagogue, il a enseigné tout au long de sa carrière dans plusieurs établissements (ENSG, ESGTR, ESTP, Observatoire de Paris, Université Paris7...). Il était membre du Conseil National de l'Information Géographique.

Il nous laisse le souvenir d'un chercheur discret et efficace, d'un homme attachant et attentif aux autres et d'une grande intégrité. Nous ne l'oublierons pas.

Colloque du CNFGG

Le Conseil du CNFGG a approuvé à l'unanimité la tenue d'un cycle de colloques biennaux dont l'objectif affiché est de faire partager les connaissances sur les géosciences dans leur ensemble, de provoquer une meilleure interaction au niveau national dans ces domaines représentés au sein du CNFGG ainsi que d'apporter une animation francophone à une communauté plus élargie, voire internationale. En outre, ce colloque offrira aux doctorants et post-doctorants francophones une opportunité unique de présenter leurs résultats au cours d'un colloque scientifique.

Cette année, c'est l'Ecole Supérieure des Géomètres et Topographes du Conservatoire National des Arts et Métiers (ESGT/CNAM), implantée au Mans, qui hébergera le « colloque 2010 du CNFGG » du 22 au 24 novembre prochain. La thématique de ce colloque francophone sera centrée sur: « *topographie et déformations multi-échelles, reflets d'une Terre dynamique* ». Son programme s'organisera autour de sessions sur : les mesures des déformations et les applications dans les domaines de la tectonique, de la sismologie, de la volcanologie et de la glaciologie.

Les informations relatives à ce colloque sont à retrouver sur le site web du CNFGG : <http://cnfgg2010.esgt.cnam.fr/>. Il est ouvert à tous, sans frais d'inscription. Nous vous y attendons nombreux.

Le 1^{er} volume du Numéro Spécial DORIS: Scientific Application in Geodesy and Geodynamics, est dorénavant paru dans ASR (Volume 45, issue 12).

Nouveau livre

«Full Meridian of Glory, Perilous Adventures in the Competition to Measure the Earth» de Paul Murphy, de la «Royal Astronomical Society», retrace la passionnante histoire de l'adoption de l'origine des longitudes.

Ed. Springer, 2009
ISBN: 978-0-387-75533-5

