

Compte-Rendu de la Réunion du Conseil du CNFGG du 09/11/04

Liste des présents : J.P Barriot, P. Richet, P. Hubert, J.C. Olivry, J. Dymont, M. Crepon, P. Briole, N. Florsch, F. Barlier, R. Schlich, M. Manda, C. Boucher, M. Menvielle, C. Cosandey.

Ordre du Jour

- Adoption du compte-rendu du Conseil du CNFGG du 12/05/2004 :

Le Compte-rendu est adopté, sous réserve des modifications notées par le Conseil et transmises au Secrétaire Général.

- Rapport du Trésorier :

Le COFUSI devrait payer très bientôt la cotisation de la France à l'UGGI, mais rien n'est fait pour l'instant. En ce qui concerne les subventions de voyage, sur un budget de 10 000 euros, 9 620 ont été notifiés, et 6 400 remboursés aux participants sur présentation des justificatifs. 5 000 euros seulement sont attribués par le ministère des Affaires Etrangères (lettre du 08/11/2004), il faudra donc combler la différence sur le fond de réserve. Le Trésorier distribue aux représentants des Sections la ventilation des subventions. Il note également le nombre de plus en plus réduit des membres des Sections 5 et 7.

- Prix de Géophysique :

Nous avons reçu cette année 14 dossiers, dont un inventaire est donné en annexe. À noter qu'il n'y a pas de candidat en section 7. Les membres du Conseil sont invités à examiner les différents travaux et à communiquer au Secrétaire Général leur choix pour le 1^{er} Décembre prochain. Le Président de la Section 2 précise qu'il ne pourra assurer – ainsi que personne de la Section 2 – le travail de nomination des candidats au Prix. Le Conseil s'en étonne fortement, et demande expressément au Secrétaire Général que cet incident soit noté au compte-rendu, et que le Président de la Section 2 en assume les conséquences. Ce travail de relecture est ensuite confié par le Conseil à MM. P. Briole et E. Clévédé, qui se portent volontaires pour le faire.

- Information sur IAGA 2005 :

Notre Trésorier fait état de l'avancement du Congrès. Il présente en particulier une épure du site Internet et une épure presque terminée du programme scientifique. Il note également le peu d'implication des membres des Sections concernées. L'association IAGA réclame l'inclusion d'un droit supplémentaire de 30 euros sur les droits d'inscription. Le Conseil décide que mention explicite en sera faite sur les reçus.

Il faut d'autre part se mettre en recherche urgente de "sponsors".

- Préparation d'une école d'Eté "Sciences de la Terre" à Dakar, dans le cadre de l'Agence Universitaire de la Francophonie :

Mandat est donné au Secrétaire Général pour poursuivre l'élaboration du dossier.

- Actions à entreprendre sur le thème "l'Avenir du CNFGG" :

Le Conseil s'interroge sur l'évolution de structure du CNFGG, en particulier sur l'adoption d'un "numerus clausus" et l'arrêt des cotisations. Il est décidé d'organiser, à la réunion du Conseil de Printemps, une réflexion sur ce point.

- Site CNFGG sur la Toile :

Le Secrétaire Général indique que le site a été mis à jour en ce qui concerne le Prix de Géophysique, la liste des membres du Conseil et la présentation préliminaire du Congrès IAGA 2005.

- Préparation de l'AG de février 2005 :

Après discussion, le Conseil décide que l'Assemblée Générale se déroulera sur une journée complète en Février 2005, avec en matinée des présentations sur la thématique "Mars à l'heure de Mars Express", et en après-midi le "Prix de Géophysique", l'"Hommage aux membres disparus", et la partie administrative. Mandat est donné au Secrétaire Général pour contacter les personnes susceptibles d'intervenir, sur les thèmes de l'atmosphère, de la surface, et de la structure interne de Mars. Cette journée devrait se dérouler au siège du CNES, près du quartier des Halles à Paris, afin d'éviter les problèmes de salle rencontrés auprès de l'Académie l'an passé. Il est aussi demandé au Secrétaire Général de se renseigner pour un nouveau traiteur.

Le prochain Conseil est fixé au 6 Janvier 2005*.

Le Secrétaire Général

J.P. Barriot

* réunion repoussée au 27/01/2005 le 21/12/2004.

Annexe : Liste des candidatures au Prix de Géophysique. Sont indiquées en rouge les thèses qui ont été retenues par les Sections en date du 21 Décembre 2004.

ARDOIN-BARDIN Sandra	Variabilité hydroclimatique et impacts sur les ressources en eau des grands bassins hydrographiques en zone soudano-sahélienne	6
CHENET Hugues	Etude de la structure interne de la lune	2
EYMIN Celine	Etude des mouvements à la surface du noyau terrestre : du 17 ^{ème} au 21 ^{ème} siècle	4
FLIN Frederic	Description physique des métamorphoses de la neige à partir d'images de microstructures 3D naturelles obtenues par microtomographie X	5 et 6
GRIGNE Cecile	Etude de l'effet des continents sur la convection du manteau	2
GUIGNOT Nicolas	Stockage des éléments alcalins et devenir de la croûte océanique dans le manteau inférieur	2 et 3
MARCHAUDON Aurelie	Etude multi-instrumentale de la dynamique des structures aurorales coté jour et coté nuit : Couplage avec ma magnétosphère et le milieu interplanétaire	4
MOREL Beatrice	Impact de la troposphère sur le transport isentropique dans la stratosphère via les ondes planétaires de Rossby	5
RANVIER Fabien	Modélisation numérique des mouvements de flanc de l'Etna (Sicile, Italie) mis en évidence par interférométrie radar	3
ROSAT Séverine	Variations temporelles de la gravité en relation avec la dynamique interne de la Terre. Apport des gravimètres supraconducteurs	1 et 2
QUAAS Johannes	L'effet indirect des aérosols : Paramétrisation dans des modèles de grande échelle et évaluation avec des données satellitales	5
SEBE Olivier	Déconvolution aveugle et sismologie : Estimation de la source sismique et des effets de site	2
VERNANT Philippe	Cinématique actuelle et dynamique de l'Iran : GPS et modélisation numérique	1
SZOPA Sophie	Développement d'une chaîne automatique d'écriture de schémas chimiques explicites et réduits adaptés à l'étude de la pollution photo oxydante aux différentes échelles	5
VIDAL Valerie	Interaction des différentes échelles de convection dans le manteau terrestre	2 et 3
TURQUETY Solene	Mesure de l'ozone troposphérique à partir d'observations satellitaires dans le domaine de l'infrarouge	5
VERGNOLLE Mathilde	Rhéologie et déformation de la lithosphère continentale : Apport de mesures GPS en Asie et de modèles numériques	1 et 2