

COMITE NATIONAL FRANCAIS DE GEODESIE ET DE GEOPHYSIQUE

S.PERRAUT
CNET/CRPE
38 - 40 Rue du Général Leclerc
92131 - ISSY-LES-MOULINEAUX

Issy-Les-Moulineaux, le 1er juin 1992

COMPTE RENDU DE LA REUNION DU CONSEIL

DU 26 MAI 1992

Présents : P. Aïmediou, F. Barlier, J.L. Cheminée, M. Crépon, J. Dubois, H. Duquenne, P. de Félice, G. Grau, M. Menvielle, S. Perraut, P. Richet (représentant de la Section 2), M. Roche, R. Schlich, B. Schrupf, J. Sircoulon.

Excusés : A. Comolet-Tirman, M.L. Chanin, P. Hubert, H. Lyon-Caen, G. Perrier, B. Saint-Guily.

1. Compte-rendu de la réunion du conseil du 14 janvier 1992

Approuvé par les membres présents

2. Commentaires sur l'Assemblée générale du 4 février 1992

Le risque de déménagement du CNRS du Quai A. France et le prestige de l'Académie des Sciences ont conduit le Conseil à préférer revenir à la Salle Hugo de l'Académie, bien que la salle de conférence du CNRS soit mieux adaptée aux exposés scientifiques. Le programme de l'Assemblée semble convenir.

3. Situation des subventions de voyage 1992

Les missions retenues correspondent à un engagement entre 140 et 150kF.

Il est rappelé que le trésorier informe les missionnaires sélectionnés par le Bureau du CNFGG tandis que les sections avisent les candidats non retenus. Le trésorier a envoyé à chaque missionnaire retenu un questionnaire demandant explicitement à chacun de confirmer sa participation ou non à la conférence. Notre

trésorier a reçu très peu de réponses à ce questionnaire. Or il faut remarquer que si le désistement d'un candidat est connu suffisamment tôt, il est possible d'en faire bénéficier les candidats non retenus lors de la sélection par le Bureau du Comité en tenant compte du classement fait par le bureau de chaque section.

4. Prix de géophysique

A la suite de l'attribution du prix à F. Chavez-Garcia, M.L. Chanin nous fait savoir qu'"il eût été plus judicieux de choisir un candidat qui fasse sa carrière en France et qui plus est soit là pour présenter son travail". Le Conseil fait remarquer qu'il ne voit pas d'inconvénient à primer le travail d'un scientifique étranger, même s'il retourne dans son pays d'origine, dans la mesure où la thèse est de bonne qualité et le mémoire écrit en français.

Pour certaines sections le nombre de candidatures a déchu. Afin d'inciter les candidatures, il a été décidé d'ajouter sur l'affiche la liste des précédents lauréats.

5. Edition des statuts

Les statuts modifiés ont été saisis par le secrétariat du trésorier. Des problèmes typographiques se posent (majuscules ou minuscules... pour désigner les assemblée, conseil...). G. Grau transmet à R. Schlich un document édité par l'Imprimerie nationale donnant les spécifications.

Les statuts seront édités en format 21x29,7, sur 2 colonnes, en Times Roman.

Une préface sera préparée par le Secrétaire général en collaboration avec les sections. Cette préface doit préciser en particulier la date de la fondation du CNFGG et des différentes sections ainsi que les relations entre chaque section et l'association de l'UGGI correspondante. Y figureront également les dates des différents amendements.

Le texte des statuts modifiés sera déposé à la Préfecture, l'accord sera demandé à l'Académie avant l'édition définitive.

6. Fonctionnement de l'UGGI

Ce point pourra être évoqué à la prochaine réunion de la section des Sciences de l'Univers à l'Académie des Sciences à laquelle notre président est invité.

Il ressort de la discussion que les problèmes se situent essentiellement aux frontières entre différents domaines: par exemple il semble qu'il serait utile de favoriser un rapprochement entre les milieux fluides (intérieur de la planète) et gazeux (atmosphère planétaire); cela pourrait conduire à une super association! Faut-il envisager la création d'une nouvelle union couvrant ces deux domaines?

7. Rapprochement avec le Comité National de Géologie

J.P. Cadet, Vice-Président du CNG voudrait développer des relations entre CNG et CNFGG. G. Grau prend contact avec lui.

Ce point est relié au précédent. Les géophysiciens ressentent le besoin de se rapprocher des géologues; on déplore en particulier l'inexistence de la tectonophysique au CNFGG. Néanmoins il est difficile d'envisager la création d'une section supplémentaire dans le cadre du CNFGG si elle ne correspond pas à une association internationale existante. On peut noter que par exemple la volcanologie résoud une partie du problème en faisant des réunions communes entre CNG et CNFGG et qu'au niveau européen l'EUG (European Union of Geology) a été créée pour pallier la coupure entre géophysique et géologie.

En conclusion, il semble qu'il faille attendre une volonté internationale de créer des associations ou unions qui favorisent les rapprochements souhaités, aussi bien avec la géologie qu'avec la planétologie qui ne sont pas représentées au CNFGG.