



COMITE NATIONAL FRANÇAIS DE GEOLOGIE
77 Rue Claude Bernard, 75005 PARIS
CCP 412 291 H PARIS
<http://www-sdt.univ-brest.fr/~bgranier/CNFG/>

Assemblée générale du CNFG **tenue le 1^{er} juin 2006 à la Maison de la Géologie, à Paris**

Procès-verbal

Ordre du jour :

- 1— approbation du procès-verbal de l'Assemblée Générale du 7 juin 2005 ;
- 2— rapport moral du président (D. Vaslet) ;
- 3— rapport financier du trésorier ; problème du recouvrement des cotisations – rappel des statuts et des différentes catégories de membres (J.-C. Miskovsky) ;
- 4— nouveaux membres :
 - 4a- résultats du dépouillement du vote pour l'élection des membres actifs ;
 - 4b- présentation des nouveaux membres d'honneur, de droit et des correspondants des CNF de géosciences du COFUSI (Académie des Sciences), validés en Conseil d'Administration ;
- 5— modification des Statuts et du Règlement Intérieur :
 - présentation (J. Charvet) ;
 - vote ;
- 6— modification de la composition du Conseil d'Administration ;
- 7— mise en place de la Fédération Française de Géologie :
 - présentation (A. Blieck) ;
 - vote des statuts ;
- 8— Année Internationale de la Planète Terre : informations, mise en place du comité français (D. Vaslet) ;
- 9— 2^e Forum « Quels géologues pour demain ? » (RST 2006 à Dijon) : informations, organisation (D. Vaslet & A. Blieck) ;
- 10— prix de thèse 2006 du CNFG « géologie profondeur » (J.-A. Barrat & V. Sautter) ;
- 11— autres sujets ;
- 12— exposé oral de la lauréate du prix de thèse 2006.

Présents : Mmes I. Cojan, S. Crasquin (PICG), E. Masure (APLF), C. Robin (ASF), V. Sautter, M.-T. Venec-Peyré, Y. Veyret (CNFGéographie) ; MM. P. Andrieux (UFG), J. Bebien, A. Blieck, C. Carrel (UFG), J. Charvet, C. Chomat, T. Danelian (APF), P. De Wever (SGF), M. Durand-Delga (Acad. Sci.), E. Fouache (GFG), A. Huc (IFP), J.-J. Jarrige (Total), J. Marie, M. Menvielle (CNFGG), J.-C. Miskovsky, H. Monrose (SAID), J.-F. Pastre (AFEQ), A. Perrodon, J.-Y. Reynaud (SGF), P. Rossi, P. Taquet (Acad. Sci. & INHIGEO), J.-L. Turon (ex APLF) et D. Vaslet (BRGM, président CNFG).

Absents excusés : Mmes G. Oliveros-Toro (AHSP), B. Van Vliet-Lanoë (CNF-INQUA), MM. J. Aubouin (Acad. Sci.), P. Barbey, J.-A. Barrat, F. Baudin, B. Biju-Duval, V. Bouchot, J.-P. Cadet (IUGS), O. Fabbri, G. Gohau (COFRHIGEO), P. Hubert (CNFGG), P. Lebon (ANDRA), R. Maury (président du jury du prix de thèse 2006), C. Rigollet (GdF) et D. Tessier (AFES).

Le président D. Vaslet ouvre la séance à 9h40.

1— Approbation du procès-verbal de l'Assemblée Générale du 7 juin 2005

Il est approuvé à l'unanimité des présents.

2— Rapport moral du Président (D. Vaslet)

2a- Actions du CNFG au plan national

Rapports avec le COFUSI

Le Président et le Secrétaire du CNFG ont participé à l'Assemblée Générale du COFUSI à l'Académie des Sciences, le 10 janvier 2006, sous la présidence de Marie-Lise Chanin, avec la participation de Jean Dercourt, Secrétaire Perpétuel et de François Gros, Vice-président, représentant national à l'ICSU et siégeant au Comité de Planification et d'Evaluation dudit ICSU (CSPR).

M.-L. Chanin évoque la forte probabilité dans les prochaines années, de devoir payer la cotisation de la France à l'ICSU en EUR et non plus en USD (vote de l'AG de Shanghai en octobre 2005). Au cours actuel ceci se traduirait par une augmentation de près de 20% et remettrait en cause le paiement par l'ICSU de la totalité de notre cotisation à l'IUGS. Le débat est ouvert pour savoir si la France doit conserver son niveau de cotisation (égal à celui de la Grande Bretagne, de l'Allemagne, du Japon...). Il est rappelé que c'est l'Etat français qui décide du niveau de cotisation.

En 2006, la subvention du COFUSI pour l'ensemble des cotisations à l'ICSU et aux unions internationales est en baisse de 12.100 € par rapport à 2005. Une baisse de cotisation a donc été décidée par le COFUSI en ce qui concerne l'Astronomie et la Chimie. Par contre, celle du CNFG à l'IUGS, au niveau 7, devrait être entièrement couverte (13.953 €), de plus le COFUSI nous attribue une subvention de 1000 € au titre des frais de fonctionnement. Le versement des cotisations du COFUSI à ses comités nationaux n'a été effectué qu'en fin d'année 2005, induisant un décalage entre le montant attribué (février 2005) et le montant effectif au moment du paiement (décembre 2005) à cause de la variation du taux de conversion de l'EUR en USD. Le solde est en notre défaveur, entraînant un surcoût de 1642 USD, exigé en sus de la cotisation 2006 par l'IUGS. Ce surcoût non financé par le COFUSI, incombe au CNFG.

Au plan international, le COFUSI a fait part de sa forte implication dans le maintien du secrétariat de l'ICSU à Paris. Une française, Mme Catherine Bréchnac a été élue future présidente de l'ICSU (2008-2012), lors de son AG en Chine en octobre 2005 et ce avec le soutien du CNFG auprès de l'IUGS et de l'IUGG, membres votants. De la même façon, M. Denis a été réélu au bureau de l'ICSU (pour les sciences psychologiques). Trois nouvelles unions rejoignent l'ICSU : IUFRO, INQUA (quittant l'IUGS), IUMRS. L'immunologie quitte l'ICSU (désaccord du comité français avec cette mesure).

M.-L. Chanin souhaite une forte coordination entre les années internationales (Année Polaire - IPY et Année de la Planète Terre - IYPE) entre 2007 et 2009, allant même jusqu'à proposer d'inclure des projets de IYPE dans ceux de IPY.

Rapports avec le MAE

Les relations avec le MAE ont été affirmées en 2005, en particulier avec Christian Thimonier, Directeur adjoint de la Coopération Scientifique, Universitaire et de la Recherche, auprès duquel une délégation du CNFG (Président, Secrétaire et 'Past Président') a rendu visite pour tenter de formaliser nos relations, assurer la pérennité d'une subvention et renforcer la visibilité des actions du CNFG.

La demande de subvention pour 2005 accordée en principe (juin 2005), puis annulée (août 2005) pour cause de restrictions budgétaires, a finalement été accordée suite à la visite de notre délégation, pour un montant de 5.000 EUR (au lieu des 10.000 EUR habituels), avec promesse de reconduction d'une somme au moins égale en 2006. En outre, il a été convenu que le CNFG participe à l'évaluation des crédits attribués directement par le MAE. A

l'inverse, le MAE a participé en janvier 2006 à la réunion d'attribution des allocations à congrès du CNFG. Malgré ces relations prometteuses, la subvention 2005 n'a pas été versée à ce jour et la subvention 2006 nous est attribuée à hauteur de 4.000 EUR, alors que nous avons déjà engagé les allocations à congrès. Le bilan financier des allocations MAE est donc négatif en 2005 et en 2006 (subvention réduite de moitié en 2005, et en baisse de 20% en 2006).

En outre, le MAE envisagerait (communication orale) une refonte complète du système français de soutien aux manifestations scientifiques internationales. Un budget et un mode de fonctionnement mutualisé entre Recherche, COFUSI et MAE serait à l'étude pour les allocations à congrès en 2007.

Par ailleurs, il est prévu de reprendre ces négociations au nom de la Fédération Française de Géologie.

Prix de thèse 2006

Nous avons reçu 11 dossiers de candidatures pour le prix de thèse 2006 dédié cette année, à la «Géologie profonde». Monsieur le professeur René Maury (Université de Brest) a bien voulu accepter d'en présider le jury. Je le remercie au nom du CNFG. Le prix de thèse CNFG 2006 est décerné à Mademoiselle Florence Cagnard pour une thèse encadrée par l'Université de Rennes (UMR 6118, Géosciences) sur «Compression des lithosphères continentales "chaudes". Application à la tectonique précambrienne». Le prix lui sera remis le 12 juin lors d'une séance de remise des prix commune à la SGF et au CNFG. Nous aurons plus avant dans cette séance un résumé illustratif de ce travail.

Les nouvelles modalités pratiques appliquées cette année (dates de soumission avant 15 janvier, dates de revue et de délibération avancées...) se sont avérées très productives.

Allocations de soutien à congrès

Concernant l'activité de soutien à congrès, nous avons pris, en janvier 2006, l'option d'une réponse positive du MAE. Nous avons décidé 11 soutiens à seniors et 6 soutiens à des jeunes, post-doctorants, pour des participations à 10 congrès internationaux (contre 20 participations à congrès en 2005). Le montant total alloué est de 8012 EUR, l'état de notre trésorerie a été jugé suffisant pour prendre le risque éventuel d'une subvention limitée à 5000 EUR (en fait 4.000 EUR annoncés par le MAE le 24 mai).

Fédération Française de Géologie

Le CNFG est un élément très moteur de cette fédération. Je tiens à souligner ici l'action de notre secrétaire, fort appréciée par l'ensemble des participants aux nombreuses réunions de travail. Les quatre présidents du CNFG, de la SGF, de l'UFG et de la SFMC ont déclaré et publié la fondation de la Fédération Française de Géologie en décembre 2005. A ce jour la rédaction des statuts et du règlement intérieur sont achevés. Les statuts seront déposés après approbation des AG des quatre membres fondateurs. Une AG Constituante avec le plus grand nombre d'associations possible, est programmée pendant la 21^{ème} RST à Dijon le 7 décembre 2006.

Le CNFG doit modifier ses statuts pour être en cohérence avec la nouvelle fédération. Un comité de révision des statuts, composé de A. Blicck, J. Charvet et P. Barbey, s'est réuni le 16 mars 2006 pour élaborer une proposition de modification des statuts et du règlement intérieur, destinée à être soumise au vote de l'Assemblée Générale.

La FFG commence à mettre en place les actions qu'elle envisage d'entreprendre. Elle s'appuie en particulier sur les résultats de l'enquête menée en 2005 (publication des résultats dans les revues «Géochronique» et «Géologues»). Une forte contribution à l'organisation nationale des activités liées à l'année de la Planète Terre constitue un formidable enjeu fédératif. Plusieurs activités communes à beaucoup d'associations comme l'organisation des

RST, le développement d'une communication forte et commune en géologie, la recherche de nouveaux crédits, de sponsors... sont des pistes étudiées.

2^e Forum « Quels géologues pour demain ? » CNFG-SGF-UFG à la 21^{ème} RST de Dijon

Le 2nd forum « Quels géologues pour demain ? » organisé par les trois associations se tiendra le 8 décembre 2006 pendant la RST de Dijon. Le programme et l'intervention de conférenciers invités est aujourd'hui arrêté. L'affiche et son expédition ont été réalisées avec le concours financier du BRGM. Les résumés seront intégrés dans ceux de la RST. Le coût des salles de conférences est inclus dans l'inscription à la RST. Les membres du CNFG bénéficieront d'une réduction pour l'inscription à la RST. Le Forum n'induit aucun coût particulier pour le CNFG. Le Forum pourrait être organisé par la FFG à l'avenir.

Renouvellement des membres du CNFG et cotisations

En 2006, 12 membres actifs du CNFG sont à renouveler, et plusieurs nouveaux membres de droits sont à entériner, de même que plusieurs membres correspondants des autres comités français en géosciences. Alain Blicek a préparé et exposera les listes de membres à élire ou à coopter.

Un certain nombre de membres de droit ne paient jamais leur cotisation annuelle. Doit-on appliquer l'article 4 des statuts qui stipule : « La qualité de membre de l'association se perd : ... ; par la radiation prononcée, pour non-paiement de la cotisation ou pour motifs graves, par le Conseil d'Administration, sauf recours à l'Assemblée Générale » ? Si oui, doit-on modifier la liste des membres de droit du CNFG ? Cette question sera soumise à l'avis de l'Assemblée Générale.

Relations avec les autres comités nationaux en géosciences

Le président a été invité à participer à l'AG du CNFGG le 21 mars 2006. L'objectif était de mieux se connaître, d'informer le CNFGG des travaux de la Fédération Française de Géologie et de l'inviter à participer avec nous aux activités pour l'Année Internationale de la Planète Terre (2008), également soutenue par l'UIGG.

Notons que le bilan des actions scientifiques du CNFGG a été jugé très positif (colloques...), qu'il organise un prix et attribue des subventions à congrès. Sur le plan des difficultés, le CNFGG enregistre une lente érosion du nombre de ses membres, surtout des jeunes, peine à obtenir des sièges dans les instances internationales et dispose de moyens financiers limités.

Les relations avec le CNF-INQUA sont très fréquentes (FFG, IYPE).

Des contacts ont été maintenus ou créés avec l'AFES et le CNFG (Géographie), en particulier dans le cadre de nos actions pour l'Année Internationale de la Planète Terre

2b- Actions du CNFG au plan international

Relations avec l'IUGS

Le comité exécutif de l'IUGS s'est réuni à Punta Arenas (Chili) du 4 au 10 janvier 2006. J.-P. Cadet, membre de ce comité, nous a transmis quelques informations :

- revue très sévère de la Commission de Stratigraphie dont le fonctionnement devra être complètement modifié ;
- PICG : adoption des propositions du groupe de travail UNESCO-IUGS [coordonné par J.-P. Cadet] débouchant sur une réforme profonde du programme : nouvelles orientations scientifiques avec jusqu'à 75% du budget sur des thèmes "sociétaux" (cf. les risques, les eaux souterraines, les changements climatiques, etc.), concentration du Comité Scientifique (10 membres au lieu de 20), expertises par internet pour l'évaluation des projets, réduction drastique des coûts de fonctionnement, recherche de contributions financières externes, etc.

Il a été décidé de tripler la contribution de l'IUGS (60.000 USD) ; *par contre, aux dernières nouvelles,*

les USA, arguant du fait qu'ils versent de nouveau leur cotisation à l'UNESCO, auraient refusé de continuer de payer leur part (85.000 USD) au PICG ;

- IGC : les propositions du groupe de travail en charge d'harmoniser les statuts de l'IUGS et de l'IGC [*dont J. Charvet fait partie*] visent un accord IUGS-IGC sur des statuts harmonisés pour le 33^{ème} CGI d'Oslo en 2008. Les votes, lors des assemblées générales de l'IUGS, seront maintenant comptabilisés en fonction des catégories des cotisations, calculées à partir du PIB du pays considéré [*d'après J. Charvet, la réunion de synthèse entre IUGS et IGC en novembre 2005 à l'UNESCO a abouti à un compromis en ce qui concerne l'harmonisation des statuts : plutôt sur le mode de l'IGC que de l'IUGS*] ;
- 33^{ème} IGC Oslo 2008 : inquiétudes sur l'état de la préparation du Congrès. Retards importants ;
- IYPE : mise en place d'une "corporation" qui assurera l'organisation, la gestion, la recherche des financements et le secrétariat de l'initiative ;
- Budget : problèmes liés à plusieurs causes dont une insuffisance de rentrée des cotisations ;
- Prospective : un Comité Exécutif exceptionnel aura lieu à Maputo (Mozambique), début juillet avant la réunion du CAG21 (21^{ème} Colloque de Géologie Africaine) ;
- Comités Nationaux: paragraphe très positif, concernant le CNFG : "Represents the most largest (sic) and active IUGS National Committee; several meetings during the year; successfully lobbied government to continue geoscience support".

Une rencontre du bureau du CNFG avec le bureau de l'IUGS a été organisée le 16 février à Paris à l'occasion de la réunion des instances du PICG à l'UNESCO. Le remplacement de J.-P. Cadet au comité de l'IUGS (fin 2006) a été évoqué. Une candidature française serait accueillie favorablement. La France pourrait proposer un CV pour un poste de Conseiller ou de Vice-président.

Année Internationale de la Planète Terre (IYPE)

Le président et le secrétaire ont rencontré Ed De Mulder, président de IYPE, le 9 février à Paris ; ce dernier a invité la France à s'organiser rapidement pour cette célébration.

Le programme IYPE doit s'articuler autour des points majeurs suivants : les enjeux des sciences de la planète à l'échelle mondiale, les aspects pluridisciplinaires, les interactions entre l'Homme et la nature, la communication en direction de la Société et la coopération avec les pays en voie de développement. 10 thèmes scientifiques sont retenus : Eau (Groundwater), Santé (Earth & Health), Sols (Soil), Risques naturels (Hazards), Climats (Climate), Ressources (Resource issues), Mégalopoles (Megacities), Terre profonde (Deep Earth), Océans (Ocean) et Biodiversité (Earth & Life). La brochure du thème Life, co-financée par le CNFG, a été distribuée en 3500 exemplaires. Alain Blicek est membre du comité scientifique de ce thème.

IYPE ne sera financée que par le parrainage de grandes entreprises et des institutions publiques ou privées. La France peut proposer des projets régionaux ou nationaux, sur lesquels elle sera autonome d'un point de vue décisionnel et opérationnel, ou bien des projets internationaux (communs avec d'autres pays) qui eux seront soumis à une évaluation par le bureau international de IYPE.

J. Dercourt a proposé qu'un comité français de l'IYPE soit constitué en s'appuyant sur la nouvelle Fédération Française de Géologie et en intégrant les autres comités français des unions scientifiques à savoir : CNFG (Géographie), CNFGG (Géophysique, Géodésie), INQUA (Quaternaire), AFES (Sciences du Sol). Deux réunions de travail avec l'ensemble de ces acteurs, aboutissent à la création du comité français pour IYPE dont le Président (D. Vaslet – CNFG/BRGM), le secrétaire (J.-Y. Reynaud - SGF/MNHN) et le correspondant avec le bureau international (J.-P. Cadet - IUGS) sont aujourd'hui connus. Le COFUSI va ensuite créer au niveau de l'Académie un comité stratégique comprenant des grands noms de la géologie et les présidents des comités français des unions internationales.

Plusieurs domaines d'activités sont étudiés par le comité national : l'enseignement, avec pour cible principale les lycées et les collèges ; le développement durable avec pour objectif les actions de la géologie dans les activités socio-économiques ; et le patrimoine à

travers le réseau très structuré des associations et des collectivités territoriales. Un très gros effort sera entrepris sur les actions de communication.

Le rapport moral du président est adopté à l'unanimité des présents ayant participé au vote.

3— Rapport financier du trésorier (J.-C. Miskovsky)

Fichiers ci-joints « CNFG-budget2005-fin.doc » et « CNFG-budget2006-AG.doc ».

En tenant compte de la diminution des subventions annuelles du MAE, est posée la question du devenir des allocations pour congrès à l'étranger distribuées par le CNFG. Le CNFG devra-t-il prélever sur ses fonds propre pour pouvoir continuer de distribuer ces allocations ? Doit-il puiser dans son capital ? D'après le trésorier, actuellement non, mais cette réponse n'est valable que pour le court terme. P. Rossi rappelle qu'en 2008 sera posé le problème de la participation de la délégation française au Congrès Géologique International (CGI) à Oslo, notamment si le MAE continue de diminuer sa subvention. D. Vaslet signale alors que va probablement être mise en place une mutualisation des services de subventions pour congrès par le MAE, le Ministère délégué à la Recherche, l'Académie des Sciences (COFUSI), etc. A Perrodon demande si les bourses Paul Sangnier du CNFG (pour participer aux CGI) sont encore distribuées ; il lui est répondu que oui.

Le bilan de l'année 2005 ainsi que la présentation du budget prévisionnel de l'année 2006 sont adoptés à l'unanimité des présents ayant participé au vote, moins une abstention. Quitus est donné au Trésorier.

4— Nouveaux membres

4a- résultats du dépouillement du vote pour l'élection des membres actifs

Il était rappelé que l'article 3 des Statuts et l'article 2 du Règlement Intérieur du CNFG prévoient le renouvellement par tiers tous les deux ans des membres actifs, élus pour 6 ans (rééligibles une fois). Le Conseil d'Administration du CNFG, réuni le 6 avril 2006 pour préparer ce renouvellement, a arrêté le nombre de 12 sièges à pourvoir. Après les consultations d'usage et en veillant à assurer la continuité de la représentation des trois grandes familles et des diverses disciplines de la communauté géologique française, le Conseil a établi la liste des candidats suivante (l'élection se faisant exclusivement par correspondance avant l'Assemblée Générale annuelle ; le début du mandat des nouveaux élus étant fixé au 1^{er} janvier 2007 ; ⁽¹⁾ nouvelles candidatures ; ⁽²⁾ candidatures pour un second mandat] :

M. BALLEVRE Michel (Géosciences Rennes) ⁽¹⁾
M. BARRAT Jean-Alix (Univ. Bretagne Occidentale) ⁽²⁾
Mme CRASQUIN Sylvie (CNRS/UPMC Paris 6) ⁽¹⁾
M. DE WEVER Patrick (MNHN) ⁽¹⁾
M. DURVILLE Jean-Louis (LCPC) ⁽²⁾
M. FAURE Michel (ISTO) ⁽¹⁾
M. FRANCE-LANORD Christian (CRPG) ⁽¹⁾
M. GRANIER Bruno (Univ. Bretagne Occidentale) ⁽¹⁾
M. MARIE Jacques (Total – TPA) ⁽²⁾
M. MISKOVSKY Jean-Claude (CNRS/Univ. Perpignan) ⁽²⁾
M. PENNEQUIN Didier (BRGM) ⁽¹⁾
M. TISOT Jean-Paul (ENSG) ⁽²⁾

L'ensemble des candidats, ayant obtenu la majorité des suffrages au premier tour, est élu.

4b- Présentation des nouveaux membres d'honneur, de droit et des correspondants des CNF de géosciences du COFUSI (Académie des Sciences), validés en Conseil d'Administration

A. Blicek présente la liste des nouveaux membres telle qu'elle a été mise au point par le Conseil d'Administration au cours des derniers mois :

- membre d'honneur : J. Charvet, président 2001-2004 et actuellement membre du Conseil d'administration (conseiller) ;
- membres de droit (entreprises et organismes) : M. Patrick LEBON (confirmé pour l'ANDRA), M. Pierre COCHONAT (IFREMER), M. Christophe RIGOLLET (Gaz de France), M. Alain HUC (IFP), M. Jacques BOUCHEZ (à confirmer pour le CEA) ;
- membres de droit, présidents ou secrétaires généraux des commissions ou associations affiliées à l'UISG (IUGS) = « Représentants français dans des associations internationales » : M. Daniel GOUJET (IPA) ;
- membres de droit, représentants des associations géologiques françaises : Mme Nicole LIMONDIN-LOZOUET (AFEQ), M. Bruno JEUDI DE GRISSAC (AHSP ; suppléante : Mme Guglielmina OLIVEROS-TORO), M. Taniel DANELIAN (APF), M. Thomas SERVAIS (APLF), Mme Cécile ROBIN (ASF), M. Jean-Claude ROUX (CFH = Comité Français d'Hydrogéologie ; ex Comité Français de l'Ass. Internationale des Hydrogéologues = CF-AIH), M. Eric FOUACHE (GFG), Mme Catherine MEVEL (SFMC), MM. Patrick DE WEVER et Jean-Yves REYNAUD (SGF), M. Alain BLIECK (SGN) ;
- membre de droit, lauréate du prix de thèse 2006 : Melle Florence CAGNARD (à compter du 1^{er} janvier 2007) ;
- membres correspondants des autres comités nationaux français de géosciences du COFUSI (Académie des Sciences) : MM. Pierre HUBERT & Michel MENVIELLE (CNFGG), Mme Yvette VEYRET (CNFGéographie), M. Daniel TESSIER (AFES), Mme Brigitte VAN VLIET-LANOË (CNF-INQUA).

A la suite d'une question d'A. Perrodon, il est précisé que ni les statuts ni le règlement intérieur du CNFG n'interdisent le « cumul » de deux fonctions différentes de membres (par exemple membre élu et représentant d'une association, l'une des deux fonctions étant temporaire – membre élu -, l'autre non). A la demande de J.-Y. Reynaud, la liste 2006 mise à jour des membres du CNFG est distribuée aux membres (**fichier ci-joint : « CNFG-mbs2006-listeAG.doc »**). Il est rappelé que cette liste est à usage interne exclusivement et ne saurait être distribuée ou utilisée sans l'autorisation expresse du Président du CNFG.

5— Modification des Statuts et du Règlement Intérieur

C'est J. Charvet qui présente les modifications proposées par le Conseil d'Administration à la fois aux statuts et au règlement intérieur, notamment pour mettre ceux-ci en conformité avec les statuts de la Fédération Française de Géologie dont le CNFG est l'un des fondateurs. Il apparaît que quelques corrections supplémentaires, relevées par certains des membres présents, doivent être faites. Les deux textes corrigés sont joints à ce procès-verbal : **fichiers « CNFG-Statuts-corr2006fin.doc » et « CNFG-RI-corr2006fin.doc »**.

Il a notamment été suggéré de supprimer la mention aux « comités locaux » de l'article 21 des Statuts (I. Cojan) et de supprimer la mention au département PU (Planète Univers) du CNRS de l'article 3 du R.I. (S. Crasquin). P. De Wever a posé la question du maintien au sein du CNFG de membres qui n'assisteraient jamais aux AG. Si la clause de la radiation est prévue par les statuts en cas de non-paiement de la cotisation, celle de la radiation pour absentéisme ne l'est pas (sauf en ce qui concerne les membres élus du CA qui n'auraient pas assisté à 3 réunions successives de celui-ci ; dans ce cas, ils sont considérés comme démissionnaires de leur fonction au sein du CA, même s'ils conservent leur qualité de membres du CNFG). I. Cojan fait valoir qu'il vaut mieux faire preuve de pédagogie (sur le rôle du CNFG, etc.) plutôt que de « sanctionner » les éventuels absents.

Les modifications aux textes des statuts et du règlement intérieur, telles qu'elles ont été proposées par le CA, augmentées des quelques corrections supplémentaires proposées par les membres réunis en AG, sont adoptées à l'unanimité des présents ayant participé au vote, le quorum de 27 votants étant atteint (nombre de présents + nombre de procurations).

6— Modification de la composition du Conseil d'Administration

A. Blicck rappelle les circonstances qui ont amené à modifier provisoirement la composition du Conseil d'Administration : démission de M. Michel Deveughèle de son poste de conseiller (mais il reste membre de droit, représentant français de l'AIGI), ce qui ramène le nombre de membres du CA à 12 (article 5 des Statuts) ; désignation, parmi les membres du CA, d'un représentant de la SFMC, P. Barbey, et d'un représentant de l'UFG, J. Marie ; confirmation de la nomination d'un représentant de la SGF, au titre d'"invité", P. De Wever (ceci afin de mettre le CNFG en accord avec le nouvel alinéa 2 de l'article 5 des Statuts : représentation au sein du CA des 3 autres associations fondatrices de la FFG).

La liste des membres du Conseil d'administration à titre transitoire (2006 – 2008) est donc la suivante :

Président :	Denis Vaslet
Vice-Présidents :	Jean-Jacques Jarrige Jean-Alix Barrat
Trésorier :	Jean-Claude Miskovsky
Trésorier adjoint :	Jean Bebien
Secrétaire Général :	Alain Blicck
Secrétaire Général adjoint :	Pierre Barbey (représentant SFMC)
Membres (conseillers) :	Jacques Charvet Jacques Marie (représentant UFG) Philippe Rossi François Roure Violaine Sautter
Invité (conseiller) :	Patrick De Wever (représentant SGF)

A la suite d'une question de P. Andrieux, il est précisé que P. De Wever a voix délibérative au même titre que les autres membres du Conseil.

7— Mise en place de la Fédération Française de Géologie (F.F.G.)

D. Vaslet rappelle les objectifs et les étapes majeures de la création de cette fédération : la F.F.G. a pour buts de désenclaver, défragmenter et promouvoir les actions de la communauté française des sciences de la Terre. Le projet de fédération a été mis (remis) sur les rails

pendant la RST 2004 à Strasbourg ; elle a été officiellement créée par une déclaration des présidents du CNFG, de la SGF, de l'UFG et de la SFMC en décembre 2005 (*Géochronique* n° 96) ; son AG constituante se réunira pendant la RST 2006 à Dijon (cf. le rapport moral du Président ci-dessus) après que chacune des AG des associations fondatrices aura entériné son adhésion à la fédération. Le premier projet fédérateur est constitué par le lancement de l'Année Internationale de la Planète Terre (IYPE) au niveau national (voir ci-dessous). D. Vaslet invite également les membres du CNFG à aller (ou retourner) sur le site Web e-geologie pour consulter les résultats de l'enquête « Fédération des associations géologiques » qui a été coordonnée par J.-Y. Reynaud.

A. Blicck & J.-Y. Reynaud présentent alors le texte des statuts de la FFG (cf. le **fichier joint « FFG-statuts8c2-060523.doc »**), à propos duquel sont posées quelques questions. Pour A. Perrodon, la FFG doit définir clairement ses objectifs et actions à venir pour se démarquer des associations constitutives. Quid des associations, membres du CNFG, qui ne deviendraient pas membres de la FFG ? Ce point n'est pas tranché. Pour P. De Wever, même si certaines des associations fondatrices de la FFG désiraient aller plus loin dans l'intégration de leurs activités, les mentalités ne sont pas encore prêtes pour envisager une fusion de celles-ci. J. Charvet rappelle que ces points ont été longuement discutés pendant les réunions de constitution de la FFG et de rédaction des statuts. D. Vaslet précise qu'il est envisageable que tant la RST que le Forum « Quels géologues pour demain ? » ont vocation à devenir des actions communes de la FFG dans un avenir proche. J.-Y. Reynaud rappelle que le concept de fédération a reposé d'emblée sur un « tripode » CNFG (représentation institutionnelle) – SGF (monde académique) – UFG (monde professionnel privé).

Les statuts de la FFG et l'adhésion du CNFG à celle-ci sont adoptés à l'unanimité des membres présents ayant participé au vote.

8— Année Internationale de la Planète Terre

D. Vaslet rappelle quels sont les objectifs de cette opération initiée par l'IUGS et l'UNESCO et endossée par l'ONU (voir le site Web officiel suivant : <http://www.yearofplanetearth.org/>). Au plan international, ce projet sera géré sous la forme d'une « Corporation » dont le siège sera dans l'Etat du Delaware aux USA. Il comporte un volet scientifique constitué de 10 thèmes majeurs et d'un volet de médiatisation et valorisation (« Outreach »). Le comité français, chargé de mettre en place le projet au niveau national, sera structuré en deux composantes : un Comité stratégique dirigé par l'Académie des Sciences (COFUSI et ses comités nationaux de géosciences : CNFGéologie, CNFGéographie, CNFGG, AFES et CNF-INQUA) et un Comité exécutif dirigé par la FFG (avec le concours des organismes, entreprises, comités nationaux de géosciences, etc.). Au niveau international, le projet a déjà reçu le soutien financier (« sponsoring ») d'entreprises telles que Shell, De Beers, etc. Au plan national, la société Total est prête à s'engager. En France, l'année principale du projet sera l'année 2008, année centrale du projet au niveau international. Les 4 membres du bureau du Comité exécutif français sont les suivants : D. Vaslet (président), J.-Y. Reynaud (secrétaire), J.-J. Jarrige (trésorier) et J.-P. Cadet (contact avec la Corporation et le Bureau exécutif international).

9— 2^e Forum « Quels géologues pour demain ? » (RST 2006 à Dijon)

D. Vaslet présente l'affiche (poster) de la réunion tel qu'elle vient d'être fabriquée et distribuée par le BRGM (**fichier joint « RST2006-Forum-affiche.pdf »**). Le programme des intervenants est le suivant (susceptible de légères modifications) :

début de séance à 9h30 : introduction

J.-P. Brun (président SGF) / 10'

Gérard Sustrac (UFG) / 10'

10h00 : Eau/Environnement / 30' : Jean-Claude Andreini (BURGEAP) ;

10h30 – 11h00 : pause café

11h00 : Bureau d'étude en environnement / 30' : Gérard Mariez (société Sciences Environnement, Besançon) ;

11h30 : Géologie et applications dans les services de l'Équipement / 30' : 1 ou 2 exposés (?) ; cf. Mme Vilma Zumbo (C.E.T.E. de Lyon, Labo. régional d'Autun) ;

12h00 : Carrières – Pierres ornementales / 30' : Olivier Landel (société SOTUMA, Pont-de-Pany, Côte-d'Or / association Carrières de Bourgogne) ;

12h30 : Patrimoine géologique – Parcs-géoparcs-UNESCO / 30' : Patrick Cabrol (DIREN Midi-Pyrénées) & Jean-Simon Pagès (Réserve de Digne) ;

13h00 – 14h00 : pause repas

14h00 : Intervention d'anciens étudiants / 40' : Sophie Trétan (titulaire d'un DESS d'Orsay ; ingénieur de projets ENSR) & Marie Lefranc (Section « Jeunes » de la SGF) ;

14h40 : Énergie/Pétrole & Gaz/Parapétroliers / 50' : Christophe Rigollet (Gaz de France) & Alain Mascle (IFP) ;

15h30 – 16h00 : pause café

16h00 : Géologie risques/environnement/eau / 30' : Michel Bouilleau (DRH du BRGM) ;

16h30 : Enseignement secondaire / 30' : le nouveau président du jury d'agrégation, A. Schaaf (Strasbourg) ;

17h00 : Enseignement supérieur et recherche / 30' : J.-F. Stephan (Ministère, bilan LMD) ;

17h30 : intervention de clôture / 15' : Jean-Paul Tisot (président UFG).

[voir le site Web de la RST : <http://www.u-bourgogne.fr/RST-DIJON/DREAMRST/RSTPT.html>].

10— Prix de thèse 2006 du CNFG « géologie profondeur »

V. Sautter expose le résultat de la délibération du jury du prix de thèse 2006 : « Le prix de thèse du CNFG était cette année dédié à la Terre profonde. René Maury (UBO) présidait le jury. Les 11 thèses en lice étaient pour la plupart d'entre elles d'excellente tenue. Il a donc été difficile de les départager. Nous avons privilégié un travail couplant le travail de cartographie de terrain et l'analyse pétrologique moderne en laboratoire. La thèse de Melle Florence Cagnard a été sélectionnée parce qu'elle s'attaque au problème des lithosphères anciennes précambriennes chaudes dont la rhéologie est tout à fait particulière. De plus Florence Cagnard a complété son travail de cartographie de terrain détaillée en Finlande et une étude métamorphique fine par une modélisation analogique en laboratoire tout à fait originale. Ses conclusions permettent de porter un regard nouveau sur les chaînes anciennes. Florence Cagnard justifie en effet la structure caractéristique en dôme et en bassin de ces domaines compressifs grâce à des phénomènes de fluage latéral des terrains profonds alors que seule la croûte fine cassante subit de petit chevauchement. Ce comportement des lithosphères anciennes chaudes amollies se différencie très nettement du style tectonique observé dans les chaînes récentes caractérisées par de grands chevauchements impliquant aussi les terrains profonds. »

Melle Florence CAGNARD reçoit donc le prix de thèse 2006 du CNFG pour ses travaux portant sur : « *Compression des lithosphères continentales "chaudes". Application à la*

tectonique précambrienne » (directeurs D. Gapais & J.-P. Brun ; UMR 6118 Géosciences, Rennes ; thèse soutenue en déc. 2005).

11—Exposé oral de la lauréate du prix de thèse CNFG 2006 « Géologie de la profondeur », Melle Florence Cagnard

Melle Florence Cagnard nous fait alors un exposé d'excellente qualité d'une vingtaine de minutes, suivi des questions de quelques-unes des personnes présentes dans la salle. La partie introductrice de l'exposé, expliquant les différences entre orogènes anciens (précambriens) et orogènes récents (« modernes »), a en particulier été très appréciée. Il est rappelé à Melle Cagnard que son prix lui sera remis le matin du 12 juin, dans cette même salle, au cours de la cérémonie commune de remise des prix du CNFG, de la SGF et de la SFMC.

La séance est close par le Président à 12h50. Elle est suivie d'un apéritif amical.

Le président
D. Vaslet

Le secrétaire général
A. Blicq

Villeneuve d'Ascq le 8 juin 2006

Glossaire des sigles utilisés

AFEQ : Association Française d'Etude du Quaternaire	IFREMER : Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer
AFES : Association Française pour l'Étude du Sol (IUSS)	IGC / CGI : International Geological Congress / Congrès Géologique International
AHSP : Association des Hydrogéologues des Services Publics	IGU / UGI : International Geographical Union / Union Géographique Internationale (ICSU)
AIGI / IAEG : Association Internationale de Géologie de l'Ingénieur / International Association of Engineering Geology and the Environment	INHIGEO : International Commission on the History of Geological Sciences (IUGS)
ANDRA : Agence Nationale pour la gestion des Déchets Radioactifs	INQUA : International Union for Quaternary Research (ICSU)
APF : Association Paléontologique Française	IPA : International Palaeontological Association
APLF : Association des Palynologues de Langue Française	IPY : International Polar Year
ASF : Association des Sédimentologistes Français	IUFRO : International Union of Forest Research Organizations (ICSU)
BRGM : Bureau de Recherches Géologiques et Minières	IUGG / UIGG : International Union of Geodesy and Geophysics / Union Internationale de Géodésie et Géophysique (ICSU)
CEA : Commissariat à l'Energie Atomique	IUGS / UISG : International Union of Geological Sciences / Union Internationale des Sciences Géologiques (ICSU)
CF-AIH : Comité Français de l'Association Internationale des Hydrogéologues	IUMRS : International Union of Materials Research Societies (ICSU)
CFH = Comité Français d'Hydrogéologie (ex CF-AIH)	IUSS / UISS : International Union of Soil Sciences / Union Internationale des Sciences du Sol (ICSU)
CNFG : Comité National Français de Géographie (ou) de Géologie !! (IGU ou IUGS)	IYPE : International Year of Planet Earth
CNFGG : Comité National Français de Géodésie et Géophysique (IUGG)	MAE : Ministère des Affaires Etrangères
CNF-INQUA : Comité National Français de l'INQUA	MNHN : Muséum National d'Histoire Naturelle
COFRHIGEO : Comité Français d'Histoire de la Géologie	PICG / IGCP : Programme International de Géoscience (ex Programme International de Corrélation Géologique) / IGCP : International Geoscience Programme (formerly Intern. Geological Correlation Programme)
COFUSI : Comité Français des Unions Scientifiques Internationales (Académie des Sciences)	SAID : Société pour l'Avancement de l'Interprétation des Diagraphies
DIREN : Directions régionales de l'environnement (Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable)	SFMC : Société Française de Minéralogie et Cristallographie
FFG : Fédération Française de Géologie	SGF : Société Géologique de France
GdF : Gaz de France	SGN : Société Géologique du Nord
GFG : Groupe Français de Géomorphologie	UFG : Union Française des Géologues
ICSU : International Council for Science (ex International Council of Scientific Unions)	UNESCO : United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
IFP : Institut Français du Pétrole	