

STRATI-INFO



Lettre d'information - n° 32 COMITÉ FRANÇAIS DE STRATIGRAPHIE

100^{ème} réunion – 5 Juin 2007 - Maison de la Géologie - Paris

Compte Rendu

Présents : BAUDIN François, BELLIER Jean-Pierre, BIGEY Françoise, BLIECK Alain, BODERGAT Anne-Marie, BRICE Denise, BULOT Luc G., BUSNARDO Robert, DAMOTTE Renée, DEBRENNE Françoise, DURAND Marc, FERRÉ Bruno, GALBRUN Bruno, GAND Georges, GASPARD Danièle, GRANIER Bruno, LATHUILIÈRE Bernard, LEGRAND-BLAIN Marie, MASURE Edwige, ROGER Jack, THIERRY Jacques, VIDIER Jean-Pierre.

Excusés : ALVARO BLASCO José-Javier (21 Mai), BOURDILLON Chantal (4 Juin), CHATEAUNEUF Jean-Jacques (8 Mai), COURVILLE Philippe (14 Mai), DANELIAN Taniel (#), ENAY Raymond (22 Mai), GAILLARD Christian (#), GÉLY Jean-Pierre (6 Avril), GROSHENY Danièle (17 Mai), GUILLOCHEAU François (#), HANTZPERGUE Pierre (#), HANZO Micheline (3 Mai), LEBRET Patrick (9 Mai), LEFEBVRE Bertrand (1 Juin), LEGRAND Philippe (#), MARCHAND Didier (25 Mai), MOULLADE Michel (4 Juin), REY Jacques (6 Avril), VAN VLIET-LANOE Brigitte (6 Avril).

Excusés (A.G.E. du 7 Mai, annulée) : BAUDIN François (6 Avril), BLIECK Alain (6 Avril), BULOT Luc G. (6 Avril), CHATEAUNEUF Jean-Jacques (8 Avril), COURVILLE Philippe (11 Avril), DAMOTTE Renée (6 Avril), FERRÉ Bruno (6 Avril), FIET Nicolas (6 Avril), GAILLARD Christian (10 Avril), GÉLY Jean-Pierre (6 Avril), GROSHENY Danièle (6 Avril), HANZO Micheline (99 Avril), LEGRAND Philippe et LEGRAND-BLAIN Marie (6 Avril), MOULLADE Michel (9 Avril), REY Jacques (6 Avril), THIERRY Jacques (13 Avril), VAN VLIET-LANOE Brigitte (6 Avril), VIDIER Jean-Pierre (6 Avril).

La conférence originale de Bilal U. HAQ (qui a eu l'amabilité de nous signaler suffisamment tôt son changement soudain d'emploi du temps et donc son indisponibilité à la date de notre réunion) n'ayant pas pu avoir lieu, le bureau du CFS remercie Bruno GRANIER d'avoir pallié cette absence par sa conférence sur des « Stratigraphies peu ordinaires : exemples du Callovien inférieur ».

Bilal U. HAQ a accepté (et confirmé le 5 Novembre) d'être le conférencier invité de notre prochaine réunion (la 101^{ème}) : « Geological Record of Paleozoic Sea-Level Changes ». Résumé : « The geological record shows that the Earth has suffered through major sea level changes during the Paleozoic. In recent years the accumulation of worldwide stratigraphic data has shed new light on the second- and third-order base-level variations from various regions. These can be clearly distinguished as those caused by tectonic processes and those that cannot be ascribed to tectonics (and were thus most likely eustatic). Stacked data from various worldwide basins when periods of tectonic quiescence prevailed, can form the basis of the Paleozoic record of global mean sea-level change. This presentation will briefly enumerate the problems associated with various types of data in terms of base-level change interpretations and the

extent of errors in determining the magnitude of such fluctuations. It will outline the most reasonable approach for reconstructing a eustatic model for the Paleozoic. The concept of designated reference districts for eustatic events (that most closely represent the global mean) is introduced and the resultant Paleozoic sea-level curve, together with estimates of magnitude of change will be presented ».

1 – Approbation du compte rendu de la 100^{ème} réunion

L'AGE programmée le 7 mai dernier ne s'est pas tenue, le quorum n'ayant pas été atteint. Le vote des nouveaux statuts (qui était la raison "principale", pour ne pas dire "unique" de cette AGE) a été reporté de facto à l'AG "ordinaire" suivante affichée pour le mardi 5 juin à Paris. Cette AGO a été TOUT SAUF "ordinaire", d'une part c'était officiellement la 100^{ème}, d'autre part, nous ne pouvions plus nous permettre de reporter indéfiniment le vote sur les nouveaux statuts.

L'objectif premier de ce changement de statuts était la recomposition de la stratigraphie « française » éclatée en plusieurs groupes, sur la base de critères essentiellement chronostratigraphiques.

tigraphiques (à hauteur des systèmes). Le nouveau bureau a donc proposé la constitution d'une « mini-fédération » où chaque groupe adhérerait conserverait son autonomie propre (gestion, finances, ...) et où le CFS jouerait un rôle de liant, de catalyseur, de support, ... de fédérateur ! À ce titre, le nouveau bureau du CFS s'engage à soutenir (dans la mesure de ses possibilités) toute action initiée par les groupes adhérents.

Pour citer un exemple concret, le CFS a obtenu de l'Université de Bretagne Occidentale la possibilité d'héberger l'ensemble des sites web des groupes adhérents sur une seule et même plate-forme (aux côtés du site du Comité Français de Stratigraphie). Le serveur de l'UBO permet en outre à chacun des groupes de disposer d'une liste de diffusion dédiée.

La réforme statutaire introduit une classification des « membres » en 3 catégories bénéficiant des mêmes droits (à l'exception du droit de vote réservé aux seuls membres de droit et « représentants officiels » des groupes ayant adhéré à la politique de « mini-fédération ») :

- les membres ordinaires, membres des groupes ayant adhéré à la politique de « mini-fédération ». Ce sont les seuls à ne pas disposer du droit de vote ;
- les présidents et vice-présidents des groupes ayant adhéré à la politique de « mini-fédération », pendant la durée de leur mandat.. Ils ont le droit de vote ;
- les membres de droit, ceux qui ont été désignés par cooptation (ou qui ont achevé un mandat complet à la tête d'un groupe ayant adhéré à la politique de « mini-fédération »). Ils ont le droit de vote.

Remarque : Les votes par procuration restent autorisés, en revanche le cumul des votes n'est pas autorisé (ainsi un membre de droit ayant également une fonction de « représentant officiel » d'un groupe adhérent ne peut prétendre qu'à une seule voix).

En ce qui concerne les cotisations, le CFS ne sollicitera plus de cotisation individuelle. En compensation de cette perte de financement, nous demandons aux groupes membres de notre « mini-fédération » de verser une cotisation de groupe selon un mode de calcul relativement simple : un fixe de 40 € + (5 € X dizaines complètes d'adhérents de l'année précédente ou en cours), le montant total étant plafonné à 100 €. Comme (sauf exception, telle celle documentée ci-dessous) nous ne solliciterons plus de cotisation individuelle, nous invitons nos membres de droit de justifier d'au moins une cotisation dans au moins un des groupes membres de la « mini-fédération » (libre à eux de faire partie d'un ou de plusieurs groupes, pour y participer aux votes, par exemple). À titre exceptionnel, pour le cas où un de nos membres de droit ne ferait pas partie d'un groupe, nous lui suggérerions de bien vouloir à adhérer à celui qui serait le plus proche de ses sensibilités ; pour le cas où il ferait le choix de n'adhérer à aucun, nous l'inviterions alors à régler une cotisation individuelle annuelle de 10 €.

Le bureau du CFS recommande que, à l'occasion de congrès – symposium - *etc.*, tout stratigraphe (tout membre de l'un des groupes adhérents) puisse bénéficier des mêmes traitements - avantages (tarifaires, par exemple) qu'un membre du groupe organisateur.

La stratigraphie est une discipline transverse mais de nombreux membres du CFS revendiquent surtout (pas exclusivement !) une étiquette de biostratigraphe ; il sera souhaitable de nous ouvrir davantage sur les autres approches (lithostratigraphie, magnétostratigraphie, chimiostratigraphie, ...) et nous espérons que cette refondation nous y aidera.

Questions & Réponses

A. Blicek : Il apparaît extrêmement difficile de connaître exactement le nombre de membres à jour, d'où l'idée de recoller la liste de diffusion éventuellement par moyenne rétroactive sur les trois dernières années.

B. Granier : Nous ferons confiance aux chiffres annoncés par les représentants officiels des groupes (Remarque : le seul cas de litige pourrait être une différence d'appréciations du nombre de membres d'un groupe, passage d'une dizaine à une autre ; le préjudice dans un sens ou dans l'autre ne s'élevant alors à guère plus de 5 €, nous réglerons très certainement le problème à l'amiable).

B. Galbrun : Le CFS doit-il être membre de la FFG ?

B. Granier : Quand notre « mini-fédération » sera réussie, la question pourra être soumise au vote, probablement à la majorité des 2/3. Les membres votants seront les présidents et vice-présidents des groupes et les membres de droit (estimés à 50).

B. Galbrun : Après réception des messages électroniques, je suis dubitatif devant l'agitation. Est-ce vraiment le problème réel de la stratigraphie et du CFS? Quel est son devenir? Au niveau international, il n'y a aucune visibilité, aucune régularité des colloques. Cela demande des actions différentes. En outre, n'importe qui va pouvoir entrer parce que les statuts le permettent.

B. Granier : Le CFS ne se renouvellera pas par le haut mais par le biais des différents groupes qui sont ouverts à un plus grand nombre (amateurs éclairés, industriels, universitaires).

L. Bulot : Il faut se soucier de la visibilité de la stratigraphie et notamment auprès des plus jeunes qui n'ont jamais entendu parler du CFS.

B. Granier : Organiser un congrès 2007 ne nous paraît pas réaliste, notamment en terme de visibilité, en raison de l'Année de la Terre et des trop nombreuses manifestations annoncées. Par ailleurs, la stratigraphie étant une discipline transverse, à cheval notamment sur la paléontologie et la sédimentologie, nous nous devons au préalable de consulter les représentants de l'APF et l'ASF pour éviter toute concurrence inutile et pour envisager éventuellement des collaborations et actions conjointes. Nous rediscuterons des dates ultérieurement. Concernant le lieu, Luc BULOT a des contacts pour organiser notre prochain congrès à Paris.

A. Blieck : Il faut qu'il y ait une nouvelle forme de communication. La première négociation de la FFG passe par le site internet.

B. Granier : Nous disposons d'un portail « stratigraphie » sur le serveur de l'UBO (Brest). Y figurent d'ores et déjà les sites du CFS, du GFC et de l'AGPT. Des discussions sont en cours pour le site du Groupe Français du Paléozoïque. La plupart des groupes y seront visibles. Accessoirement (!), signalons que le Groupe Kilian (ammonitologues) et le CNFG sont également présents sur cette plateforme. Dans l'état actuel, je suis administrateur de ce portail. À court terme, l'autonomie de gestion sera donnée à chaque webmestre pour chacun des groupes adhérents.

J. Thierry : Les groupes restent ce qu'ils sont. Tous les membres ne sont pas membres du CFS dans l'état actuel. Après modification, ils seraient soit membres cooptés, soit membre simple sans droit de vote, pour augmenter l'audience. Lors de la prochaine AG, la conférence doit être attractive.

F. Debrenne : Quel est le calendrier?

B. Granier : Nous devons déposer la composition du nouveau bureau et les nouveaux statuts.

G. Gand : Il y a un problème de principe : les présidents prennent les décisions pour les membres qui ne font pas partie du CFS.

B. Granier : Les différents groupes sont historiquement issus du CFS ; les liens se sont distendus. Les groupes se prononceront individuellement (vraisemblablement par vote interne). Le Groupe du Paléozoïque et le GFC ont voté à l'unanimité pour la nouvelle « mini-fédération » stratigraphique avec le CFS. L'AGPT donnera sa réponse après avoir tenu sa prochaine AG annuelle ; de même pour le GFEJ.

Mise au vote des statuts et résultats :
Présents (18); Procurations (12); Exprimés (30)
Oui (29); Non (0); Abstention (1).

Derniers développements

Problème du Congrès de Stratigraphie.
Il est difficile de le programmer pour 2008 (dilution en raison des nombreuses manifestations "Année de la Terre").

2009 a été envisagée mais nous avons appris qu'en mai aurait lieu le Congrès de l'APF à Lille et en octobre celui de l'ASF à Rennes : notre discipline qui est par essence transverse aurait tout à perdre si nous faisons ce choix.

Une solution : Envisager sérieusement 2010 et un partenariat avec ASF et APF, notamment. Dans cette configuration nous retrouverions le rythme de 4 ans et considérerons que 2006 fut une "année blanche". Ceci sera bien entendu rediscuté ; d'autres propositions seront envisagées. La décision finale sera soumise à l'approbation des membres (vote en AG).

2 – Présentation de la FFG

A. BLIECK a présenté la FFG. L'objectif cardinal de cette fédération est l'identification des 7000 acteurs des géosciences, l'émulation par le lobbying, voire la révision des programmes pédagogiques des collèges et lycées. La FFG est une association loi 1901 qui s'est réunie le 7 décembre 2006 sous la présidence de Alain Yves HUC.

3 – Lieu des prochaines réunions et siège social

La modification des statuts de la SGF et son adhésion à la FFG nous ont posé plusieurs problèmes collatéraux concernant les relations contractuelles entre la SGF et le CFS (prêt de la Salle van STRAELEN, siège social).

<http://www.univ-brest.fr/geosciences/dada/mail.cgi?flavor=archive;list=cfs;id=20070519190947>

Courrier du 21 mai d'Alain Blieck (Université de Lille 1), secrétaire de la FFG, adressé à Bruno Granier en réponse à son courrier du 19 mai

A.B. : « Une réponse rapide à ton dernier e-mail du CFS. N'engage que moi (mais en partie en tant que secrétaire de la FFG). »

B.G. : « *Un nouveau souci : bien que nous n'en ayons pas été avisés de manière "officielle et formelle" (par courrier recommandé), un nouvel aspect est à prendre en considération : le CFS doit à très court terme changer de siège social ! Les faits : suite à la fondation de la FFG, la SGF a revu ses statuts, ainsi que les engagements qui la liait à diverses associations. J'ai eu confirmation de la rupture unilatérale du protocole d'accord qui existait entre la SGF et le CFS. Les conséquences : si pour notre prochaine réunion nous bénéficierons encore d'un prêt (gratuité) de la Salle van STRAELEN, pour les réunions suivantes par contre nous devrions envisager de déboursier 178 euros par réunion (chiffre annoncé par Mme RANGIN, SGF). Nous devons donc trouver de nouveaux arrangements/locaux pour nos futures réunions. »*

A.B. : « Si vous faisiez partie de la FFG, vous y seriez logé à la même enseigne que ses actuelles 14 associations (bientôt 15 avec l'APF) = nous sommes en train de (re)définir nos relations avec la SGF et la SCI Maison de la Géologie (2 choses différentes) à propos notamment de l'utilisation de la Salle van STRAELEN (SCI) et/ou de la salle Ami BOUE (SGF). Si tout se passe bien (= si la FFG arrive à avoir un vrai budget) nous serons en mesure de négocier un prix pour l'ensemble des assoc de la FFG de telle façon que celles-ci n'aient plus à payer pour une salle de réunion. À suivre. ».

B.G. : « *Proposition : Concernant le siège social, nous suggérons que celui-ci soit défini par/identifié avec les coordonnées du président en titre (en l'occurrence pour le mandat courant : Département*

des Sciences de la Terre et de l'Univers, UFR Sciences et Techniques, Université de Bretagne Occidentale, 6 avenue Le Gorgeu - CS 93837, FR-29238 Brest Cedex 3). »

A.B. : « Ceci n'est pas une bonne idée. Le siège social ne doit pas être lié au président ni au lieu de réunion. Il doit rester (s'il y est déjà) à la Maison de la Géologie. Il suffit d'avoir l'autorisation du gérant de la SCI. Ce qui ne veut pas dire que le CFS peut se réunir d'office dans la salle Van Straelen bien entendu. La SGF étant actionnaire à 85% de la SCI, (1) elle doit elle aussi payer pour accéder à la salle van STRAELEN (!) , (2) c'est au nom de la SCI que la SGF fait payer l'utilisation de cette salle ... Si le siège est à la Maison de la Géologie, il y reste ; seule change l'adresse courrier quand change le directeur/secrétaire/etc. Tout courrier envoyé à une assoc dont le siège est à la Maison de la Géologie arrive d'office dans la pièce courrier de la SGF qui accepte de réceptionner ce type de courrier (jusqu'à présent). Tous ces « détails » seront/sont en cours de discussion entre FFG, SGF et SCI Maison de la Géologie. »

(...)

« Pour le GFP, cf. son président : Bertrand LEFEBVRE, et sa secrétaire : Élise NARDIN. »

Courrier du 25 mai de Philippe Legrand et Marie Legrand-Blain adressé à Bruno Granier en réponse à son courrier du 19 mai

Nous serons présents à la prochaine réunion, 5 juin 2007, Paris. Voici nos commentaires concernant : le siège social et lieu de réunion du Comité Français de Stratigraphie ; les recherches documentaires.

(1) Siège social du CFS : est-il raisonnable qu'il soit « défini par/identifié avec les coordonnées du président en titre », et donc susceptible de changements ? Un siège social permanent semblerait préférable.

(2) Lieu des réunions : le plus facilement accessible à partir des diverses régions de France, où résident les membres du CFS – autrement dit, la capitale, noeud des voies ferrées et autoroutes... S'il s'avère impossible de disposer gratuitement à Paris de la salle SGF : recherche d'autres lieux de réunions, Universités ou Musées ?

(...)

Derniers développements

La prochaine Assemblée Générale se tiendra le 4 décembre 2007 à l'École des Mines de Paris, à l'occasion des journées thématiques du GFC. Nous remercions vivement Isabelle COJAN et Bernard BEAUDOIN pour cette facilité. Cette solution sera certainement pérennisée.

La suivante se tiendra probablement en juin 2008 Salle Éric FOURCADE à l'Université Pierre et Marie CURIE, et succédera à la réunion du GJEF. Nous remercions vivement Bruno GALBRUN et Maurice RENARD pour cette facilité. Cette solution sera certainement pérennisée.

Après discussion avec Christian RAVENNE, le siège

social reste inchangé (Maison de la Géologie, à Paris).

4 – Archives

Courrier du 25 mai de Philippe Legrand et Marie Legrand-Blain adressé à Bruno Granier en réponse à son courrier du 19 mai

(...)

(3) Les recherches de publications anciennes - non accessibles par informatique - sont de plus en plus difficiles. Pour certains documents introuvables en France (Cartes anciennes, Périodiques régionaux ou étrangers, Congrès, C.R. de réunions de sociétés - tels certains N° de Strati-Info !...) concernant des affleurements et gisements fossilifères importants en Stratigraphie, on ne dispose parfois que de copies papier. Les Centres documentaires des Universités françaises refusent d'archiver les documents non originaux. En attendant le temps à venir où tout le patrimoine scientifique sera informatisé, aisément accessible, en parfaite sécurité (??), comment assurer la conservation de tels documents ?

Nous envisageons qu'elles se fassent grâce au système HAL du CNRS. Ces textes seront personnalisés avec le sceau du CFS et garantis par le CNRS. Après accord pour publication internationale, le Lexique Stratigraphique International, du moins les parties autorisées et sélectionnées, pourrait être disponible en accès libre.

M. Legrand-Blain : L'archivage sera-t-il purement informatique ?

B. Granier : Oui. Aujourd'hui, beaucoup de bibliothèques ne commandent plus de copies papier. Elles effectuent des impressions à partir du fichier PDF, au prix de l'impression, pour les lecteurs qui le demandent.

M.L.-B. : Et pour les documents très anciens ?

B.G. : Il reste les bibliothèques régionales, celles des musées et des universités. Logiquement, la Bibliothèque Nationale conserve le dépôt légal de toute publication.

5 - Décès

En début d'année, nous avons appris le décès de notre collègue Serge ELMI dans la matinée du Dimanche 28 janvier 2007.

Lors de notre 100^{ème} réunion, nous avons été informés du décès de Gérard BIGNOT survenu le Vendredi 1er juin.

Nous vous avons également signalé la disparition de l'Abbé MOUTERDE, membre éminent du CFS depuis sa création, survenue le 28 juillet dernier.

<http://www.univ-brest.fr/geosciences/dada/mail.cgi?flavor=archive;list=cfs;id=20070806170732>

6 - Activités des Groupes et Actualité internationale

NÉOPROTÉROZOÏQUE

José-Javier ALVARO BLASCO, Université de Lille 1

Rubrique non documentée.

PALÉOZOÏQUE

Bertrand LEFEBVRE, Université Claude Bernard - Lyon 1

Compte Rendu d'Activité du Groupe Français du Paléozoïque [GFP] (1 juin 2007)

Le Groupe Français du Paléozoïque a fêté ses 30 ans d'existence (1976-2006) lors de son AG du 8 décembre 2006 à Dijon (on trouvera dans les Annexes, le compte-rendu de l'AG). A cette occasion, le principe d'adhésion du GFP au projet de mutualisation des différentes associations stratigraphiques françaises proposé par B. Granier (actuel président du CFS) a été adopté à l'unanimité des votants. Cette réunion a été suivie d'une sortie sur le terrain dans le Permo-Carbonifère du Bassin d'Autun (9 décembre 2006). Cette excursion s'est achevée par une visite du Muséum d'Histoire naturelle d'Autun et de ses collections.

En 2007, le bureau du GFP (élu en 2003) devra être renouvelé lors de son AG, qui aura lieu à Saragosse (Espagne), à l'occasion de l' "IGCP Project 503 Regional Meeting and Field Trip" (17-19 septembre). Cette manifestation a pour thème la paléogéographie et le paléoclimat des marges Nord et Nord-Ouest gondwaniennes au cours de l'Ordovicien (Sud-Ouest de l'Europe, Afrique du Nord, Amérique du Sud). Elle sera suivie d'une excursion dans l'Ordovicien et le Silurien inférieur des Chaînes Ibériques (la seconde circulaire est disponible dans les Annexes). Outre cette conférence, le GFP parraine également en 2007, le colloque international intitulé "les paléoenvironnements du Permien inférieur (Cisuralien) continental : milieux physiques et biologiques" et organisé par l'Association des Géologues du Permien et du Trias (AGPT) du 2 au 4 juillet 2007 à Autun.

CAMBRIEN

José-Javier ALVARO BLASCO, Université de Lille 1

Annonce (24 mai 2007)

La prochaine réunion de la **Sous-Commission Stratigraphique Internationale du Cambrien** (ISCS), « East Laurentia 2007 », aura lieu entre le 29 Juillet et le 7 Août 2007 aux USA.

Programme :

29 Juillet : arrivée à Albany, New York.

30 Juillet : visite à la coupe condensée du Cambrien moyen terminal-Ordovicien inférieur de la plate-forme orientale de New York.

31 Juillet : coupe du Cambrien moyen terminal Furongien inférieur de la plate-forme orientale de New York.

1 Août : Présentations orales et posters.

2 Août : coupe de la Formation de Potsdam Formation.

3 Août : coupe du Protérozoïque terminal à la régression Hawke Bay.

4 Août : coupe du Cambrien moyen-Ordovicien basal de la nappe de Champlain, NO Vermont.

5 Août : coupe de la transition Protérozoïque-Cambrien dans l'allochtone Taconique, Washington.

6 Août : Présentations orales et posters.

7 Août : départ.

Contact : elanding@mail.nysed.gov

La prochaine réunion de l'**ISCS** en 2008 aura lieu en juin-juillet en Russie.

Contact : Ms Raevskaya,
lana@ER14812.spb.edu

Un volume spécial d'un Symposium réalisé en collaboration entre les géologues russes et chinois, focalisé sur la stratigraphie du Cambrien inférieur de leur pays, a été récemment publié dans *Paleontological Journal*, vol. 41, no. 2, Avril 2007.

ORDOVICIEN

Philippe Legrand, Université de Bordeaux 3.

Rubrique non documentée.

SILURIEN

Philippe Legrand, Université de Bordeaux 3.

Rubrique non documentée.

DÉVONIEN

Denise Brice, Université de Lille 1.

Compte Rendu (26 mai 2007)

Décisions de la SDS (Subcommission Devonian Stratigraphy) relatives aux sous-étages du Givétien et du Frasnien prises à Leicestier (UK) le 18 juillet 2006

Résultats des votes des membres de la SDS concernant les sous-étages du Givétien et du Frasnien

Nombre de membres titulaires : 21

Votes exprimés : 16

Les limites inférieures des sous-étages sont fixées sur des zones à conodontes

Givétien

Base du Givétien moyen (base de la Zone *rhenanus/varcus*) :

13 oui, 3 abstentions, 0 non

Base du Givétien supérieur (base de la Zone *hermannii* inférieure) :

14 oui, 2 abstentions, 0 non

Frasnien

Base du Frasnien moyen (base de la Zone *punctata* ou MN = Montagne Noire 5) :

12 oui, 4 abstentions, 0 non

Base du Frasnien supérieur (entrée de *semichatovae*) : 13 oui, 3 abstentions, 0 non

Les votes concernant les limites inférieures des sous-étages de l'Emsien et du Famennien n'ayant pas permis de dégager une majorité les discussions se poursuivent.

Les SDS 2007 Annual Meeting et IGCP 499 Devonian Land Sea Interaction se sont tenus du 9 au 17 Septembre 2007 à Eureka (Nevada, USA) :

« Devonian Global Change : compelling changes in the terrestrial and marine biomes : fish, invertebrates, plants, terrestrial vertebrates, global warming, mass extinction, bolide strikes, and global correlation ».

CARBONIFÈRE

Marie LEGRAND-BLAIN, Gradignan

Compte Rendu (8 juin 2007)

Proceedings of the XVth International Congress on Carboniferous and Permian Stratigraphy, Utrecht 2003. WONG T.E. (ed.), Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, Amsterdam 2007. 584 p. Quelques contributions intéressantes la Stratigraphie du Carbonifère d'Europe occidentale et Russie - par ordre stratigraphique :

- Dévonien/Carbonifère, corrélations globales et paléogéographie, contrôles tectoniques et climatiques : M. STREEL & J.E.A. MARSHALL, p. 481-496.

- Dinantien de Belgique et Pologne, Corrélations, Biostratigraphie : E. POTY, B. BERKOWSKI, E. CHEVALIER & L. HANCE, p. 97-107.

- Limite Viséen-Serpukhovien, Bassin de Moscou : M.R. HECKER & A.I. OSIPOVA p. 89-95 (Cycles, climats) ; N.B. GIBSHMAN & D.V. BARANOVA (Biostratigraphie Foraminifères).

- Carbonifère supérieur marin, Moscovien à Gzhelien : A.S. ALEKSEEV & N.V. GOREVA, p. 229-242 (Conodontes, Russie); V.I. DAVYDOV, p. 457-466 (lignée de fusulinoides Protriticites à la limite Moscovien/Kasimovien) ; E. VILLA & G.P. WAHLMAN, p. 497-511 (Fusulinoides, paleobiogéographie).

- Rotliegend (Permo-Carbonifère fluvio-lacustre) d'Europe NW : Mer du Nord - Allemagne - Pologne : K.W. GLENNIE, p. 3-22.

XVIth International Congress on Carboniferous and Permian Stratigraphy : 21-24 juin 2007, Nanjing, Chine. Présence annoncée de : Daniel VACHARD, Lucie PILLE, Carine RANDON (Université de Lille 1) ; autres participants de France (?). Collègues de Grande-Bretagne, Belgique, Allemagne, Italie.

PERMIEN

Jean-Jacques Chateauneuf, Orléans

Rubrique non documentée.

[voir Trias]

MÉSOZOÏQUE

TRIAS

Jean-Jacques Chateauneuf, Orléans

Compte Rendu d'Activité de l'Association des Géologues du Permien et du Trias [AGPT]

http://www.univ-brest.fr/geosciences/AGPT/pdf/CR_autun_VF.pdf

JURASSIQUE

Johann SCHNYDER, Université Paris 6

Excursion 2007 (4 mai 2007)

L'Excursion 2007 du Groupe Français d'Etude du Jurassique, organisée par Marc FLOQUET, Didier MARCHAND et Philippe LEONIDE et intitulée « Stratigraphie et sédimentologie des séries d'âge Jurassique en Basse-Provence » aura lieu du **18-20 octobre 2007** (départ et arrivée fixés à l'Université de Provence, Centre Saint-Charles, Marseille). Pour plus d'information, téléchargez le pdf sous :

<http://www.univ-brest.fr/geosciences/GFEJ/pdf/excursion-GFEJ-2007.pdf>

CRÉTACÉ

Danièle GROSHENY, Université Louis Pasteur Strasbourg 1

Compte Rendu d'Activité du Groupe Français du Crétacé (24 mai 2007)

Excursions 2007

Excursions du GFC :

1 au 7 Septembre 2007 : « Le Crétacé du Maroc »

Cette excursion concerne la stratigraphie régionale, la sédimentologie et la stratigraphie séquentielle du Crétacé à 3 périodes : Berriasien/Aptien, Cénomaniens/Turonien, Maastrichtien/Paléocène

Proposée par : Mohamed AOUTEM, François ATROPS, Serge FERRY, Danièle GROSHENY, Moussa MASROUR, Içame NOURISSAID.

Contact : grosheny@illite.u-strasbg.fr ou secrétariat du GFC : LucGBulot@aol.com

Réunions 2007

Journées thématiques du GFC

Les 3 et 4 décembre 2007 auront lieu à Paris les journées thématiques du GFC 2007 sur les relations et rapports entre le domaine boréal et le domaine téthysien dans l'histoire du Crétacé. Ces journées sont proposées par Francis ROBASZYNSKI et organisées par L.G. BULOT et D. GROSHENY.

Le Professeur Joerg MUTTERLOSE de l'Université de Bochum présentera une conférence intitulée : "The boreal Cretaceous - biota, facies and palaeoclimatic implications"

Groupe de Travail sur le Vraconnien

Un Groupe de Travail sur le Vraconnien s'est constitué en Janvier 2007 à la suite des journées thématiques du GFC 2006 et grâce à l'initiative de Francis Amédéo. Le Groupe comprend à ce jour : Francis AMÉDRO (Calais), Jean-Pierre BELLIER (Paris), Chantal BOURDILLON (Le Mans), Luc-Georges BULOT (Marseille), Delphine DESMARES (Orsay), Serge FERRY (Lyon), Nicolas FIET (Orsay), Bruno GRANIER (Brest), Danièle GROSHENY (Strasbourg), Edwige MASURE (Paris), Bertrand MATRION (Troyes), Michel MOULLADE (Nice), Olivier PARIZE (Fontainebleau), Francis ROBASZYNSKI (Mons, Belgique), Johan YANS (Namur).

D'autres informations sont disponibles sur le site du GFC : <http://www.univ-brest.fr/geosciences/GFC/>

CÉNOZOÏQUE

PALÉOGÈNE- NÉOGÈNE

Jack Roger, BRGM

Rubrique non documentée.

QUATERNAIRE

B. van Vliet-Lanoë, Université de Lille 1

Rubrique non documentée.

7 - Adresses utiles ...

Comité Français de Stratigraphie (CFS)

Président : Bruno Granier
(bgranier@univ-brest.fr)
Vice-Président : Michel Moullade
(Michel.MOULLADE@unice.fr)
Secrétaire : Bruno Ferré
(bruno_ferre@yahoo.fr)
Trésorier : Luc Bulot
(LucGBulot@aol.com)
(Cotisation annuelle GRATUIT ou 10 €)
SITE : <http://www.univ-brest.fr/geosciences/CFS/>

Groupe Français du Paléozoïque (GFP)

Président : Bertrand Lefebvre
(bertrand.lefebvre@univ-lyon1.fr)
Vice-Président : Serge Régnauld
(serge.regnauld@mairie-nantes.fr)
Secrétaire : Élise Nardin
(elise.nardin@u-bourgogne.fr)
Trésorier : Jean-Marie Degardin
(Jean-Marie.Degardin@univ-lille1.fr)
(Cotisation annuelle 8 ou –étudiant- 5 €)
SITE : <http://www.univ-brest.fr/geosciences/GFP/>

Association des Géologues du Permien et du Trias (AGPT)

Président : Marc Durand
(mada.durand@wanadoo.fr)
Vice-Président : Giuseppe Cassinis
(cassinis@unipv.it)
Secrétaire : Jean-Jacques Chateaufort
(chateauboy@wanadoo.fr)
Trésorier : Bernard Damotte
(brdamotte@wanadoo.fr)
(Cotisation annuelle 10 ou –étudiant- 4 €)
SITE : <http://www.univ-brest.fr/geosciences/AGPT/>

Groupe Français d'Étude du Jurassique (GFEJ)

Président : Bruno Galbrun
(bgalbrun@ccr.jussieu.fr)
Vice-Président : François Baudin
(frbaudin@ccr.jussieu.fr)
Secrétaire : Pierre-Yves Collin
(pycollin@ccr.jussieu.fr)
Trésorier : Johann Schnyder
(schnyder@ccr.jussieu.fr)
(Cotisation annuelle 10 ou –étudiant- 5 €)
SITE : <http://www.univ-brest.fr/geosciences/GFEJ/>

Groupe Français du Crétacé (GFC)

Présidente : Danièle Grosheny
(grosheny@illite.u-strasbg.fr)
Vice-Président : Bruno Granier
(bgranier@univ-brest.fr)
Secrétaire : Luc Bulot
(LucGBulot@aol.com)
Trésorier : Johan Yans
(johan.yans@fundp.ac.be)
(Cotisation annuelle 7 €)
SITE : <http://www.univ-brest.fr/geosciences/GFC/>

8 - Pour Mémoire ...

Prochaine réunion

La prochaine Assemblée Générale se tiendra le 4 décembre 2007 à l'École des Mines de Paris, Salle Chevalier à partir de 14H00

Cotisations

Le CFS ne sollicite plus de cotisation individuelle pour des membres de groupes adhérents. Pour le cas où un membre ne serait pas rattaché à un groupe adhérent, il serait alors redevable d'une cotisation individuelle annuelle de 10 €. Les trésoriers groupes membres de notre « mini-fédération » sont invités à verser la cotisation calculée pour leur groupe. Ces cotisations peuvent être acquittées lors des A.G. ou bien directement, par chèque bancaire, auprès du Trésorier du C.F.S.

Prochain numéro

Les membres du CSF désirant diffuser de l'information dans « STRATI-INFO » sont priés de faire parvenir leur texte dans un **déla** **d'une à deux semaines** avant les réunions de juin et décembre.

N.B. : Afin d'éviter les frappes multiples du même texte, il est recommandé d'envoyer les contributions par courrier électronique.

9 - Annexes.

Annexe 1 : Compte Rendu d'Activité de l'Association des Géologues du Permien et du Trias [AGPT]

http://www.univ-brest.fr/geosciences/AGPT/pdf/CR_autun_VF.pdf
