



INFOGERMC Mars 2000

Réalisation : Philippe RENARD

Infogermc est une feuille qui paraît avant chaque Assemblée, soit trois fois par an et chaque fois que la rédaction le jugera nécessaire.

Tout courrier doit être adressé à :
Michel MAZET
212 avenue de la division Leclerc
95160 Montmorency
ou

Daniel LEDON
17 ter, rue du pont Colbert (A3)
78000 VERSAILLES
et cotisation à Pierre LOZOUET laboratoire de
B.I.M.M., 55 rue Buffon 75015 Paris

Les travaux contenus dans Infogermc ne sont pas distribués en vue d'une utilisation scientifique permanente.

The works contained in Infogermc are not issued for permanent scientific record – (ICZN, Art. 8b)

La prochaine réunion du GERMC aura lieu le samedi 25 mars au laboratoire de B.I.M.M. au : 55 rue Buffon 75015 Paris à 14h30 très précises. Une visite de la bibliothèque de malacologie est prévue.

PROCES VERBAL : Assemblée générale du 11 décembre 1999.

Présents : C. Dolin, L. Dolin, J-M. Pacaud, B. Génault, J-P. Baut, J-M. Dordonnat, J-L. Marcomini, T. Lecadiou, D. Ledon, P. Lozouet, M. Mazet, P. Dudon, P. Renard

Excusés : S. Mathis, A. Kientz, F. Moreau, L. Lagarde, R. Rey, J. Pons.

La réunion a débuté par l'élection du conseil d'administration.

Ont été élus :

P. Maestrati, D. Ledon, J. Pons, P. Lozouet,

J-L. Marcomini, P. Renard, B. Génault, C. Dolin, J-M. Pacaud, P. Dudon, J-P. Baut, M. Mazet.

D. Ledon est élu président à l'unanimité (J. Pons étant l'un des membres fondateurs du GERMC devient président honoraire). J.L. Marcomini est élu trésorier et P. Maestrati trésorier adjoint.

A partir de l'an 2000, il a été décidé de reprendre le rythme de 3 réunions par an. Elles se dérouleront en mars, juin et décembre.

Pour celle de juin, P. Lozouet nous propose de nous retrouver sur les sites protégés d'Etampes. Il propose également de faire don de la collection des Cossmanniana à la bibliothèque municipale de Fontenay-sous-Bois.

Pour améliorer la communication, D. Ledon, souhaiterait remettre à jour le listing des membres du GERMC avec leurs spécialités paléontologiques. Listing que l'on ferait parvenir à tous les membres avec l'Infogermc.

Il a été également rappelé à tous, que les auteurs d'articles peuvent nous présenter un exposé de leurs recherches lors des réunions.

Suite à un article, à paraître dans le code rural, la réunion s'est terminée par un débat ; à savoir : dispositions de la loi Barnier sur la protection de l'environnement, texte qui devrait interdire la destruction des sites contenant des fossiles permettant d'étudier l'histoire du monde vivant et des premières activités humaines, ainsi que l'enlèvement ou la destruction des fossiles présents.

M. Mazet, secrétaire.

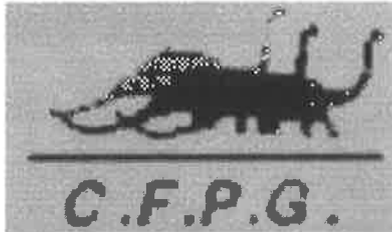
Lors de la réunion du samedi 11 décembre 1999, il a été décidé que le GERMC adhérerait au Comité Français pour le Patrimoine Géologique (CFPG) afin que notre association soit présente dans les débats qui se développent sur le patrimoine géologique.

Nous rappelons les objectifs de ce Comité:

Le C.F.P.G. a été mis en place en 1998 sous la forme d'une association loi de 1901. La première assemblée générale s'est tenue à la Maison de la Géologie, siège social de l'association, le 21 octobre 1998.

Selon les statuts, déposés en mars 1998, le C.F.P.G. a pour buts principaux d'entretenir une relation permanente entre les personnes physiques, praticiens et amateurs, ou morales (sociétés savantes, associations, organismes ou entreprises) intéressées par le patrimoine géologique ; de participer à son inventaire et à sa définition ; de permettre la diffusion de l'information qui lui est relative ; de participer à sa protection, à sa valorisation et à sa gestion dans les trois domaines principaux des sciences géologiques (Géologie, Minéralogie, Paléontologie) et d'engager toute action concrète visant à la protection et à la promotion du patrimoine géologique en France.

Ce patrimoine englobe les sites d'origine naturelle ou anthropique, les collections publiques et privées (fossiles, minéraux, roches, météorites...), les banques de données géologiques et les publications relatives à sa description et à son étude



sigle du Comité Français pour le Patrimoine Géologique.

Travaux de nos collègues

Jean-Paul Baut et Bertrand Genault viennent de publier un mémoire sur les "requins" d'un nouveau site au nord-est de la Belgique:

Les Elasmobranches des Sables de Kerniel (Rupélien), à Gellik, Nord Est de la Belgique.

Memoirs of the Geological Survey of Belgium, 45: 61 pp., 15 figs, 7 pls

Dans ce travail très richement illustré, nos collègues décrivent deux genres nouveaux *Rhizoquadrangulus* et *Lethenia*. 21 espèces ont été inventoriées dont 13 signalées pour la première fois dans ce faciès sableux du Rupélien belge.

Avec cette étude, il est montré que les faciès sableux ont une diversité faunique aussi élevée que celle des faciès argileux.

La nouvelle édition du Code International de Nomenclature Zoologique est parue. **Jacques Le Renard** a participé à l'élaboration de la version française.

Publié par The International Trust for Zoological Nomenclature 1999.

c/o The Natural History Museum - Cromwell Road - London SW- 5BD

Grande-Bretagne.

PACAUD, J.M. & SCHNETLER, K.I. – 1999.12-20
Revision of the gastropod family Pseudolividae from the Paleocene of West Greenland and Denmark.

Bulletin of the Geological Society of Denmark, Vol. 46 pp. 53-67 – Copenhagen

Sous presse :

PACAUD, J.M. & TRACEY, S. – 2000

Occurrence of the genus *FUSULCULUS* Bouchet & Vermeij.

(Gastropoda, Pseudolividae) in the Eocene of England with descriptions of two new species, in *Tertiary Research*.

CHIRLI, C., 1997

Malacofauna Pliocenica Toscana, Superfamilia Conoidea, 129 pp, 29 pls.(Firenze)

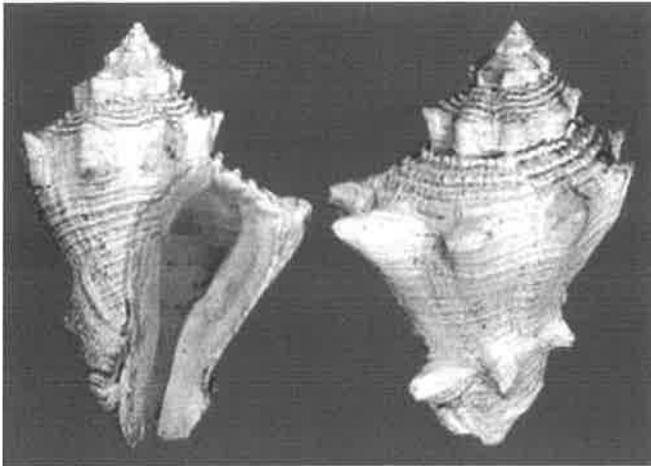
MARQUET R., 1998

De pliocene Gastropodenfauna Van Kallo (Oost-Vlaanderen, België)

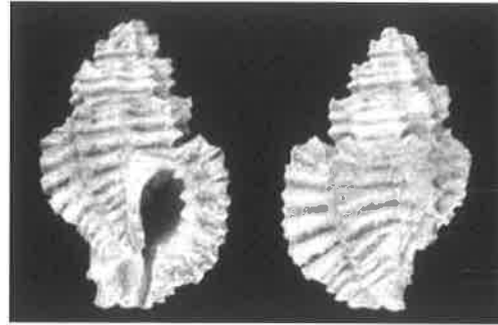
Publicatie van de Belgische Vereniging voor Paleontologie v.z.w., 246 pp.

En attendant la parution de la monographie sur l'Aquitainien stratotypique de Lariey, découvrons quelques images :

D'abord un grand classique, La Melongena lainéi:

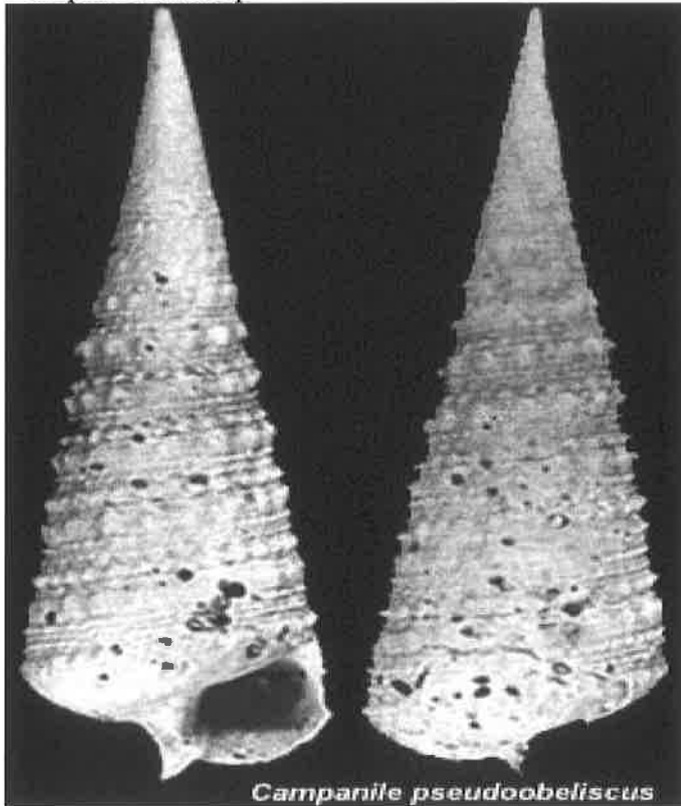


Ou encore...



Infochronique :

Campanile classique mais moins commun:



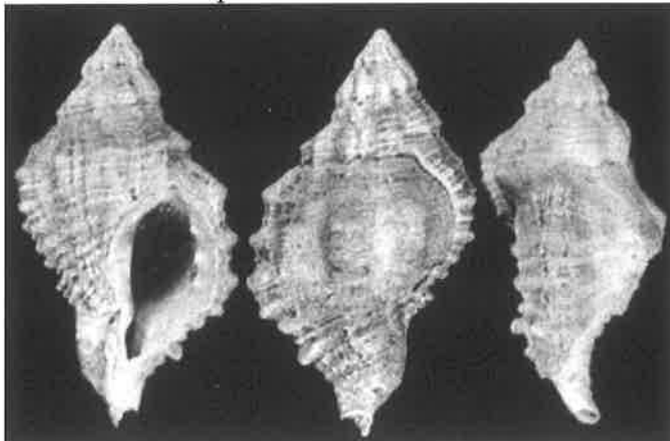
A propos de la découverte d'espèces nouvelles....

Chaque chercheur possède dans sa collection des fossiles qu'il n'a pas pu déterminer, faute de les voir figurés et décrits dans les ouvrages classiques. Il est possible qu'il s'agisse d'espèces nouvelles ou jamais citées dans le bassin sédimentaire concerné.

Dans le but de les faire connaître, il est souhaitable de décrire ces spécimens dans une revue scientifique spécialisée. Il est alors nécessaire de les déposer dans une bibliothèque afin de garder un témoignage de leur existence. Or, c'est ce dernier point qui pose un problème à beaucoup de collectionneurs : la perte d'un ou de plusieurs échantillons est souvent perçue comme une frustration.

La question qui se pose alors est la suivante : est-il préférable de garder dans un tiroir un fossile qui risque de disparaître un jour, en même temps que son propriétaire, ou bien de le faire connaître au monde scientifique en sachant qu'il est conservé dans un musée ?

Et celui là c'est quoi?



Le débat est ouvert !

J'invite chacun d'entre nous à s'exprimer sur tout sujet qui lui tient à cœur, en rapport avec notre passion commune. L'Infogermc est, entre autre, destiné à cela.

D. Ledon

