

Georges WOUTERS (1935-1992) & Jean-Claude LEPAGE (1947-1992)

Deux exemples de bonnes relations entre géologues amateurs et professionnels

A une époque où à l'instar du monstre du Loch Ness ressurgit régulièrement l'éternel débat des relations entre les géologues amateurs et professionnels, certains s'étonneront de voir *Geologica Belgica* et l'Association géologique du Luxembourg s'associer pour organiser une réunion spécialisée et qu'ensuite la première citée publie un volume dédié à la mémoire de deux géologues amateurs.

Mais quand on sait qu'une dizaine de familles, genres et espèces fossiles furent dédiées par des chercheurs du monde entier à nos deux compatriotes, on se rend compte que ces travaux ne s'adressent pas à n'importe qui :

Taxons dédiés à G. Wouters et J.-C. Lepage

Landenodon woutersi QUINET, 1966

Woutersophis novus RAGE, 1980

Arfia woutersi LANGE-BADRE & GODINOT, 1982

Coupatezia woutersi CAPPETTA, 1982

Allognathosuchus woutersi BUFFETAUT, 1985

Dormalodon woutersi LANGE-BADRE, 1987

Campinosaurus woutersi AUGÉ, 1992

Thomasia woutersi BUTLER & MACINTYRE, 1994

Famille des Woutersiidae SIGOGNEAU-RUSSELL & HAHN, 1995

Woutersia mirabilis SIGOGNEAU-RUSSELL, 1983

Woutersia butleri SIGOGNEAU-RUSSELL & HAHN, 1995

Lepagia gaumensis HAHN, WILD & WOUTERS, 1987

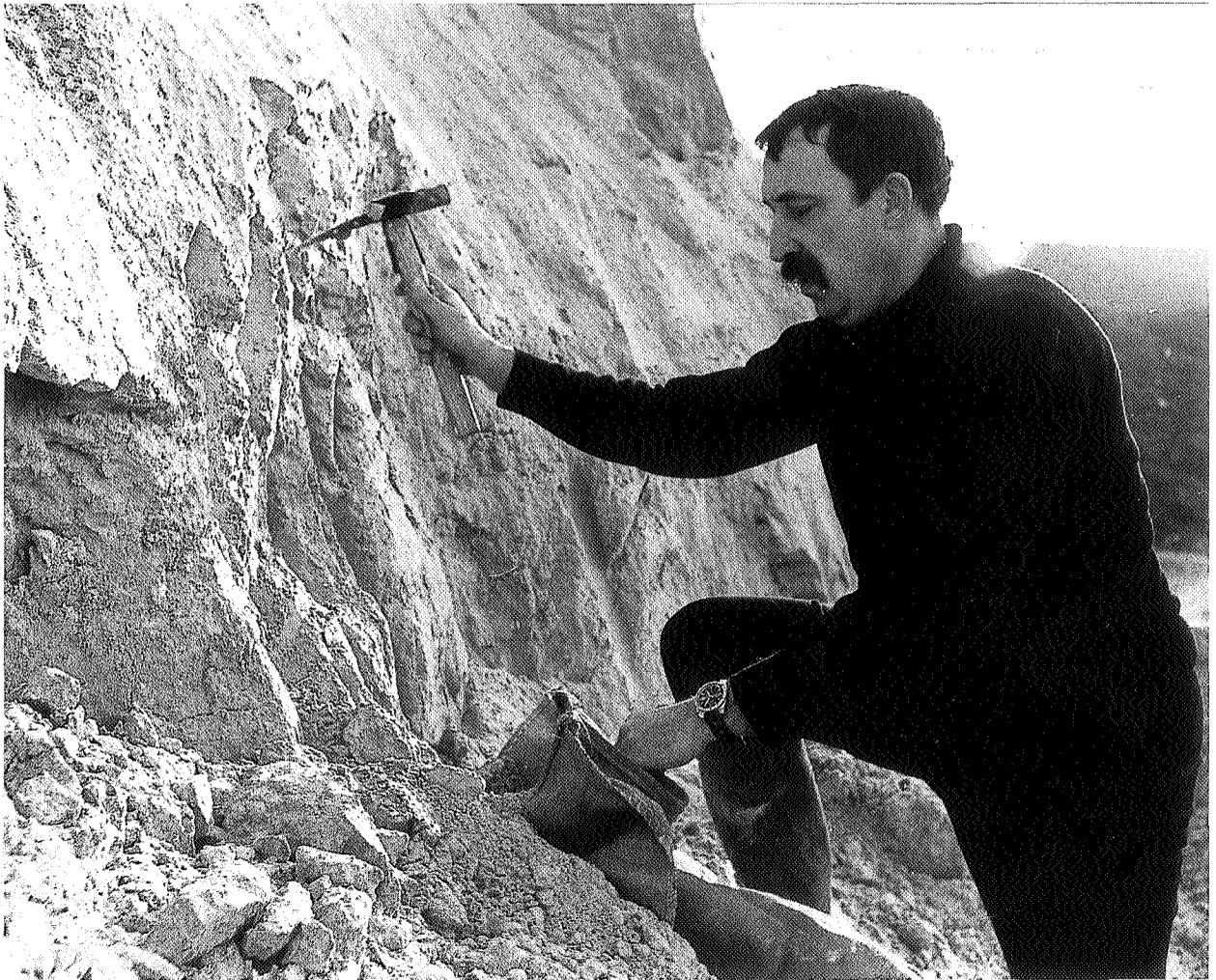
Lissodus lepagei DUFFIN, 1993

L'examen de leur liste bibliographique montre (G. Hahn, D. Russell, D. Sigogneau-Russell, P. Taquet, J.-Cl. Rage, E. Buffetaut, C.J. Duffin, etc...) qu'ils ont été associés aux noms les plus prestigieux de la paléontologie des vertébrés. On avait affaire à de véritables amateurs éclairés, amoureux de la paléontologie, qui voulaient parfaire leurs connaissances dans ce domaine tout en partageant leurs enthousiasmes et leurs découvertes.

Ils nous ont quitté très tôt et pratiquement ensemble, l'un à 56 ans, l'autre à 45 ans ; mais quelle vie chargée !

Le jour où la mort surprit Georges Wouters sur la route qu'il prenait afin d'arranger les derniers détails d'une exposition - son exposition à Bernissart, fruit d'années de rêve et de mois de travail et qui devait être inaugurée le lendemain - Dominique Delsate écrivait dans la revue du Centre de Recherches lorraines : «Georges a vécu et réalisé mille rêves, et souvent «ça marchait» même si tout pouvait sembler décousu ou utopique.. Cela n'a pas marché cette fois-ci, et Georges n'a pas vu le résultat. Artiste, passionné, chercheur, fonceur, découvreur, grand coeur... Esprit bouillant, inventif, dix idées en tête simultanément.. il a vécu vite, trop vite... Le Centre de Recherches lorraines, c'est son oeuvre, son idée... Merci à chacun de l'avoir aidé à la réaliser, d'avoir marché avec lui... et merci de continuer son oeuvre ensemble. Georges est parti, mais ses expositions seront un succès, et son but est atteint : partager avec les enfants des écoles un peu de sa passion, son émotion devant une dent de mammifère du Trias, devant un dinosaure... élément du grand Roman de sa Vie, qu'il aimait tant...».

La vie de Georges Wouters tient en effet du roman, mais pas d'un roman simple, d'un roman dans lequel plusieurs histoires s'imbriquent intimement. Doté de doigts d'or, il laisse des oeuvres admirables tant en peinture qu'en sculpture, il devient technicien dentiste. Pour accomplir son service militaire, seuls les para-commandos le tentent, mais comme infirmier. Il part à ce titre au Congo belge et s'y illustre déjà ; des distinctions britanniques témoignent de son courage. De retour au pays, il s'engage à la Police de Bruxelles, dans laquelle il devient inspecteur.



Georges Wouters

A ce titre, la surveillance du marché matinal lui est confiée, ce qui lui laisse beaucoup de moments de liberté qu'il ne tarde pas à combler. Les fiançailles avec Georgette Picavez, jeune citoyenne de Bernissart, lui font découvrir à la fois la longueur des attentes de l'aimée et la récolte des plantes fossiles sur les terrils des charbonnages locaux qui lui permet de passer agréablement les si longues attentes. Mais à Bernissart, tout le monde lui parle des vertébrés fossiles et le sujet lui semble bien attrayant. Et c'est là tout un univers qui s'ouvre à lui et dans lequel il va s'engager corps et âme.

Cette chasse aux vertébrés fossiles va le mener du Maroc - pour les crocodiles - en Ecosse. Les Iguanodons de Bernissart ne sont plus accessibles qu'à cela ne tienne, l'île de Wight en abrite et recevra la visite de notre fouilleur acharné.

Avec le docteur Paul Coupatez, radiologue, il forme un couple de chercheurs chanceux qui rapidement eurent des contacts suivis avec de nombreux spécialistes.

Le matériel accumulé : poissons, reptiles et mammifères fut l'objet de nombreuses recherches dont l'intérêt portait constamment sur l'origine des groupes.

Leurs recherches vont tout naturellement s'orienter vers les sédiments continentaux du Trias supérieur de Saint-Nicolas-de-Port, près de Nancy (France) où ils mettent en évidence les premiers éléments du gisement à mammifères primitifs dont l'importance est actuellement internationalement reconnue. Depuis de très nombreuses thèses et travaux ont porté sur ce gisement. Une première dent de reptile mammalien y fut découverte par G. Wouters en 1975 et baptisée *Meurthodon gallicus* par Sigogneau-Russell et Hahn (1994). Ensuite, les tris fournirent des représentants non seulement de reptiles mammaliens, toujours à l'étude, mais aussi des tout premiers mammifères (D. Delsate, 1994).

Ces découvertes vaudront à G. Wouters de recevoir les palmes académiques du gouvernement français.

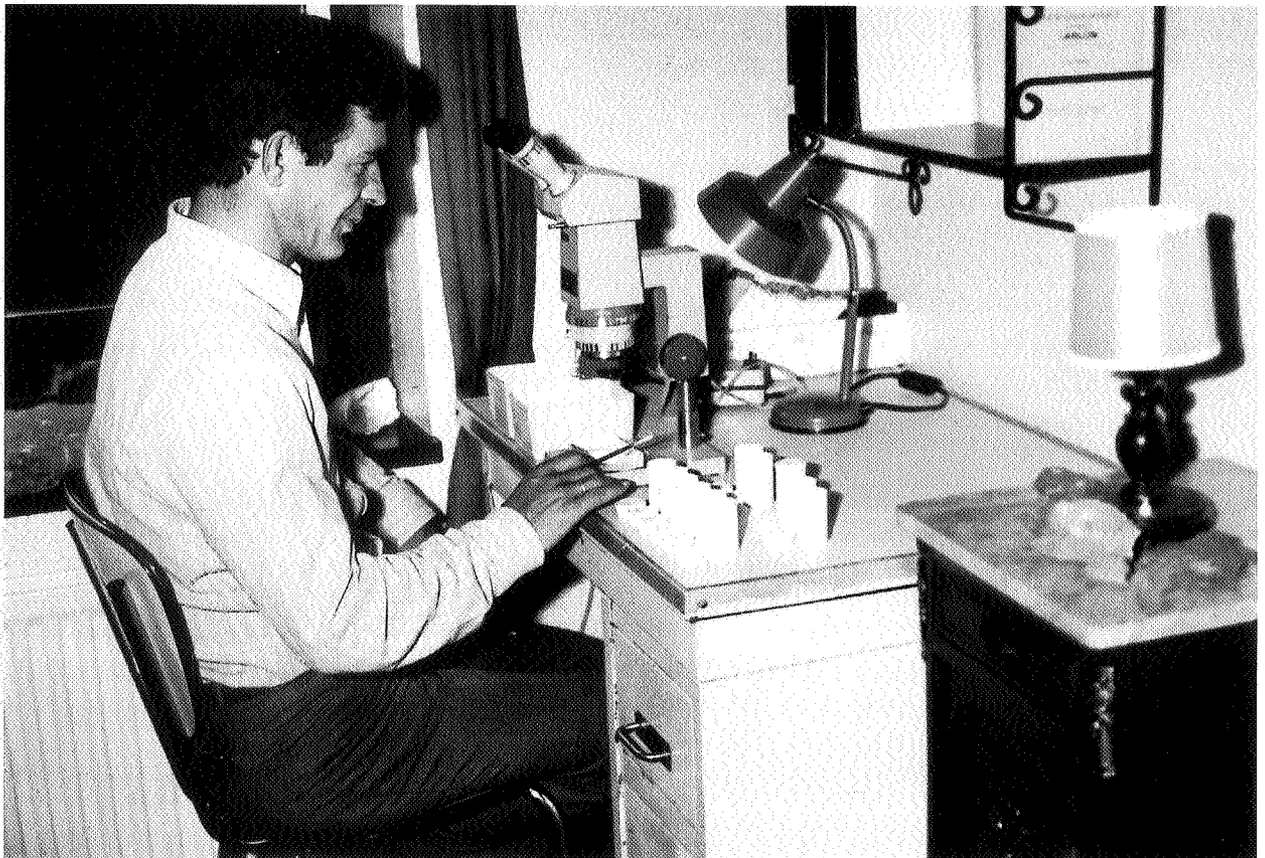
«Après le Trias de France, l'équipe Wouters-Coupatez s'attaque au Trias du Grand-Duché et de Belgique : les travaux de construction de l'autoroute E411 traversent les couches du Trias. Séjournant à l'ancienne gare de Buzenol, dépendant à l'époque de l'IRSNB» (D. Delsate, 1994), ils rencontrent Jean-Claude Lepage, qui après quelques mois de travail à la Cellulose des Ardennes à Harmoncourt, s'engage en 1968 à l'armée comme opérateur radar d'abord, comme contrôleur de trafic aérien à la base aérienne de Florennes ensuite. En 1985, il suit les cours de sous-officier et sera promu premier sergent en 1990. Jean-Claude Lepage est un «amoureux jaloux de son terroir, la Gaume ; jouissant de beaucoup de temps libre, et passionné par la paléontologie. Son sens aigu de l'observation contribua à découvrir, dans les sédiments des bone-beds (...), la première dent de mammifère du Trias belge, *Haramiya fissurae*, (...). Les tris ont ensuite livré une faune extrêmement variée, et déjà bien étudiée : Cynodontes : *Gaumia*, *Lepagia*, *Pseudotricodon*, Traversodontes *Microscalenodon nanus*, et mammifères multituberculés voisins des Haramiyidae: *Mojo usuratus*, peut-être le plus ancien des Paulchoffatiidae, famille connue jusqu'alors au plus tôt du Jurassique supérieur du Portugal. On met de plus en plus l'accent sur l'importance des petits éléments, souvent négligés dans les études des sédiments du Trias. Dans l'étude des reptiles cynodontes, les spécialistes allemands G. Hahn et R. Wild sont les conseillers principaux. C. Duffin présente une première synthèse de la faune des bone-beds, en comparaison avec les gisements rhétiens d'Europe.

Le nouveau trio rencontre rapidement Dominique Delsate, médecin généraliste passionné de paléontologie des vertébrés, occupé à fouiller quelques kilomètres plus loin l'Hettangien de Vance, à la recherche d'Ichtyosauriens. La nouvelle équipe crée l'asbl Centre de Recherches Lorraines» (D. Delsate, 1994) dont la présidence sera assumée par notre confrère Paul Maubeuge et qui deviendra leur précieux conseiller.

Les recherches se poursuivent activement, de nouvelles prospections seront menées, en vue entre autre d'épauler P. Godefroit qui prépare à l'Institut royal des Sciences naturelles et au laboratoire de paléontologie des vertébrés de l'Université de Louvain-la-Neuve une thèse doctorale sur les reptiles marins du Jurassique inférieur en Lorraine belgo-luxembourgeoise. Dissertation qu'il défendra en 1994.

Et puis brusquement, ce sera le décès accidentel le 19 mars 1992 de Georges Wouters suivi de près de celui de Jean-Claude Lepage, le 17 mai 1992 des suites d'une longue maladie. L'exposition que Georges Wouters avait préparée fût déplacée à Virton, le pays de Lepage ; lui non plus ne verra pas le résultat de tant d'efforts.

M.-Cl. Groessens-Van Dyck, E. Groessens & P. Godefroit.



Jean-Claude Lepage

BIBLIOGRAPHIE DE G. WOUTERS ET J.-C. LEPAGE

- QUINET, G.E., COUPATEZ, P. & WOUTERS, G., 1970. Note préliminaire sur la faune ichthyologique et les otolithes de l'Yprésien belge de Montroeuil-les-Bois, en Hainaut, Belgique. *Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belgique*, 46(33): 1-7.
- JONET, S. & WOUTERS, G., 1973. Présence d'un crocodylien nouveau dans les phosphates yprésiens du Maroc (note préliminaire). *Bull. Soc. belge Géol.*, 81(3-4) : 209-210.
- RUSSELL, D., SIGOGNEAU-RUSSELL, D. & WOUTERS, G., 1976. Une dent d'aspect mammalien en provenance du Rhétien français. *Géobios*, 9(4): 377-392.
- JONET, S. & WOUTERS, G., 1977. *Maroccosuchus zennaroi*, crocodylien eusuchien nouveau des phosphates du Maroc. *Notes Serv. géol. Maroc*, 38(268): 177-203.
- BUFFETAUT, E. & WOUTERS, G., 1978. Le Centenaire des Iguanodons de Bernissart. *La Recherche*, 9(88): 390-392.
- BUFFETAUT, E. & WOUTERS, G., 1979. *Atlantosuchus coupatezi*, n.g., n. sp., un nouveau Dyrosauridé (Crocodylia, Mesosuchia) des phosphates montiens du Maroc. *Bull. Soc. géol. Normandie*, 66(4): 85-90.
- RAGE, J.-C. & WOUTERS, G., 1979. Découverte du plus ancien Palaeopheidæ (Reptilia, Serpentes) dans le Maestrichtien du Maroc. *Géobios*, 12(2): 293-296.
- MARTIN, M., SIGOGNEAU-RUSSELL, D., COUPATEZ, P. & WOUTERS, G., 1981. Les Ceratodontidés (Dipnoi) du Rhétien de Saint Nicolas de Port (Meurthe et Moselle). *Geobios*, 14(6): 773-791.
- DUFFIN, C.J., COUPATEZ, P., LEPAGE, J.-C. & WOUTERS, G., 1983. Rhaetian (Upper Triassic) marine faunas from «Le Golfe du Luxembourg» in Belgium (preliminary note). *Bull. Soc. belge Géol.*, 92(4): 311-315.
- WOUTERS, G., LEPAGE, J.-C. & COUPATEZ, P., 1983. Note préliminaire sur les dents d'aspect thérapside du Keuper supérieur du Grand-Duché de Luxembourg. *Bull. Soc. belge Géol.*, 92(1): 63-64.
- HAHN, G., LEPAGE, J.-C. & WOUTERS, G., 1984 - Cynodontier-Zähne aus der Ober Trias von Medernach, Grossherzogtum Luxemburg. *Bull. Soc. belge Géol.*, 93(4): 357-373.
- LEPAGE, J.-C., DUFFIN, C.J., COUPATEZ, P. & WOUTERS, G., 1984. Note préliminaire sur une faune de vertébrés dans le Lias inférieur de Sainte-Cécile (Florenville) en Gaume. *Bull. Soc. belge Géol.*, 93(4): 347-348.
- WOUTERS, G., COUPATEZ, P., DUFFIN, C.J. & LEPAGE, J.-C., 1984. Note préliminaire sur les restes de Chondrichthys Holocephali dans les grès d'Orval du Golfe du Luxembourg. *Bull. Soc. belge Géol.*, 93(4): 349-350.
- WOUTERS, G., SIGOGNEAU-RUSSELL, D. & LEPAGE, J.-C., 1984. Découverte d'une dent d'haramiyidé (Mammalia) dans les niveaux rhétiens de la Gaume (en Lorraine belge). *Bull. Soc. belge Géol.*, 93(4): 355.
- BUFFETAUT, E., MEIJER, A.W.F., TAQUET, P. & WOUTERS, G., 1985. New remains of Hadrosaurid dinosaurs (Reptilia, Ornithischia) from the Maastrichtian of Dutch and Belgium Limburg. *Rev. Paléobiologie*, 4(1): 65-70.
- WOUTERS, G., LEPAGE, J.-C. & DELSATE, D., 1985. Nouveau gisement de thérapside et mammifères dans le Trias supérieur d'Attert, en Lorraine belge. *Bull. Soc. belge Géol.*, 94(4): 251-253.
- BUFFETAUT, E. & WOUTERS, G., 1986. Amphibian and reptiles remains from the Upper Triassic of Saint Nicolas de Port (Eastern France) and their biostratigraphic significance. *Modern Geology*, 10: 133-145.
- HAHN, G., LEPAGE, J.-C. & WOUTERS, G., 1987. Ein Multituberculaten-Zahn aus der Ober-Trias von Gaume (S-Belgien). *Bull. Soc. belge Géol.*, 96(1): 39-44.
- HAHN, G., WILD, R. & WOUTERS, G., 1987. Cynodontier-Zähne aus der Obertrias von Gaume (S-Belgien). *Mém. expl. Cartes géol. min. Belgique, Serv. géol. Belgique*, 24, 33 p.
- HAHN, G., LEPAGE, J.-C. & WOUTERS, G., 1988. Traversodontiden-Zähne (Cynodontia) aus der Ober-Trias von Gaume (Süd-Belgien). *Bull. Inst. roy. Sc. nat. Belgique, Sc. Terre*, 58: 171-186.
- DELSATE, D., HERMAN, J. & LEPAGE, J.-C., 1989. Nouvelles faunes d'élasmobranches du Toarcien de la Lorraine belge. *Bull. Soc. belge Géol.*, 98(1): 77-80.
- HAHN, G., SIGOGNEAU-RUSSELL, D. & WOUTERS, G., 1989. New data on Theroteinidae - their relations with Paulchoffatiidae and Haramiyidae. *Geol. & Palaeont.*, 23: 205-215.
- DELSATE, D. & LEPAGE, J.-C., 1990. Découverte d'une faune originale d'élasmobranches dans les phosphates du Toarcien lorrain (couches à *Coeloceras crassum*). *Bull. Acad. Soc. lorr. sc.*, 29(3): 153-161.
- DELSATE, D. & LEPAGE, J.-C., 1991. Requins et raies en Lorraine, un aperçu de l'évolution des sélaciens du Rhétien au Bajocien. *Géolor.*, 3: 6-9.

AUTRES PUBLICATIONS CITÉES :

- QUINET, G.E., 1966. Les mammifères du Landénien continental belge, second tome. Etude de la morphologie dentaire comparée des «carnivores» de Dormaal. *Mém. Inst. roy. Sc. nat. Belgique*, 158: 1-64.
- LANGE-BADRE, B. & GODINOT, M., 1982. Sur la présence du genre nord-américain *Arfia* VAN VALEN (Creodonta, Mammalia) dans la faune de Dormaal (Eocène inférieur de Belgique). *C. r. Acad. Sc. Paris, Série II*, 294: 71-76.
- CAPPETTA, H., 1982. Révision de *Cestracion duponti* WINKLER, 1874 (Selachii, Batomorphii) du Bruxellien de Woluwé-Saint-Lambert (Eocène moyen de Belgique). *Mededel. Werkgr. Tert. Kwart. Geol.*, 19(4): 113-125.
- SIGOGNEAU-RUSSELL, D., 1983. A new Therian mammal from the Rhaetic locality of Saint-Nicolas-de-Port (France). *Zool. J. Linn. Soc.*, 78: 175-186.
- BUFFETAUT, E., 1985. Les crocodiliens de l'Eocène inférieur de Dormaal (Brabant, Belgique). *Bull. Soc. belge Géol.*, 94(1): 51-59.
- LANGE-BADRE, B., 1987. *Dormalodon woutersi* n.g., n. sp., un Créodonte Paléonictiné nouveau de l'Eocène inférieur de Dormaal (Belgique). *C. r. Acad. Sc. Paris, Série II*, 305: 829-832.
- AUGE, M.L., 1992. *Campinosaurus woutersi* n.g., n. sp., Anguimorphe nouveau (Lacertilia) de l'Eocène inférieur de Dormaal, Belgique. Une relique éocène des Dorsetisauridae du Crétacé basal ? *C. r. Acad. Sc. Paris, Série II*, 315: 885-889.
- DUFFIN, C.J., 1993. Mesozoic chondrichthyan faunas. 1. Middle Norian (Upper Triassic of Luxemburg). *Palaeontographica, A*, 229(3): 1-73.
- BUTLER, P.M. & MACINTYRE, G.T., 1994. Review of the British Haramiyidae (? Mammalia, Allotheria), their molar occlusion and relationships. *Phil. Trans. R. Soc. London, B*, 345: 433-458.
- SIGOGNEAU-RUSSELL, D. & HAHN, R., sous presse. Reappreciation of the Upper Triassic mammal *Woutersia* (Woutersiidae, fam. nov., Symmetrodonta, Theria). *Acta Paleontol. Pol.*

ainsi que les comptes rendus du Centre de Recherches lorraines (Editeur responsable, D. Delsate à Battincourt).