

## Publications de Jean-Michel PACAUD

### 1985

[1] **PACAUD J.-M.** 1985. Les Gastéropodes – *Saga Information*, 47 : 12-15, fig. 1-3.

### 1988

[2] LE RENARD J. & **PACAUD J.-M.** 1988. *Gibberula ulmea*, nouvelle espèce de Marginellidae du Lutétien du Bassin de Paris – *Cahiers des Naturalistes, Bulletin des Naturalistes parisiens*, nouvelle série, **44** : 45-48, figs. 1-5.

### 1994

[3] LE RENARD J. & **PACAUD J.-M.** 1994. Corrigenda pour l'Iconographie de Cossmann & Pissarro – *Cossmanniana*, **3** (1-2) : 31-34.

[4] **PACAUD J.-M.** & MARCOMINI J.-L. 1994. Présence d'*Atrina affinis* (Sowerby, 1821) (Mollusca, Bivalvia, Pinnidae), espèce de l'Éocène anglais, dans l'Auversien du Bassin de Paris – *Cossmanniana*, **3** (1-2) : 41-44, 5 figs.

[5] **PACAUD J.-M.** 1994. Nouvelles données sur le sous-genre *Wateletia* Cossmann (Mollusca : Gastropoda : Strombidae). Redécouverte de *Tibia (Wateletia) callosa* (Deshayes) dans le Thanétien du Bassin de Paris – *Cossmanniana*, **3** (1-2) : 45-54, figs. 1-8.

[6] **PACAUD J.-M.** 1994. *Polymesoda (Geloina) lunulata* (Deshayes) (Mollusca : Bivalvia : Corbiculidae) – *Cossmanniana*, **3** (1-2) : 55-56, figs. 1-3.

## 1995

[7] LE RENARD J. & **PACAUD J.-M.** 1995. Révision des Mollusques paléogènes du Bassin de Paris. II : Liste des références primaires des espèces – *Cossmanniana*, **3** (3) : 65-132.

[8] **PACAUD J.-M.** & LE RENARD J. 1995. Révision des Mollusques paléogènes du Bassin de Paris. IV : Liste systématique actualisée – *Cossmanniana*, **3** (4) : 151-187.

## 1997

[9] **PACAUD J.-M.** 1997. Un nouveau genre d'Hydrobiidae (Gastropoda, Prosobranchia) du Paléogène du Bassin de Paris – *Cossmanniana*, **4** (1-2), décembre 1996 (publ. avril 1997) : 1-14, figs. 1-33.

[10] LE RENARD J. & **PACAUD J.-M.** 1997. Révision des Mollusques paléogènes du Bassin de Paris. V : Commentaire sur l'index général des espèces – *Cossmanniana*, **4** (1-2), décembre 1996 (publ. avril 1997) : 25-28.

## 1998

[11] **PACAUD J.-M.** 1998. Un nouveau genre de Pholadidae (Mollusca : Bivalvia) du Paléogène inférieur du Nord de l'Atlantique – *Apex*, **13** (1) : 63-75, figs. 1-34, 1 tabl.

[12] **PACAUD J.-M.** 1998. Nouvelles données sur le genre *Popenoeum* (Mollusca, Pseudolividae). Remarques taxonomiques sur une espèce ubiquiste du Paléocène inférieur, *Popenoeum ambiguum* (Binkhorst, 1861) – *Cossmanniana*, **5** (1-2), décembre 1997 (publ. décembre 1998) : 1-28, figs. 1-22, 2 tabl.

## 1999

[13] **PACAUD J.-M.** & SCHNETLER K.I. 1999. Revision of the Gastropod family Pseudolividae from the Paleocene of West Greenland and Denmark – *Bulletin of the Geological Society of Denmark*, **46** : 53-67, pl. 1-4, text-fig. 1-4.

## 2000

[14] **PACAUD J.-M.** & TRACEY S. 2000. The occurrence of the genus *Fusulculus* Bouchet et Vermeij (Gastropoda, Pseudolividae) in the Eocene of England, with description of two new species – *Tertiary Research*, **20** (1-4) : 53-58, pl. 1, 2 tabl.

[15] **PACAUD J.-M.**, MERLE D. & MEYER J.-C. 2000. La faune danienne de Vigny (Val d'Oise, France), importance pour l'étude de la diversification des mollusques au début du Tertiaire – *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Sciences de la Terre et des Planètes*, Série II a, **330** (12) : 867-873, text-fig. 1-2, 1 tabl.

[16] DOLIN C. & **PACAUD J.-M.** 2000. Deux espèces nouvelles de l'Éocène moyen français rapportées au genre *Nodilittorina* (Gastropoda, Littorinidae) – *Cossmanniana*, **7** (1-4) : 53-62, text-figs. 1-6.

[17] **PACAUD J.-M.** 2000. L'holotype de *Latirus (Latirulus) Ihommei* (Stadt, 1908) (Gastropoda, Buccinidae) retrouvé – *Cossmanniana*, **7** (1-4) : 63-65, figs. 1-4.

## 2001

[18] **PACAUD J.-M.** 2001. Première observation du genre *Pulvinites* (Mollusca : Bivalvia) dans le Danien (Paléocène inférieur) de Vigny (Val d'Oise, France) – *Geodiversitas*, **23** (1) : 5-16, text-fig. 1-4, 2 tabl.

[19] SCHNETLER K.I., LOZOUET P. & **PACAUD J.-M.** 2001. Revision of the gastropod family Scissurellidae from the Middle Danian (Paleocene) of Denmark – *Bulletin of the Geological Society of Denmark*, **48** : 79-90, pl. 1-3, 1 text-fig.

[20] **PACAUD J.-M.** 2001. Nouvelles données sur les espèces *Pholas xylophagina* Deshayes, 1856 et *Pholas tripartita* Deshayes, 1856 (Bivalvia : Pholadidae) du Thanétien (Paléocène) du Bassin de Paris, et description d'une espèce nouvelle du genre *Xylophaga* – *Cossmanniana*, **8** (1-4) : 41-46, fig. 1-6.

## 2002

[21] **PACAUD J.-M.** & DOLIN L. 2002. case 3220 : *Ovula gisortiana* Passy, 1859 (currently *Gisortia gisortiana* : Mollusca, Gastropoda) : proposed precedence of the specific name over that of *Cypraea coombii* Sowerby in Dixon , 1850 – *Bulletin of Zoological Nomenclature*, **59** (3) : 173-175, fig. 1-2.

[22] MERLE D. & **PACAUD J.-M.** 2002. First record of *Poirieria subcristata* (d'Orbigny, 1850) (Muricidae: Muricinae) in the Lower Cuisian of the Paris Basin (Celles-sur-Aisne, Aizy Formation), with comments on the sculptural evolution of some Palaeocene and Eocene *Poirieria* and *Paziella* – *Tertiary Research*, **21** (1-4), 2000 (publ. 2002) : 19-27, pl. 1, text-fig. 1-5, 1 tabl.

[23] **PACAUD J.-M.** & MERLE D. 2002. Alcide d'Orbigny, un précurseur dans l'étude de la faune du Danien du Bassin de Paris (France) in Alcide d'Orbigny. 2. Voyageur Naturaliste et systématique – *Comptes Rendus Palévol*, **1** (7) : 587-598, text-fig. 1-4.

[24] MERLE D. & **PACAUD J.-M.** 2002. The Early Paleogene Muricid (Mollusca : Neogastropoda) from the Oiching beds (Hausberg area, Salzburg, Austria) : revision and addition to the knowledge of the evolution of the Palaeocene and Lower Eocene *Poirieria* – *Mitteilungen Bayerische Staatssammlung für Paläontologie und Historische Geologie*, **42** : 3-14, 1 text-fig., pl. 1-3.

### 2003

[25] **PACAUD J.-M.** 2003. First fossil records of the Recent Ovulid genus *Pseudocypraea* Schilder, 1927 (Mollusca : Gastropoda) with description of a new species – *Geodiversitas* **25** (3) : 451-462, text-fig. 1-6.

### 2004

[26] **PACAUD J.-M.** 2004. Comment on the proposed precedence of *Ovula gisortiana* Passy, 1859 over *Cypraea coombii* J. de C. Sowerby in Dixon , 1850 (Mollusca, Gastropoda) – *Bulletin of Zoological Nomenclature*, **61** (1) : 40-42.

[27] MERLE D. & **PACAUD J.-M.** 2004. Addition to the knowledge of the Lower Palaeogene *Eocithara* Fischer, 1883 (Neogastropoda: Harpidae: Harpinae) and phylogenetic analysis of some related genera – *Geodiversitas* **26** (1) : 61-87, text-fig. 1-10.

[28] THOMAS H., GHEERBRANT E. & **PACAUD J.-M.** 2004. Découverte de squelettes subcomplets de mammifères (Hyracoidea) dans le Paléogène d'Afrique (Libye) – *Comptes Rendus Palévol*, **3** (3) : 209-217.

[29] **PACAUD J.-M.** 2004. Révision des mollusques du Danien (Paléocène inférieur) du Bassin de Paris. 1. Gastropoda : Patellogastropoda et Vetigastropoda (*pro parte*) – *Geodiversitas* **26** (4) : 577-629.

## 2005

[30] **PACAUD J.-M. & LOUBRY P.** 2005. *Gisortia* (s.str.) *gisortiana* (Passy, 1859), un géant chez les Cypraeidae – *Xenophora*, **110** : 14-19, figs. 1-4.

## 2006

[31] **PACAUD J.-M. & LEROY A.** 2006. Nouvelles espèces de *Terebellopsis* LEYMERIE, 1846 (Mollusca, Gastropoda, Strombidae) de l'Éocène inférieur des Bassins de Paris et d'Aquitaine – *Revue de Paléobiologie* **25** (2) : 633-641, pl. 1-2.

## 2007

[32] **PACAUD J.-M.** 2007. Nouveautés nomenclurales et taxonomiques introduites par Alcide d'Orbigny dans le *Prodrome* (1850, 1852) pour les espèces du Paléocène et de l'Éocène – *Geodiversitas* **29** (1) : 17-86.

[33] CAZE B., MERLE D. & **PACAUD J.-M.** 2007. Intérêt systématique de l'étude des motifs colorés résiduels chez les mollusques du Cénozoïque d'Europe. Congrès de l'Association Paléontologique Française. Paléontologie : à l'interface des Sciences de la Terre et de la Vie , Digne-les Bains. *Journal de l'Association Paléontologique Française* 52 : 51.

[34] **PACAUD J.-M. & LEDON D.** 2007. Sur les espèces de mollusques du Ludien (Priabonien, Éocène supérieur) du Bassin de Paris introduites par Périer en 1941 – *Cossmanniana* **11** (1-4) : 7-25, pl. 1-4.

## 2008

- [35] **PACAUD J.-M.** 2008. Sur les spécimens types et figurés des taxons relatifs à *Gisortia (s.str.) coombii* (Soxerby in Dixon, 1850) (Gastropoda, Cypraeoidea) – *Cossmanniana* **12** (1-4) : 1-45.
- [36] **PACAUD J.-M.** 2008. L'original de *Gisortia gigantea pterophora* SCHILDER, 1927 (Mollusca, Gastropoda, Cypraeoidea) retrouvé – *Cossmanniana* **12** (1-4) : 47-53.
- [37] MERLE D., **PACAUD J.-M.**, KRILOFF A. & LOUBRY P. 2008. *Les motifs colorés résiduels des coquilles lutétiennes du bassin de Paris* In : MERLE D. Stratotype Lutétien. MNHN, Paris ; Biotope, Mèze ; BRGM, Orléans (Patrimoine géologique 1) pp. 182-227, pls. 18-35.
- [38] **PACAUD J.-M.** 2008. *Le contenu paléontologique du Lutétien du bassin de Paris : Mollusca et Brachiopoda* In : MERLE D. Stratotype Lutétien. Stratotype Lutétien. MNHN, Paris ; Biotope, Mèze ; BRGM, Orléans (Patrimoine géologique 1) pp. 35 et 40-95.
- [39] **PACAUD J.-M.**, BUDIL P. HOLLOWAY D. & HÖRBINGER F. 2008. *Questionable syntypes of Asaphus hausmanni Brongniart, 1822 (Trilobita, Lower Devonian) in the collection of the Museum national d'Histoire Naturelle, Paris* . Palaeontological Workshop held in honour of Doc. RNDr. Jaroslav Kraft, CSc. (9.4.1940 – 10.1.2007), Czech Geological Society, Prague , 39-44.
- [40] **PACAUD J.-M.** 2008. *Terebellomimus quaggiottoi* n. gen., n. sp., (Mollusca, Gastropoda, Littorinimorpha, Rostellariidae) du Lutétien inférieur (Éocène moyen) du Vicentin (Italie) – *Geodiversitas* **30** (4) : 721-729.

## 2009

[41] PACAUD J.-M. 2009. *Maralsenia*, un nouveau genre de Pseudolividae (Gastropoda, Muricoidea) du Paléogène inférieur des régions nord-africaine et sud-américaine. *Bulletin de l'Institut scientifique de Rabat, section Sciences de la Terre*, 31 : 1-7.

[42] DOLIN L. & PACAUD J.-M. 2009. Les Cypraeoidea et Velutinoidea (Mollusca, Caenogastropoda) du Lutétien inférieur du Vicentin et du Véronais (nord-est de l'Italie). *Revue de Paléobiologie*, 28 (2) : 277-314.

[43] PACAUD J.-M. 2009. Révision des mollusques du Danien (Paléocène inférieur) du Bassin de Paris. 2. Neritimorpha (Mollusca, Gastropoda). *Revue de Paléobiologie*, 28 (2) : 349-369.

## 2010

[44] PACAUD J.-M. 2010. Description des rhyncholites des Nautilus (Mollusca, Cephalopoda) du Paléogène des Bassins de Paris, d'Aquitaine et des Corbières (France). *Geodiversitas*, 32 (1) : 121-156.

[45] SYMONDS M.F. & PACAUD J.-M. New species of Neritidae (Neritimorpha) from the Ypresian and Bartonian of the Paris and Basse-Loire Basins, France. *Zootaxa*, 2606 : 55-68, text-fig. 1-9.



## Résumé de congrès et rapports

[1] **PACAUD J.-M.**, MERLE D., PERRIN C. & LAURIAT-RAGE A. 1997. Des sites aux collections : une évaluation basée sur les macrofaunes d'invertébrés tertiaires du Bassin de Paris *sensu lato*. Journée nationale du patrimoine géologique, Paris, 1 Page + 1 poster.

[2] MERLE D., **PACAUD J.-M.**, MEYER J.-C., MONTENAT C. & BARRIER P. 2000. La Malacofaune danienne de Vigny (Val d'Oise), son importance dans l'approche de la diversification des Mollusques au début du Tertiaire, RST 2000, 18ème réunion des Sciences de la Terre, Paris, p. 195.

[3] ADNET S., BARDET N., CAPETTA H., GHEERBRANT E., JOUVES S., **PACAUD J.-M.** PEREDA X. & SUDRE J. 2001. Vertébrés des phosphates du Maroc. Rapport de la mission paléontologique Avril-Mai 2001, 11 p.

[4] MERLE D. & **PACAUD J.-M.** 2002. Alcide d'Orbigny, un précurseur dans l'étude de la faune du Danien du Bassin de Paris, Colloque International Alcide d'Orbigny, sa vie et son œuvre. Histoire de la Stratigraphie de d'Orbigny à nos jours, Paris, p. 37.

[5] CAZE B., MERLE D., SAINT MARTIN J.-P. & **PACAUD J.-M.** 2008. Distribution des Motifs colorés résiduels chez les mollusques du Cénozoïque d'Europe et intérêt Systématique. L'exemple des Seraphsidae du Paléogène du Bassin de Paris, RST 2008, 22ème réunion des Sciences de la Terre, Nancy, p. 24.

[6] **PACAUD J.-M.** 2008. La typothèque dans les collections d'Invertébrés fossiles du MNHN. *Tipoteca colec\_iei de nevertebrate fosile a Muzeului Na\_ional de Istorie natural\_ din Paris*. Atelier scientifique Franco-roumain. *Atelier \_tiin\_ific Franco-roman*, Bucarest.

[7] MERLE D., CAZE B., SAINT MARTIN J.-P. & **PACAUD J.-M.** 2009. The residual colour patterns of the European Cenozoic molluscs: a new taxonomic tool. Seventh Romanian Symposium on Palaeontology, Cluj-Napoca , Pressa Universiara Clujeana, p. 71.

[8] MERLE D., CAZE B., SAINT MARTIN J.-P. & **PACAUD J.-M** 2009. Les motifs colorés résiduels des Mollusques fossiles : un nouvel instrument taxonomique, 2<sup>ème</sup> journée d'Études sur la géologie algérienne, Université d'Oran, Algérie, p. 25.