

Publications : Laurent MARIVAUX

Année	Auteurs	Titre
????	Marivaux, L., Vianey-Liaud, M. and Jaeger, J.-J.	Questions in higher systematics of early Tertiary rodents, (in preparation).
????	Garcia, G., Pélissié, T., Marandat, B., Marivaux, L. and Vianey-Liaud, M	Earliest Laurasian Sauropod Eggshells (submitted to Zoologica Scripta).
1999	Marivaux, L., Vianey-Liaud, M. and Welcomme, J.-L.	Première découverte de Cricetidae (Rodentia, Mammalia) oligocènes dans le synclinal Sud de Gandoï (Bugti Hills, Balouchistan, Pakistan). Compte Rendu de l'Académie des Sciences, Paris 329: 839-844
1999	Welcomme, J.-L., Marivaux, L., Antoine, P.-O. et Benammi, M	Paléontologie dans les Bugti Hills. Nouvelles données. Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse, 135: 135-139
1999	Marivaux, L.	Application de méthodes de biochronologie quantitative aux faunes de mammifères du Paléogène continental d'Europe occidentale. Bulletin de la Société Géologique de France 170: 335-347.
2000	Marivaux, L., Benammi, M., Ducrocq, S. Jaeger, J.-J. and Chaimanee, Y	A new baluchimyine rodent from the Late Eocene of the Krabi Basin (Thailand): paleobiogeographic and biochronologic implications. Compte Rendu de l'Académie des Science, Paris 331: 427-433.
2000	Welcomme, J.-L., Antoine, P.-O. et Marivaux, L	Le rhinocéros géant. Pour la Science, 273: 26-33.
2001	Welcomme, J.-L., Benammi, M., Crochet, J.-Y., Marivaux, L., Métais, G., Antoine, P.-O. and Baloch, I.	Himalayan Forelands: paleontological evidence for Oligocene detrital deposits in the Bugti Hills (Balochistan, Pakistan). Geological Magazine 138: 397-405.
2001	Marivaux, L., Welcomme, J.-L., Antoine, P.O., Métais, G., Benammi, M., Baloch, I., Chaimanee, Y., Ducrocq, S. and Jaeger J.-J	A fossil lemur from the Oligocene of Pakistan. Science 294: 587-591.

Année	Auteurs	Titre
2002	Marivaux, L. et Welcomme, J.-L.	Des traces de lémuriens au Pakistan. La Science au présent 2002, Encyclopaedia Universalis, p. 248.
2002	Marivaux, L., Vianey-Liaud, M., Welcomme, J.L. and Jaeger, J.-J	The role of Asia in the origin and diversification of hystricognathous rodents. <i>Zoologica Scripta</i> 31: 225-239
2002	Marivaux, L., Welcomme, J.-L., Ducrocq, S. and Jaeger, J.-J	Oligocene sivaladapid primate from the Bugti Hills (Balochistan, Pakistan) bridges the gap between Eocene and Miocene adapiform communities in southern Asia. <i>Journal of Human Evolution</i> 42: 379-388.
2003	Antoine, P.-O., Ducrocq, S., Crochet, J.-Y., Marivaux, L., Métais, G., Chaimanee, Y., Jaeger, J.-J. & Welcomme, J.-L	Early rhinocerotids (Mammalia, Perissodactyla) from South Asia. <i>Canadian Journal of Earth Sciences</i> .
2003	Marivaux, L. and Welcomme, J.-L	Additional diatomyd and baluchimyine rodents from the Oligocene of Pakistan (Bugti Hills, Balochistan): biochronologic and paleobiogeographic implications. <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> .
2003	Métais, G., Antoine, P.-O., Marivaux, L., Ducrocq, S. and Welcomme, J.-L	New artiodactyl ruminant (Mammalia) from the late Oligocene of Pakistan. <i>Acta Paleontologica Polonica</i> .
2003	Marivaux, L	Le plus ancien lémurien fossile découvert au Pakistan : un nouvel indice sur l'énigme des primates de Madagascar. <i>Annales de la Fondation Fyssen</i> .
2003	METAIS Grégoire, Pierre-Olivier ANTOINE, Laurent MARIVAUX, Jean-Loup WELCOMME et Stéphane DUCROCQ	New artiodactyl ruminant mammal from the late Oligocene of Pakistan. <i>Acta Paleontol. Pol.</i> 48 (3) : 375-382, 2003. Papier et PDF.
2003	Antoine P.-O., Welcomme J-L., Marivaux L., Baloch I., Benammi M. & Tassy P.	First record of Paleogene Elephantoidea (Mammalia, Proboscidea) from the Bugti Hills of Pakistan. <i>Journal of Vertebrate Paleontology</i> , 23 (4): 978-981.

Année	Auteurs	Titre
2003	Antoine, P.-O., Welcomme, J.-L., Marivaux, L., Baloch, I., Benammi, M. and Tassy, P.	First record of Paleogene Elephantoidea (Proboscidea, Mammalia) from the Bugti Hills of Pakistan. Journal of Vertebrate Paleontology.
2004	Antoine P.-O., Shah S.M.I., Cheema I.U., Crochet J.-Y., De Franceschi D., Marivaux L., Métais G., Welcomme J.-L.	New remains of the baluchithere Paraceratherium bugtiense (Pilgrim, 1910) from the Late/latest Oligocene of the Bugti Hills, Balochistan, Pakistan. Journal of Asian Earth sciences, 24, pp. 71-77.
2005	Marivaux L., Antoine P.-O., Syed Rafiqul Hassan Baqri S.R.H., Benammi M., Chaimanee Y., Crochet J.-Y., De Franceschi D., Iqbal N., Jaeger J.-J., Métais G., Roohi G., Welcomme J.-L.	"Anthropoid primates from the Oligocene of Pakistan (Bugti Hills) : Data on early anthropoid evolution and biogeography.", Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS), 102(24) : 8436–8441.