

LISTE DES PUBLICATIONS de Marc GODINOT

- 1 _ 1978 GODINOT, M. _ Un nouvel Adapidé (Primate) de l'Eocène inférieur de Provence. C. R. Acad. Sc. Paris, série D., 286 : 1869-1872 (1 fig.).
- 2 _ 1978 GODINOT, M. _ Diagnoses de trois nouvelles espèces de Mammifères du Sparnacien de Provence. C. R. somm. Soc. géol. Fr., fasc. 6 : 286-288 (3 fig.).
- 3 _ 1978 GODINOT, M., BROIN, F. de, BUFFETAUT, E., RAGE, J.-C., et RUSSELL, D.E. _ Dormaal : une des plus anciennes faunes éocènes d'Europe. C. R. Acad. Sc. Paris, série D, 287 : 1273-76.
- 4 _ 1979 GODINOT, M. _ Esquisse taphonomique d'un talus fossilifère à Rians (Var). 7è R.A.S.T., Soc. géol. Fr. édit, Paris, p. 226 (résumé).
- 5 _ 1979 RUSSELL, D.E., GODINOT, M., LOUIS, P., et SAVAGE, D.E. Apatotheria (Mammalia) de l'Eocène inférieur de France et de Belgique. Bull. Mus. nat. Hist. Nat., 4è série, C, 3 : 203-243, 4fig., 5 pl., 2 tab.
- 6 _ 1980 GODINOT, M. _ La variabilité morphologique dentaire du Landenodon (Condylarthra) de Dormaal (Eocène, Belgique). Palaeovertebrata, Montpellier, Mém. Jubil. R. Lavocat : 167-196 (16 fig., 1 pl., 5 tab.).
- 7 _ 1981 GODINOT, M. _ Les mammifères de Rians (Eocène inférieur, Provence). Palaeovertebrata, 10 : 43-126 (28 fig., 4 pl.)
- 8 _ 1981 GODINOT, M. _ Usefulness and meaning of the mammalian specific lineages which are used in European continental biostratigraphy. Inter. Symp. Concept. Meth. Paleo., Barcelona, pp. 249-258 (3 fig.).
- 9 _ 1982 GODINOT, M. _ Aspects nouveaux des échanges entre les faunes mammaliennes d'Europe et d'Amérique du Nord à la base de l'Eocène. Géobios Mém. spéc. 6: 403-412 (2 fig.)
- 10 _ 1982 LANGE-BADRE, B. et GODINOT, M. _ Sur la présence du genre Arfia Van Valen (Creodonta, Mammalia) dans la faune de Dormaal (Eocène inférieur de Belgique). C. R. Acad. Sc. Paris, 294: 471-476, (1 pl., 1 tab.).
- 11 _ 1982 RUSSELL, D.E., avec la collaboration de 32 auteurs, dont M. GODINOT. _ Tetrapods of the Northwest European Tertiary Basin. Geologisches Jahrbuch, A 60: 5-74 (1 tab.).
- 12 _ 1983 GODINOT, M. et DAGOSTO, M. _ The astragalus of Necrolemur. J. Paleontology, 57 (6): 1321-24 (2 fig., 1 tab.).
- 13 _ 1984 GODINOT, M. _ Un nouveau genre de Paromomyidae (Primates) de l'Eocène Inférieur d'Europe. Folia Primatol., 43 (2-3): 84-96 (5 fig., 1 tab.).
- 14 _ 1984 GODINOT, M. et JOUFFROY, F. K. _ La main d'Adapis (Primate, Adapidae). In : Actes du Symposium paléontologique G. Cuvier, BUFFETAUT, E., MAZIN, et SALMON, (éds.), Ville de Montbéliard, pp. 221-242 (3 fig., 2 pl.)
- 15 _ 1984 GODINOT, M. _ Un nouveau genre témoignant de la diversité des Adapinés (Primates, Adapidae) à l'Eocène terminal. C.R. Acad. Sci. Paris, sér. II, 299 (18): 1291-96 (1 pl.)
- 16 _ 1984 CROCHET, J.-Y., HARTENBERGER, J.-L., HUGUENEY, M., GODINOT, M., LEGENDRE, S., REMY, J.A., SIGE, B., SUDRE, J. et VIANEY-LIAUD, M. _ Mammifères (Paléogène, Généralités). In : Synthèse géologique du Sud-Est de la France, Mém. B.R.G.M. 125: 392-396 (1 tab.)
- 17 _ 1985 GODINOT, M. _ Evolutionary implications of morphological changes in Paleogene primates. In : Evolutionary case histories from the fossil record, J.C.W. Cope et P.W. Skelton, eds., Spec. Pap. Palaeont. 33 : 39-47 (5 fig., 1 tab.)

- 18 _ 1985 GODINOT, M. _ Contribution à l'étude des primates paléogènes d'Europe; Systématique, Locomotion. *Géobios*, 18: 902 (résumé), Lyon.
- 19 _ 1986 GODINOT, M. _ Evolution of the Adapina during the late Eocene. *Primate Report*, 14: 86 (abstract), Göttingen.
- 20 _ 1987 GODINOT, M. (Coordinator) _ Mammalian Reference Levels MP 1-10. In : Intern. Symp. on Mammalian Biostratigraphy and Paleoecology of the European Paleogene, N. SCHMIDT- ITTLER (éd.). *Münchener Geowiss. Abh.*, 10: 21-23 (1 tab.)
- 21 _ 1987 GODINOT, M., CROCHET, J.-Y., HARTENBERGER, J.-L., LANGE-BADRE, B., RUSSELL, D.E. et SIGE, B. _ Nouvelles données sur les mammifères de Palette (Eocène Inférieur, Provence). In : Intern. Symp. on Mammalian Biostratigraphy and Paleoecology of the European Paleogene, N. SCHMIDT-KITTLER (éd.). *Münchener Geowiss. Abh.*, 10: 273-288 (1 fig., 2 pl.)
- 22 _ 1987 REMY, J.A., CROCHET, J.-Y., SIGE, B., SUDRE, J., BONIS, L. de, VIANEY-LIAUD, M., GODINOT, M., HARTENBERGER, J.-L., LANGE-BADRE, B., et COMTE, B. _ Biochronologie des Phosphorites du Quercy : Mise à jour des listes fauniques et nouveaux gisements de mammifères fossiles. In : Intern. Symp. on Mammalian Biostratigraphy and Paleoecology of the European Paleogene, N. SCHMIDT-KITTLER (éd.). *Münchener Geowiss. Abh.*, 10: 169-188, (1 fig., 4 tab.)
- 23 _ 1988 GODINOT, M. _ Le gisement du Bretou (Phosphorites du Quercy, Tarn-et Garonne, France) et sa faune de Vertébrés de l'Eocène Supérieur; VI : Primates. *Palaeontographica*, 205 : 113-127 (5 fig., 3 tab.)
- 24 _ 1988 GODINOT, M. _ Les primates adapidés de Bouxwiller (Eocène Moyen, Alsace) et leur apport à la compréhension de la faune de Messel et à l'évolution des Anchoomyini. *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, 103: 383-407 (13 fig., 3 tab., 2 pl.)
- 25 _ 1988 CROCHET, J.-Y., GODINOT, M., HARTENBERGER, J.-L., REMY, J.A., SIGE, B., et SUDRE, J. _ Découverte d'un important gisement à Vertébrés de l'Eocène moyen dans le bassin de Saint-Martin de Londres (Hérault). *Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg*, 107: 419-434 (19 fig.)
- 26 _ 1988 BEARD, C.K., DAGOSTO, M., GEBO, D.L., & GODINOT, M. _ Interrelationships among primate higher taxa. *Nature*, 331 (6158): 712-714 (3 fig.)
- 27 _ 1988 BEARD, C.K. and GODINOT, M. _ Carpal anatomy of *Smilodectes gracilis* (Adapiformes, Notharctinae) and its significance for lemuriform phylogeny. *J. Hum. Evol.*, 17: 71-92 (11 fig., 2 tab.)
- 28 _ 1988 GODINOT, M. _ Dental morphology of *Donrussellia*, the most primitive known adapiform (Primates). *J. Vert. Paleont.*, 8 (3, suppl.) : p. 56A-16A (abstract).
- 29 _ 1988 RUSSELL, D.E. and GODINOT, M. _ The Paroxyclaenidae (Mammalia) and a new form from the early Eocene of Palette, France. *Paläont. Z.*, 62: 319-331 (2 fig., 2 tab.)
- 30 _ 1989 GODINOT, M. _ Postcranial anatomy and locomotor behavior of two contemporaneous species of *Adapis* (Eocene Adapiformes). *Am. J. Phys. Anthrop.*, 78 (2): 228-229 (abstract).
- 31 _ 1990 GODINOT, M. _ An introduction to the history of primate locomotion. In : Gravity, Posture and Locomotion in Primates, F. K. Jouffroy, M. H. Stack, and C. Niemitz (éds.). *Il Sedicesimo*, Florence, pp 45-60 (2 fig.)
- 32 _ 1990 GODINOT, M. Os des membres, locomotion et phylogénie des *Adapis* (Primates, Eocène Supérieur). In: Congrès National de Paléontologie, Soc. géol. de France Edit, Paris, p. 50 (Résumé).
- 33 _ 1990 LEGENDRE, S., CROCHET, J.-Y., GODINOT, M., HARTENBERGER, J.-L., REMY, J. A., SIGE, B., SUDRE, J. et VIANEY-LIAUD, M. _ Evolution de la diversité des faunes de mammifères au cours du Paléogène (MP 11 à MP 30) d'Europe Occidentale. In: Congrès National de Paléontologie, Soc. géol. de France Edit, Paris, p.67 (Résumé).

- 34 _ 1990 SUDRE, J., SIGE, B., MARANDAT, B., HARTENBERGER, J.-L., GODINOT, M. et CROCHET, J.-Y. _ Une faune du niveau d'Egerkingen (MP14, Bartonien inférieur) dans les Phosphorites du Quercy (Sud de la France). *Palaeovertebrata*, 20: 1-32 (15 fig., 1 pl., 1 tab.).
- 35 _ 1991 GODINOT, M. _ Toward the locomotion of two contemporaneous *Adapis* species. *Z. Morph. Anthrop.*, 78: 387-405 (11 fig, 3 tab.).
- 36 _ 1991 GODINOT, M. and BEARD, C.K. _ Fossil primate hands : a review and an evolutionary inquiry emphasizing early forms. *Human Evol.*, 6: 307-354 (9 fig.).
- 37 _ 1991 JOUFFROY, F.K., GODINOT, M. and NAKANO, Y. _ Biometrical characteristics of primate hands. *Human Evol.*, 6: 269-306 (13 fig., 9 tab.).
- 37 bis _ 1993 Le même article de JOUFFROY, GODINOT et NAKANO est repris comme un chapitre, pp 133-171. in : "Hands of Primates", H. Preuschoft and D. J. Chivers (eds.), Springer Verlag, Wien.
- 38 _ 1991 LEGENDRE, S., CROCHET, J.-Y., GODINOT, M., HARTENBERGER, J.-L., MARANDAT, B., REMY, J. A., SIGE, B., SUDRE, J. et VIANEY-LIAUD, M. _ Evolution de la diversité des faunes de mammifères d'Europe occidentale au Paléogène (MP 11 à MP 30). *Bull. Soc. géol. France*, 162: 867-874 (17 fig.).
- 39 _ 1991 GODINOT, M. _ Approches fonctionnelles des mains de primates paléogènes. *Géobios, Mém. Spéc.* 13: 161-173 (9 fig.).
- 40 _ 1992 GODINOT, M. _ Apport à la systématique de quatre genres d'Adapiformes (Primates, Eocène). *C. R. Acad. Sci. Paris, Sér. II*, 314: 237-242.
- 41 _ 1992 GODINOT, M. _ Early euprimate hands in evolutionary perspective. *J. Hum. Evol.*, 22: 267-283 (6 fig.).
- 42 _ 1992 SUDRE, J., BONIS, L. de, BRUNET, M., CROCHET, J.-Y., DURANTHON, F., GODINOT, M., HARTENBERGER, J.-L., JEHENNE, Y., LEGENDRE, S., MARANDAT, B., REMY, J.A., RINGEADE, M., SIGE, B., et VIANEY-LIAUD, M. _ La biochronologie mammalienne du Paléogène au Nord et au Sud des Pyrénées : état de la question. *C. R. Acad. Sci. Paris, Sér.II*, 314: 631-636 (1 tab.).
- 43 _ 1992 GODINOT, RUSSELL, et LOUIS. _ Oldest known *Nannopithecus* (Primates, Omomyiformes) from the early Eocene of France. *Folia. Primatol.* 58: 32-40 (4 fig., 1 tab.).
- 44 _ 1992 GODINOT, M. et MAHBOUBI, M. _ Earliest known simian primate found in Algeria. *Nature*, 357 (6376): 324-326 (3 fig.).
- 45 _ 1992 LEGENDRE, S., MARANDAT, B., SIGE, B., CROCHET, J.-Y., GODINOT, M., HARTENBERGER, J.-L., SUDRE, J., VIANEY-LIAUD, M., MURATET, B., et ASTRUC, J.-G. _ La faune de mammifères de Vielase (phosphorites du Quercy, Sud de la France): Preuve paléontologique d'une karstification du Quercy dès l'Eocène inférieur. *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.*, H 7: 414-428.
- 46 _ 1992 GODINOT, M. _ Paleogene primate evolution. In: Abstracts of the XIVth Congress of the International Primatological Society. SICOP Press, Strasbourg : p.284.
- 47 _ 1992 GODINOT, M. _ New Eocene adapiform humeri from Europe. In: Abstracts of the XIVth Congress of the International Primatological Society. SICOP Press, Strasbourg : p. 285-286.
- 48 _ 1992 GODINOT, M. L'origine des simiens: ancienne et probablement africaine. *CNRS-INFO*, 246, p.11.
- 49 _ 1993 PREUSCHOFT, H., GODINOT, M., BEARD, C. K., NIESCHALK, U., and JOUFFROY, F. K. _ Biomechanical considerations to explain important morphological Characters of primate hands. pp 245-256 In: *Hands of Primates* (H. Preuschoft & D. J. Chivers, eds), Springer Verlag, Wien.

- 50 _ 1993 GODINOT, M. and BEARD, C.K. A survey of fossil primate hands. pp 335-378. In: Hands of Primates (H. Preuschoft & D.J. Chivers, eds.), Springer Verlag, Wien.
- 51 _ 1993 MARANDAT, B., CROCHET, J.-Y., GODINOT, M., HARTENBERGER, J.-L., LEGENDRE, S., REMY, J.A., SIGE, B., SUDRE, J., et VIANEY-LIAUD, M. Une nouvelle faune à Mammifères d'âge Eocène Moyen (Lutétien Supérieur) dans les Phosphorites du Quercy. *Géobios*, 26: 617-623.
- 52 _ 1993 GODINOT, M. Early North African simiiforms and primate phylogeny. *J. Vert. Pal.*, 13 (sup.): 37A (abstract).
- 53 _ 1994 GODINOT, M., and PRASAD, G.V.R. Discovery of Cretaceous arboreal eutherians. *Naturwissenschaften*, 81: 79-81.
- 54 _ 1994 GODINOT, M. Les premiers mammifères de Provence. pp 63-66 In: "Dinosaures de Provence" (G. Cheylan ed.), Les Cahiers de Sainte-Victoire 1. Edisud, Aix-en-Provence.
- 55 _ 1994 GODINOT, M. et MAHBOUBI, M. Les petits primates simiiformes de Glib Zegdou (Eocène inférieur à moyen d'Algérie). *C. R. Acad. Sci. Paris, Sér. II*, 319: 357-364.
- 56 _ 1994 PRASAD, G.V.R. and GODINOT, M. Eutherian tarsal bones from the late Cretaceous of India. *J. Paleont.*, 68: 892-902.
- 57 _ 1994 ROSE, K.D., GODINOT, M. and BOWN, T.M. The early radiation of Euprimates and the initial diversification of Omomyidae. pp 1-28 in *Anthropoid Origins* (J.G. Fleagle & R.F. Kay, eds.), Plenum Press, New York.
- 58 _ 1994 GODINOT, M. Early North African primates and their significance for the origin of Simiiformes (= Anthropoidea). pp 235-295 in *Anthropoid Origins* (J.G. Fleagle and R.F. Kay, eds.), Plenum Press, New York.
- 59 _ 1995 LEGENDRE, S., MARANDAT, B., REMY, J. A., SIGE, B., SUDRE, J., VIANEY-LIAUD, M., CROCHET, J.-Y., & GODINOT, M. Coyrou 1-2, une nouvelle faune de mammifères des phosphorites du Quercy, niveau intermédiaire (MP 20-21) proche de la "Grande Coupure", *Géologie de la France, Orléans*, 1: 63-68.
- 60 _ 1995 GODINOT, M. A first step toward the quantification of upper molar characters in Eocene primates. pp 358-362 in *Proceedings of the 10th International Symposium on Dental Morphology* (R.J. Radlanski and H. Renz, eds.), "M" Marketing Services, C. & M. Brünne GbR, Berlin.
- 61 _ 1996 GODINOT, M. Du déchiffrement à la compréhension de l'évolution chez les primates fossiles. *Cahiers Univ. Catho. Lyon, sér. Sci.*, 8: 15 (résumé).
- 62 _ 1996 GODINOT, M. Le renouvellement des faunes de mammifères en Europe et en Amérique du Nord autour de la limite Paléocène-Eocène. In *Programme International de Corrélations Géologiques, Strata*, Toulouse, Sér. 1, 8: 18-20 (résumé).
- 63 _ 1996 GODINOT, M. & GINGERICH, P.D., eds., *Paléobiologie et Evolution des Mammifères Paléogènes*, Volume jubilaire en hommage à Donald E. Russell, *Palaeovertebrata*, 25 (2-4): pp 59-426.
- 64 _ 1996 GODINOT, M. & GINGERICH, P.D. Introduction à l'oeuvre scientifique de Donald E. Russell, "gentleman paleontologist". *Palaeovertebrata*, Vol. Jub. D.E. Russell, 25: 63-74.
- 65 _ 1996 GODINOT, M., SMITH, Th. & SMITH, R. Mode de vie et affinités de *Paschatherium* (Condylarthra, Hyopsodontidae) d'après ses os du tarse. *Palaeovertebrata*, Vol. Jub. D.E. Russell, 25: 225-242.
- 66 _ 1997 GODINOT, M. L'évolution des primates. *Pour la Science, Dossier Hors-Série "L'Evolution"*, pp 68-73.

- 67 _ 1997 GODINOT, M., LANEQUE, L., VERDIER, R. & APRILETTI, K. Morphologie quantitative de primates éocènes comparés aux primates actuels: exemples de recherches en cours. *Géobios, Mém. Spéc.* 20: 271-281.
- 68 _ 1997 LEGENDRE, S., SIGE, B., ASTRUC, J.G., BONIS, L. de, CROCHET, J.-Y., DENYS, C., GODINOT, M., HARTENBERGER, J.-L., LEVEQUE, F., MARANDAT, B., MOURER-CHAUVIRE, C., RAGE, J.-C., REMY, J.A., SUDRE, J. & VIANEY-LIAUD, M. Les phosphorites du Quercy: 30 ans de recherche. Bilan et perspective. *Geobios, Mém. Spéc.* 20: 331-345.
- 69 _ 1997 GODINOT, M. Du déchiffrement des fossiles à la compréhension de l'évolution: exemples chez les primates. In : *L'Evolution Biologique, Science, Histoire ou Philosophie?* Vrin, et Institut Interdisciplinaire d'Etudes Epistémologiques, pp 89-101.
- 70 _ 1997 GODINOT, M. (coord. pro parte) - Biochrom'97, Tableaux de corrélations et synthèses. In : AGUILAR J.-P., LEGENDRE S. et MICHAUX J. (eds.), Actes du Congrès Biochrom'97. *Mém. Trav. E.P.H.E.*, Inst. Montpellier, 21 : 769-805.
- 71 _ 1997 HARTENBERGER J.-L., CROCHET J.-Y., MARTINEZ C., FEIST M., GODINOT M., MANNAI TAYECH B., MARANDAT B. et SIGE B. - Le gisement de mammifères de Chambi (Eocène, Tunisie Centrale) dans son contexte géologique. Apport à la connaissance de l'évolution des mammifères en Afrique. In : AGUILAR J.-P., LEGENDRE S. et MICHAUX J. (eds.), Actes du Congrès Biochrom'97. *Mém. Trav. E.P.H.E.*, Inst. Montpellier, 21 : 263-274.
- 72 _ 1997 REMY J.A., AGUILAR J.-P., CROCHET J.-Y., DUFFAUD S., ESCARGUEL G., GODINOT M., MARANDAT B., MICHAUX J., RAGE J.-C., SIGE B., SUDRE J. et WIENIN M. - Les remplissages karstiques polyphasés (Eocène, Oligocène, Pliocène) de Saint-Maximin (phosphorites du Gard), et leur apport à la connaissance des faunes européennes, notamment pour l'Eocène moyen (MP 13). I - Introduction, systématique (pars) et synthèse. In : AGUILAR J.-P., LEGENDRE S. et MICHAUX J. (eds.), Actes du Congrès Biochrom'97. *Mém. Trav. E.P.H.E.*, Inst. Montpellier, 21 : 711-728.
- 73 _ 1998 BACON A.-M. & GODINOT, M. Analyse morphofonctionnelle des fémurs et des tibias des "*Adapis*" du Quercy: mise en évidence de cinq types morphologiques. *Folia Primatol.*, 69: 1-21.
- 74 _ 1998 PLOEG, G. de, DUTHEIL, D., GHEERBRANT, E., GODINOT, M., JOSSANG, A., NEL, A., PAICHELER, J.-C., PONS, D., RAGE, J.-C. Un nouveau gisement paléontologique Konservat-Lagerstätte à la base de l'Eocène dans la région de Creil (Oise). *Strata* (Université de Toulouse), 9: 108-110 (Résumé).
- 75 _ 1998 GODINOT, M., DUTHEIL, D., GALOYER, A., GHEERBRANT, E., NEL, A., PLOEG, G. de, RUSSELL, D.E. The Plesiadapidae across the Paleocene-Eocene boundary in the Paris Basin. *Strata* (Université de Toulouse), 9: 53-54.
- 76 _ 1998 GODINOT, M. Mammals around the Paleocene-Eocene boundary. In: THIRY, M. & DUPUIS, C. (eds.), *The Paleocene/Eocene Boundary in the Paris Basin : The Sparnacian Deposits. Field Trip Guide. Mém. Sci. Terre*, Ecole des Mines de Paris, 34: 16-20.
- 77 _ 1998 GODINOT, M., GALOYER, A., RUSSELL, D., SMITH, T., THIRY, M. Stop 5 - Mammal bearing conglomerate. Meudon section. In: THIRY, M. & DUPUIS, C. (eds.), *The Paleocene/Eocene Boundary in the Paris Basin : The Sparnacian Deposits. Field Trip Guide. Mém. Sci. Terre*, Ecole des Mines de Paris, 34: 79-84.
- 78 _ 1998 AVERIANOV, A. & GODINOT, M. A report on the Eocene Andarak mammal fauna of Kyrgyzstan. *Bull. Carnegie Mus. Nat. Hist.*, 34: 210-219.
- 79 _ 1998 GODINOT, M. A summary of adapiform systematics and phylogeny. *Folia Primatol.* 69 (sup.1): 218-249.
- 80 _ 1998 NEL, A., PLOEG, G. de, GHEERBRANT, E., GODINOT, M., MENIER, J. & JOSSANG, A. Un gisement à ambre fossilifère dans l'Oise. Création de la première collection nationale d'ambre français. *Minéraux & Fossiles*, 264: 25-29.

- 81 _ 1999 NEL, A., PLOEG, G. de, DEJAX, J., DUTHEIL, D., FRANCESCHI, D. de, GHEERBRANT, E., GODINOT, M., HERVET, S., MENIER, J.-J., AUGÉ, M., BIGNOT, G., CAVAGNETTO, C., DUFFAUD, S., GAUDANT, J., HUA, S., JOSSANG, A., LAPPARENT de BROIN, F. de, POZZI, J.-P., PAICHELER, J.-C., BEUCHET, F., RAGE, J.-C. Un gisement sparnacien exceptionnel à plantes, arthropodes et vertébrés (Eocène basal, MP7) : Le Quesnoy (Oise, France). *C. R. Acad. Sci. Paris, Sci. de la terre et des planètes*, 329: 65-72.
- 82 _ 1999 DEJAX, J., FRANCESCHI, D. de, GODINOT, M., MENIER, J.-J., NEL, A., PLOEG, G. de. Un gisement exceptionnel à plantes, arthropodes et vertébrés du début de l'Eocène (-53 Ma) Le Quesnoy (Oise, France). *SAGA info*, N° spéc. "60 ans", 21-24.
- 83 _ 1999 GODINOT, M. Early Paleogene warm climates and biosphere dynamics. *Géochronique*, 72 : 4-5 (C.R. Congrès).
- 84 _ 2000 GODINOT, M. Primate diversity during the Eocene in Europe and North America and its climatic implications, *GFF*, 122: 60-61.
- 85 _ 2000 GODINOT, M. Enjeux des hétérochronies chez les primates. *Primatologie*, 3: 463-478.
- 86 _ 2002 HOLROYD, P.A., CIOCHON, R.L., GUNNELL, G.F., KAY, R.F., TAKAI, M. & GODINOT, M. What's in a name? Family-group taxonomy of larger-bodied Southeast Asian Eocene Primates. *J. Human Evol.*, 43: 755-758.
- 87 _ 2002 MAHBOUBI, M., SUDRE, J., TABUCE, R., MEBROUK, F., FEIST-CASTEL, M., VIANEY-LIAUD, M., CROCHET, J.-Y., GODINOT, M. & JAEGER, J.-J. Etat actuel des connaissances sur les formations continentales éocènes de la bordure septentrionale de la Hammada du Draa (Régions de Glib Zegdou et des Gour Lazib, Sahara Occidental algérien). *Mém. Serv. Géol. Alg.*, 11: 155-165.
- 88 _ 2003 CLAESON, K., GODINOT, M. & O'LEARY, M. New specimens of *Dissacus* (Mammalia, Mesonychia) from Palette, Southern France, and a cladistic analysis of *Dissacus* species. *J. V. P., Sup.*, 41A (Abstract).
- 89 _ 2003 GODINOT, M. & LAPPARENT de BROIN, F. Arguments for a mammalian and reptilian dispersal from Asia to Europe during the Paleocene-Eocene boundary interval. *Deinsea*, Rotterdam, 10: 255-275.
- 90 _ 2003 GODINOT, M. Variabilité morphologique et évolution des *Necrolemur* (Primates, Omomyiformes) des niveaux-repères MP 17 à MP 20 du sud de la France. *Colloquios de Paleontologia*, Vol.Ext. 1: 203-235.
- 91 _ 2004 GODINOT, M. Mort de Simpson. In: "La Science au Présent 2004", pp 288-289, Encyclopaedia Universalis, Paris.
- 92 _ 2004 ESCARGUEL, G., GODINOT, M., SMITH, T. & GHEERBRANT, E. Earliest European rodents: an overview and new insights from Le Quesnoy (Paris Basin, Oise, France). *J. Vert. Pal.*, 24 Sup.3: 55A (Abstract).
- 93 _ 2004 GODINOT, M. & GHEERBRANT, E. Paleocene-Eocene mammalian turnover in Europe: completed perspective from Le Quesnoy fauna. *J. Vert. Pal.*, 24 Sup.3: 64A-65A (Abstract).
- 94 _ 2004 GODINOT, M. Lemuriform origins as viewed from an adapiform perspective. *Folia Primatol.*, 75 (Suppl 1): 119-120 (Abstract).
- 95 _ 2004 YOULATOS, D. & GODINOT, M. Locomotor adaptations of *Plesiadapis* (Mammalia, Plesiadapiformes) as reflected on selected parts of the postcranium. *Folia Primatol.*, 75 (Suppl 1): 352 (Abstract).
- 96 _ 2004 YOULATOS, D. & GODINOT, M. Locomotor adaptations of *Plesiadapis tricuspidens* and *Plesiadapis* n. sp. (Mammalia, Plesiadapiformes) as reflected on selected parts of the postcranium. *J. Anthrop. Sciences*, 82: 103-118.
- 97 _ 2005 AVERIANOV, A. O. & GODINOT, M. Ceratomorphs (Mammalia, Perissodactyla) from the early Eocene Andarak 2 locality in Kyrgyzstan. *Geodiversitas*, 27: 221-237.

- 98 _ 2005 GHEERBRANT, E., ROSE, K. D. & GODINOT, M. First palaeodont (?pholidotan) mammal from the Eocene of Europe. *Acta Palaeontol. Pol.*, 50: 209-218.
- 99 _ 2005 GODINOT, M. & GHEERBRANT, E. Morphological change and adaptive shift in the European *Plesiadapis-Platychoerops* lineage (Mammalia, Plesiadapiformes), *J.V.P.*, 25, Sup. to N° 3, p 64A (Abstract).
- 100 _ 2005 GODINOT, M. Hasard et direction en histoire évolutive. *Laval Théologique et Philosophique* 61 : 497-514.
- 101 _ 2006 GODINOT, M. Lemuriform origins as viewed from the fossil record. *Folia Primatol.* 77: 446-464.
- 102 _ 2006 GODINOT, M. Primate origins: a reappraisal of historical data favoring tupaiid affinities. Pp 83-142 In: *Primate Origins*, M. J. RAVOSA & M. DAGOSTO (eds), Springer, New York.
- 103 _ 2006 MAITRE, E., HUGUENEY, M., ASTRUC, J. G., CROCHET, J.-Y., ESCARGUEL, G., GODINOT, M., LEGENDRE, S., MARANDAT, B., MOURER-CHAUVIRE, C., RAGE, J.-C., REMY, J. A., SIMON-COINÇON, R., SUDRE, J., VALETTE, P. & SIGE, B. Huit nouvelles faunes éocènes et oligocènes des phosphorites du Quercy. *Strata (Toulouse)* 13 : 113-127.
- 104 _ 2007 GODINOT, M. Evolution: approche historique et origine de l'homme. « Connaître » (Gif-sur-Yvette) 26-27 : 60-79.
- 105 _ 2007. GODINOT, M. & COUETTE, S. Contribution of geometric morphometrics to the study of fossil primate skulls: the case of the large adapines (Primates). *Journal of Morphology*, 268 (12): 1079 (Abstract).
- 106 – 2007 LABURTHE-TOLRA, Y., BARBET, P., KALIFA, G., DUBOUSSET, J., SERINGE, R. & GODINOT, M. Radiographies foetales post-mortem et processus supracondyalaire de l'humérus. e-mémoires de l'Académie Nationale de Chirurgie, 6 (3) : 96-102.
- 107 _ 2008 GODINOT, M. Grandes lignes de l'histoire du cerveau des primates et de l'homme. Pp 93-115 In : *Intelligence Animale, Intelligence Humaine*, M. DELSOL, B. FELTZ & M.-C. GROESSENS (eds), Vrin (Paris) et Institut Interdisciplinaire d'Etudes Epistémologiques (Lyon).
- 108 _ 2008 GODINOT, M. & COUETTE, S. Morphological diversity in the skulls of large adapines (Primates, Adapiformes) and its systematic implications. pp 285-313 In : E.J. SARGIS & M. DAGOSTO (eds.), *Mammalian Evolutionary Morphology: A Tribute to Frederick S. Szalay*. Springer.
- 109 _ 2009 GODINOT, M. Evolution des mammifères et des primates : peut-on parler de progrès? Quel rôle pour le hasard ? pp 27-41 In : E. CHARMETANT et F. EUVE (eds.), *La place de l'homme dans la nature, Médiasèvres (Philosophie, N° 148)*, Paris.
- 110 _ 2009 SILCOX, M.T., BLOCH, J.I., BOYER, D. M, GODINOT, M., RYAN, T.M., SPOOR, F. & WALKER, A. Semicircular canal system in early primates. *J. Human Evol.*, 56 (3): 315-327.
- 111 _ 2009 BOYER, D., PRASAD, G., GOSWAMI, A., KRAUSE, D. & GODINOT, M. New material of *Deccanolestes* (Mammalia, Eutheria) from the Cretaceous of India : evidence for habitus and relationships. *J. Vert. Pal.*, 29 Sup.3: 68A-69A (Abstract).
- 112 _ 2009 GODINOT, M. A propos de *Darwinius*. *Saga Information* N° 289 : p 9.
- 110 bis _ 2010 SILCOX, M.T., BLOCH, J.I., BOYER, D. M, GODINOT, M., RYAN, T.M., SPOOR, F. & WALKER, A. Erratum to “Semicircular canal system in early primates” [*J. H. Evol.*, 56 (2009) 315-327], *J. Human Evol.*, 58 (3): 279-280.
- 113 _ 2010 BOYER, D.M., PRASAD, G.V.R., KRAUSE, D.W, GODINOT, M., GOSWAMI, A., VERMA, O. & FLYNN, J.J. New postcrania of *Deccanolestes* from the late Cretaceous of India and their bearing on the evolutionary and biogeographic history of euarchontan mammals. *Naturwissenschaften* 97: 365-377.
- 114 _ 2010 GODINOT, M. L'évolution a-t-elle une direction? *Teilhard aujourd'hui* 33 : 41-47.

- 115 _ 2010 GODINOT, M. Les apports de la paléontologie à la théorie de l'évolution. Résurrection (Paris, Editions Parole et Silence) N° 135-136 : 25-43.
- 116 _ 2010 : GODINOT, M. Paleogene prosimians. Chap. 19, pp 319-331, In Lars WERDELIN & William J. SANDERS (eds.), *Cenozoic Mammals of Africa*, University of California Press, Berkeley.
- 117 _ 2010 SEIFFERT, Erik R., SIMONS, Elwyn L., FLEAGLE, John G. & GODINOT, Marc. Paleogene anthropoids. Chap. 22, pp 369-391, In Lars WERDELIN & William J. SANDERS (eds.), *Cenozoic Mammals of Africa*, University of California Press, Berkeley.
- 118 _ 2011 GODINOT, M. Les fossiles et l'évolution. pp 69-83, In Lydia JAEGER (dir.), *De la Genèse au génome. Perspectives bibliques et scientifiques sur l'évolution*. Editions Excelsis, Charols.
- 119 _ 2011 LAURENT, Y., ADNET, S., BOURDON, E., CORBALAN, D., DANILO, L., DUFFAUD, S., FLEURY, G., GARCIA, G., GODINOT, M., LE ROUX, G., MAISONNAVE, C., METAIS, G., MOURER-CHAUVIRE, C., PRESSEQ, B., SIGE, B. & SOLE, F. La Borie (Saint-Papoul, Aude) : un gisement exceptionnel dans l'Eocène basal du Sud de la France. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse*, 146 : 89-103.
- 120 _ 2011 GODINOT, M. Avant Teilhard de Chardin : paléontologie, évolution et religion à la fin du XIXe et au début du XXe siècle. pp 89-100, In : *Théorie de l'évolution et religions*, P. Portier, M. Veuille, J.-P. Willaime (eds), Riveneuve Editions, Paris.
- 121 _ 2011 SOLE, F., GHEERBRANT, E., & GODINOT, M. New data on the Oxyaenidae from the Early Eocene of Europe; biostratigraphic, paleobiogeographic and paleoecologic implications. *Palaeontologia Electronica*, 14 (2). 13A: 41 p.
- 122 _ 2011 COUETTE, S., LEBRUN, R., GODINOT, M. The haplorhine/strepsirhine position of *Darwinius masillae* : New insights based on the CT analysis of *Pronycticebus gaudryi* middle ear morphology. Pp 44-45, In Thomas LEHMANN & Stephan F. K. SCHAAL (eds.), *The World at the Time of Messel : Puzzles in Palaeobiology, Palaeoenvironment, and the History of Early Primates*. 22nd International Senckenberg Conference, 15th – 19th November 2011, Frankfurt am Main. Conference Volume. Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung, Frankfurt am Main.
- 123 _ 2011 GODINOT, M., MARTEAU, L., HERBOMEL, E. Tarsals of European Carcamoniinae (Primates, Adapiformes) and their phylogenetic implications. Pp 69-70, In IDEM.
- 124 _ 2011 HERBOMEL, E., GODINOT, M. A new species of *Agerinia* (Primates, Adapiformes) and its bearing on the phylogenetic affinities of *Darwinius masillae*. Pp 80-81, In IDEM.
- 125 _ 2011 JEHLE, M., GODINOT, M., DELSATE, D., PHELIZON, A.. A new late Paleocene micromammal fauna from Montchenot (Paris Basin). Pp 85-86, In IDEM.
- 126 _ 2011 LEBRUN, R., COUETTE, S., GODINOT, M.. The labyrinthine morphology of *Pronycticebus gaudryi* (Primates, Adapiformes). Pp 98-99, In IDEM.
- 127 _ 2012 JEHLE, M., GODINOT, M., DELSATE, D., PHELIZON, A. & PELLOUIN, J.-L. A new late Paleocene micromammal fauna from Montchenot (Paris Basin). Preliminary results. *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments*, 92: 487-496.
- 128 _ 2012 LEBRUN, R., GODINOT, M., COUETTE, S., TAFFOREAU, P. & ZOLLIKOFER, C. The labyrinthine morphology of *Pronycticebus gaudryi* (Primates, Adapiformes). *Palaeobiodiversity and Palaeoenvironments*, 92: 527-537.
- 129 _ 2012 GODINOT, M. The variety of attitudes among paleontologists faced with evolution (1840-1870). *Spanish Journal of Palaeontology* 27 (2): 143-158.
- 130 _ 2013 GODINOT, M. Découvertes paléontologiques des origines humaines. Pp 65-87 In L. Jaeger (Ed.), *Adam, qui es-tu ? Perspectives bibliques et scientifiques sur l'origine de l'humanité*. Editions Excelsis, Charols.

131 _ 2013 LUDEMAN E. M., KIRK, EC, GOSSELIN-ILDARI, A.D., BLAYLOCK, A., KAY, R.F., GODINOT, M. Cochlear Labyrinth Volume and Predicted Hearing Abilities in *Adapis*, *Necrolemur*, *Homunculus*, and *Tremacebus*. AJPA 150: 183-184 (Abstract)

132 _ 2013 SOLE, F., GHEEBRANT, E., GODINOT, M. Sinopaninae and Arfianinae (Hyaenodontida, Mammalia) from the early Eocene of Europe and Asia ; evidence for dispersal in Laurasia around the P/E boundary and for an unnoticed faunal turnover in Europe. Geobios 46: 313-327.

133 _ 2013 SOLE, F., GHEERBRANT, E., GODINOT, M. The “miacids” (Carnivoraformes, Mammalia) from the Early Eocene locality of Le Quesnoy (MP 7, France); first occurrence of *Vassacyon* in Europe. Comptes Rendus Palevol, 12: 191-202.

134 _ 2013 BOYER D. M., YAPUNCICH G. S., CHESTER, S. G. B., BLOCH, J. I., & GODINOT, M. Hands of early primates. Am. J. Phys. Anthrop. 57:33-78.

135 _ 2014 GODINOT, M. Fossil Record of the Primates from the Paleocene to the Oligocene. Chapter 38, 102 pp, in Handbook of Paleoanthropology, W. HENKE & I. TATTERSALL (eds), Second Edition, Vol 2, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg. Version en ligne, 2014, DOI 10.1007/978-3-642-27800-6_68-1
2015 Edition imprimée

136 _ 2015 RAMDARSHAN A, GODINOT, M., BEDECARRATS S. and TABUCE R. Holotype specimen of *Donrussellia magna*, an adapiform primate from the early Eocene (MP7) of Southern France. MMM JOURNAL Vol.1 (2)-e2.