

Publications : Yvette DELOISON

Année	Auteurs	Titre
????	CLARKE, R.J., DELOISON, Y., Ph.V. TOBIAS	The foot bones of Stw 573 " Little Foot " of Sterkfontein and the locomotion of this Australopithecus, Journal of Human Evolution.
????	CLARKE, R.J. et DELOISON,Y	Indications of Both Arboreality and Bipedality in the Australopithecine Foot Bones of Sterkfontein Members 2 and 4, Journal of Human Evolution
1982	DELOISON, Y., LE FLOCH-PRIGENT, P	Etude tomodensitométrique d'un pied entier chez le Chimpanzé (Pan) : comparaison avec des coupes tomodensitométriques et anatomiques d'un pied chez l'Homme. C.R. Acad. Sci. Paris., t. 295, sér. III : 239-242.
1984	DELOISON, Y	Etude comparative de calcanéums de Primates et les rapports Chimpanzé-Australopithèque-Homme. C.R. Acad. Sci. Paris, t. 299, sér. III : 115-118.
1986	DELOISON, Y	Description d'un calcanéum fossile de Primate et sa comparaison avec des calcanéums de Pongidés, d'Australopithèques et d'Homo. C.R. Acad. Sci. Paris, t. 302, sér. III, n°7 : 257- 262
1991	DELOISON, Y	Les Australopithèques marchaient-ils comme nous ? Colloque international de la Fondation Singer Polignac, Cahiers de Paléoanthropologie, CNRS, 1991 : 177-186.
1991	DELOISON, Y	Sur les traces de pas de Laetoli en Tanzanie. Etudes et Recherches Archéologiques de l'Université de Liège, E.R.A.U.L., n°56 : 63-72.
1992	DELOISON, Y	Articulation cunéo-métatarsienne de l'hallux, considérée comme un des éléments déterminants de la forme de locomotion à partir de son anatomie osseuse. Comparaison entre l'Australopithèque, l'Homme et le Chimpanzé. C.R. Acad. Sci. Paris, 1992, t. 314, sér. II : 1379-1385.

Année	Auteurs	Titre
1992	DELOISON, Y	Empreintes de pas à Laetoli (Tanzanie). Leur apport à une meilleure connaissance de la locomotion des Hominidés fossiles. C.R. Acad. Sci. Paris, 1992, t. 315, sér. II : 103-109.
1993	DELOISON, Y	Relations multivariées portant sur les os de pieds de dix genres de Primates actuels et deux fossiles, OH 8 et AL 333-115 sont comparés à l'Homme et au Chimpanzé. Cahiers d'Anthropologie et de Biométrie humaine, t. XI, n°1-2, 1993 : 55-76.
1995	DELOISON, Y	La locomotion des hominidés entre 3 et 1 millions d'années à partir de l'étude des os de leurs pieds et des empreintes fossiles. Actualités podologiques, première série, éd. Sauramps, Montpellier : 9-22
1997	DELOISON, Y	Description d'un talus fossile de Primate et sa comparaison avec des astragales de Chimpanzés, d'Hommes et d'Hominidés fossiles : Australopithecus et Homo habilis. Note présentée par Yves Coppens, C.R. Acad. Sci. Paris, t. 324, série II a, p. 685 à 692, 1997.
1999	DELOISON Y	New hypothesis on hominoid bipedalism. Am. J. Phys. Anthrop. Supplément 30, 2000 : 137.
1999	DELOISON, Y	Pied et évolution, Encyclopédie-Médico-Chirurgicale (Elsevier, Paris), Podologie, 27-140-50, 1999, 14 p.
1999	DELOISON, Y	New hypothesis on the origin of the hominoid locomotion " Meeting de l'American Association of Physical Anthropology à San Antonio au Texas le 15 avril 2000, " From Biped to Strider, The Emergence of Modern Human Walking, Running & Resource Transport " chez Plenum Press.
1999	DELOISON Y	L'Homme ne descend pas d'un Primate arboricole ! une évidence méconnue. Biom. Hum. et Anthropol. 1999, 17 : 147-150.

Année	Auteurs	Titre
2003	DELOISON Y.	Anatomie des os fossiles de pieds des Hominidés d'Afrique du Sud datés entre 2,4 et 3,5 millions d'années. Interprétation quant à leur mode de locomotion. <i>Biométrie Humaine et Anthropologie</i> , 21:189-230.
2004	Berillon G., Nicolas G., Multon F., Marchal F., Dumont G., Deloison Y., and Gommery D.	De l'os au mouvement: essai de modélisation du déplacement bipède des hominoïdes. <i>Bull. Mém. Soc. Anthropol. Paris</i> , 16:225.
2004	Deloison Y.	Les empreintes de pas de Laetoli, Tanzanie. <i>Biométrie Humaine et Anthropologie</i> , 22:61-65.
2004	Deloison Y. and Féart R.	Nouvelle étude de croissance « longitudinale » d'après moulages. <i>Biométrie Humaine et Anthropologie</i> , 22:187-203.
2005	Berillon G., Nicolas G., Multon F., Marchal F., Dumont G., Deloison Y., Gommery D.	Testing locomotor hypothesis in early hominids: 3D modeling and simulation of bipedalisms using anatomical data. <i>American Journal of Physical Anthropology</i> , 106, S 40 : 73.