

- Mulochau T., Quod J.-P. et Conand C. 2007. Les holothuries et autres échinodermes du Banc de Geysier (Mayotte - Océan Indien). La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS 26:7-13.
- Aumeeruddy R. et Conand C. 2007. La pêche de l'holothurie aux Seychelles : données sur les produits transformés et sur d'autres paramètres. La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS 26:19-25.
- Hoareau T., Boissin E. and Conand C. 2008. Première observation de la reproduction asexuée chez *Holothuria (Mertensiothuria) hilla* sur un récif frangeant de l'île de La Réunion, dans l'ouest de l'Océan Indien. La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS 27:24.
- Toral V., Lovatelli A., Vasconcellos M. et le comité scientifique. 2008. Séminaire international sur l'exploitation durable et la gestion des pêcheries d'holothuries, Puerto Ayora, Iles Galapagos, Ecuador, 19-23 novembre 2007. La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS 27:2-3.
- Uthicke S., Po-Sze et Conand C. 2008. Observation de deux espèces d'holothuries (*Holothuria theeli* et *H. portovallartensis*) des Galapagos . La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS 27:4
- Mulochau T. et Conand C. 2008. Les holothuries et autres échinodermes des îles Glorieuses (îles éparses - Océan Indien). La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS 28:34-39.

Publications de Claude Massin sur les holothuries

- Massin C. and Jangoux M. 1976. Observations écologiques sur *Holothuria tubulosa*, *H. poli* et *H. forskali* (Echinodermata, Holothuroidea) et comportement alimentaire de *H. tubulosa*. Cahiers de Biologie Marine 18:45-59.
- Massin C. 1978. Etude de la nutrition chez les holothuries aspidochirotes (Echinodermes): comportement alimentaire, structure et fonction de l'appareil digestif. Thèse de Doctorat, ULB, 204 p.
- Massin C., Sibuet M. et Jangoux M. 1978. Description d'*Ixorreis psychropotae* nov. gen., nov. spec., coccidie parasite du tube digestif de l'holothurie abyssale *Psychropotes longicauda* Théel. Protistologica 14(3):253-259.
- Massin C. 1980. The sediment ingested by *Holothuria tubulosa* Gmel. (Echinodermata, Holothuroidea). p. 205-208. In: Jangoux M. (ed). Echinoderms present and past. Balkema, Rotterdam.
- Massin C., Bouland C. and Bricourt E. 1980. The buccal tentacles of *Holothuria forskali* D. Chiaje (Echinodermata, Holothuroidea). p. 259. In: Jangoux M. (ed). Echinoderms present and past. Balkema, Rotterdam.
- Massin C. 1980. Morphologie fonctionnelle du tube digestif d'*Holothuria tubulosa* Gmel. (Echinodermata, Holothuroidea). p. 261-270. In: Jangoux M. (ed). Echinoderms present and past. Balkema, Rotterdam.
- Massin C. 1982. Food and feeding mechanism: Holothuroidea. p. 42-45. In: Jangoux M. and Lawrence J. (eds). Echinoderm's nutrition. Balkema, Rotterdam.
- Feral J.P. and Massin C. 1982. Structure and function of the digestive organs: Holothuroidea. p. 191-212. In: Jangoux M. and Lawrence J. (eds). Echinoderm's nutrition. Balkema, Rotterdam.
- Massin C. 1982. Environmental effect of feeding activity: Holothuroidea. p. 493-497. In: Jangoux M. and Lawrence J. (eds). Echinoderm's nutrition. Balkema, Rotterdam.
- Bouland C., Massin C. and Jangoux M. 1982. The buccal tentacles of *Holothuria forskali* D. Chiaje (Echinodermata, Holothuroidea). Zoomorphologie 101:133-149.
- Massin C. et Sibuet M. 1983. Découverte dans le bassin profond du Cap de l'espèce antarctique *Psychropotes scotiae* (Vaney, 1908) (Echinodermata, Holothuroidea). Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris 4ème ser., 5, Sect. A, 11:169-174.
- Massin C. 1984. Structures digestives d'holothuries Elaspoda (Echinodermata): *Benthogone rosea* Koehler, 1896 et *Oneirophanta mutabilis* Théel, 1879. Archives de biologie 95(2): 153-185 + 1 pl.
- Jangoux M. and Massin C. 1986. Catalogue commenté des types d'échinodermes actuels conservés dans les collections nationales belges. Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 56: 83-87.
- Massin C. and Doumen C. 1986. Distribution of some holothurians on the reef flat of Laing Island (Papua New Guinea). Marine Ecology Progress Series 31: 185-195.
- Massin C. 1987. Holothuries nouvelles et peu connues récoltées en Indonésie au cours de la Snellius-II Expedition. Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 57:97-121.
- Massin C. 1987. Revue de livre: "Livre guide des échinodermes de Nouméa". Indo Malayan Zoology 4(1):187-188.
- Massin C. 1988. Note sur deux holothuries nouvelles pour la faune Belge. Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 58:71-74.
- Jangoux M., De Ridder Ch., Massin C. and Darsono P. 1989. The holothuroids, echinoids and asteroids (Echinodermata) collected by the Snellius-II Expedition. Netherlands Journal of Sea Research 23(2):161-171.
- Massin C. and De Ridder Ch. 1989. Les échinodermes de Belgique. Compte-rendus du Symposium Invertébrés de Belgique, IRSNB, Bruxelles 395-402.
- Claereboudt M., Massin C. and Bouillon J. 1989. A general survey of Laing Island environment (Papua New Guinea). Indo Malayan Zoology 6:1-23.
- Massin C. et Vandenspiegel D. 1990. Holothuries. Des microcosmes ambulants. Oceanorama 15:5-10.
- Massin C. and Lane D.J.W. 1991. Description of a New Species of Sea Cucumber (Stichopodidae, Holothuroidea, Echinodermata) from the eastern Indo-Malayan Archipelago: *Thelenota rubralineata* n. sp. Micronesica 24(1):57-64.
- Massin C. 1992. Holothurians (Echinodermata) from Marion and Prince Edward Islands: New and little-known species. Zoologica Scripta 21(3):311-324.
- Massin C. 1992. Three new species of Dendrochirotida (Holothuroidea, Echinodermata) from the Weddell Sea (Antarctica). Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 62:179-191.

- Vandenspiegel D., Ovaere A. and Massin C. 1992. On the association between the crab *Hapalonotus reticulatus* (Crustacea, Brachyura, Pilumnidae) and the sea cucumber *Holothuria (Metriatyla) scabra* (Echinodermata, Holothuriidae). Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 62:167–177.
- Massin C. 1993. On the taxonomic status of the genus *Parathyone* (Echinodermata, holothurioidea, Dendrochirotida). Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 63:257–258.
- Massin C. 1993. The holothurians (Echinodermata) collected during the Tyro Mauritania-II Expedition 1988. Zoologische Mededel, Leiden 67:397–429.
- Branch M.L., Jangoux M., Alva V., Massin C. and Stapanato S. 1993. The Echinodermata of subantarctic Marion and Prince Edward Islands. South African Journal of Antarctic Research 23(1 and 2):37–70.
- Massin C. 1994. Calcareous deposit variations in holothurians illustrated by Antarctic dendrochirotes (Echinodermata). p. 529. In: David B., Guille A., Féral J.-P. and Roux M. (eds). Echinoderms through Time. Proceedings of the 8th Conference on Echinoderms, Dijon, Balkema, Rotterdam.
- Massin C. 1994. Ossicle variation in Antarctic dendrochirote holothurians (Echinodermata). Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 64:129–146.
- Massin C. and Tomascik Th. 1996. Two new holothurians (Echinodermata, Holothuroidea) from an anchialine lagoon of an uplifted atoll, Kakaban Island, East Kalimantan, Indonesia. Raffles Bulletin of Zoology 44(1):157–172.
- Massin C. 1996. The holothurians of Easter Island. Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 66:151–178.
- Massin C. 1996. The holothuroidea (Echinodermata) collected during the Rumphius Biohistorical Expedition at Ambon. Zoologische Mededel, Lieden 307:1–53.
- Massin C. 1996. Holothuries (Echinodermata) récoltées sur le talus continental méditerranéen lors de la Campagne DEPRO 96. Mésogée. 55:43–48
- Massin C. 1997. First record of a Psolidae (Holothuroidea, Echinodermata) in the Mediterranean Sea (Sicilian Channel). Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 67:101–106.
- Sheridan R. et Massin C. 1998. Guides de la faune et flore sous-marines de Zélande. R. Sheridan and C. Massin (eds). 320 p.
- Massin C. 1999. Reef dwelling holothurians (Echinodermata) of the Spermonde Archipelago (South-West Sulawesi, Indonesia). Zoologische Verhand, Leiden 329:1–144.
- Massin C., Rasolofonirina R., Conand C. and Samyn Y. 1999. A new species of *Bohadschia* (Echinodermata, Holothuroidea) from the Western Indian Ocean with a redescription of *Bohadschia subrubra* (Quoy and Gaimard, 1833). Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 69:151–160.
- Massin C., Mercier A. and Hamel J.-F. 2000. Ossicle change of *Holothuria scabra* with a discussion on ossicle evolution within the Holothuriidae (Echinodermata). Acta Zoologica 81(2):77–91.
- Samyn Y. Massin C. and Muthiga N.A. 2001. A new species of *Holothuria* (Holothuroidea, Echinodermata) from Kenya. Annals of Science, Zoology 285 (Miscellanea):101–110.
- Massin C., Zulfigar Y., Tan Shau Hwai A. and Rizal Boos S.Z. 2002. The genus *Stichopus* (Echinodermata: Holothuroidea) from the Johor Marine Park (Malaysia) with the description of two new species. Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 72:73–99.
- Samyn Y. and Massin C. 2003. The subgenus *Mertensiothuria* (Echinodermata, Holothuroidea) revisited. Journal of Natural History 37(20):2487–2519.
- Massin C. and Dupont S. 2003. Study on *Leptoconchus* species (Gastropoda, Coralliophilidae) infesting Fungiidae (Anthozoa: Scleractinia). 1. Presence of nine Operational Taxonomic Units (OTUs) based on anatomical and ecological characters. Belgian Journal of Zoology 133(2):121–126.
- Massin C., Samyn Y. and Thandard A. 2004. The genus *Labidodemas* (Echinodermata, Holothuroidea, Holothuriidae) revisited with the description of three new species and with the repositioning of *Holothuria (Irenothuria) maccullochi* Deichmann, 1958. Journal of Natural History 38:1811–1847.
- Massin C. and Heterier V. 2004. On a new species of apodid, *Taeniogyrus magnibaculus* n. sp. (Echinodermata, Holothuroidea), from Antarctica, living on the spines of cidarid echinoids. Polar Biology 27:441–444.
- Massin C., Appeltans W., Van Hoey G., Degraer S. and Vincx M. 2005. *Leptosynapta minuta* (Becher, 1906) (Echinodermata, Holothuroidea), a new species for Belgian marine waters. Belgian Journal of Zoology 135(1):83–86.
- Samyn Y., Vandenspiegel D. and Massin C. 2005. Sea cucumbers of the Comoros Archipelago. SPC Beche-de-mer Information Bulletin 22:14–18.
- Massin C. 2005. New Records of Dendrochirotida (Echinodermata: Holothuroidea) from Papua New Guinea. Bulletin de l'IRSNB, Biologie 75:61–80.
- Samyn Y., Massin C. and Vandenspiegel D. 2006 A new Indo-west Pacific species of *Actinopyga* (Holothuroidea: Aspidochirotida: Holothuriidae). Zootaxa 1138:53–68.
- Rowe F.W.E. and Massin C. 2006. On a new species of *Actinopyga* Bronn, 1860 (Echinodermata, Holothuroidea) from the Indo-west Pacific. Zoosystema 28(4):955–961.
- Vandenspiegel D., Samyn Y. and Massin C. 2006. Les holothuries des Comores. In: ABC Taxa, Brussels. 130 p.
- De Ridder Ch., David B., Heterier V. and Massin C. 2005. A new case of brooding in an Antarctic holothuroid. IX International Antarctic Biology Symposium, Curitiba, Brazil, Poster; abstract book, p 127.
- Massin C. 2007. Redescription of *Stichopus naso* Semper, 1868 (Echinodermata, Aspidochirotida, Stichopodidae). Bulletin de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Biologie 77:123–130.
- Zintzen V., Norro A., Massin C. and Mallefet J. 2008. Temporal variation of *Tubularia indivisa* (Cnidaria, Tubulariidae) and associated epizoites on artificial habitat communities in the North Sea. Marine Biology 153(3):405–420.
- Massin C., Uthicke S., Purcell S.W., Rowe F.W.E. and Samyn Y. 2009. Taxonomy of the heavily exploited Indo-Pacific sandfish complex (Echinodermata: Holothuriidae). Zoological Journal of the Linnean Society 151(1):40–59.