

## Publications de Chantal Conand sur les holothuries

### Thèse de doctorat

Conand C. 1988. Les holothuries Aspidochirotes du lagon de Nouvelle-Calédonie : biologie, écologie et exploitation. Thèse de Doctorat d'Etat es-Sciences Naturelles, Université de Bretagne Occidentale : 388 p.

Publiée sous la référence:

Conand C. 1989. Les Holothuries Aspidochirotes du lagon de Nouvelle-Calédonie : biologie, écologie et exploitation. Études et Thèses, O.R.S.T.O.M., Paris : 393 p.

### Livres et chapitres de livres

Conand C. 1986. Les ressources halieutiques des pays insulaires du Pacifique. Deuxième partie : Les Holothuries. FAO Document technique sur les pêches. No. 272.2. Rome, FAO. 108 p.

Conand C. and Sloan N. 1989. World fisheries for Echinoderms. In : F.J. Caddy (ed.). Marine Invertebrate Fisheries. Wiley and Sons. 647–663.

Conand C. 1990. The fishery resources of Pacific island countries. Part 2: Holothurians. FAO Fisheries Technical Paper N° 272.2. Rome, FAO. 143 p.

Conand C. 1998. Holothurians. p. 1157–1190. In: K Carpenter and V. Niem (eds). FAO species identification guide. The marine living resources of the Western Central Pacific. Vol. 2: cephalopods, crustaceans, holothurians and sharks.

Conand C. 1999. Manuel de qualité des holothuries commerciales du Sud-Ouest de l'Océan Indien. Commission Océan Indien. 39 p.

Lovatelli A., Conand C., Purcell S., Uthicke S., Hamel J.-F. and Mercier A. (eds.). 2004. Advances in sea cucumber aquaculture and management. FAO Fisheries Technical Paper No. 463. 425 p.

Conand C. 2004. Present status of world sea cucumber resources and utilisation: an international overview. p. 13–23 In: Lovatelli A., Conand C., Purcell S., Uthicke S., Hamel J.-F. and Mercier A. (eds.) Advances in sea cucumber aquaculture and management. FAO Fisheries Technical Paper No. 463. 425 p.

Conand C. 2005. Commercial sea cucumbers and trepang markets. In: Fisheries and Aquaculture, from Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), Developed under the Auspices of the UNESCO, Eolss Publishers, Oxford, UK, [<http://www.eolss.net>] [Retrieved November 6, 2005]

Conand C. 2006a. Sea cucumber biology: taxonomy; distribution; biology; conservation status. P. 33–50 In Bruckner A.W. (ed). The Proceedings of the CITES workshop on the conservation of sea cucumbers in the families Holothuriidae and Stichopodidae. NOAA Technical Memorandum. 244 p.

Conand C. 2006b. Harvest and trade: utilization of sea cucumbers; sea cucumber fisheries; current international trade; illegal, unreported and unregulated trade; bycatch; socio-economic characteristics of the trade in sea cucumbers. p. 51–73 In: Bruckner, A.W. (ed). The Proceedings of the CITES workshop on the conservation of sea cucumbers in the families Holothuriidae and Stichopodidae. NOAA Technical Memorandum. 244 p.

Conand C. and Muthiga N. (eds). 2007. Commercial Sea Cucumbers: A Review for the Western Indian Ocean. WIOMSA Book Series No. 5, 66 pp.

Conand C. and Frouin P. 2007. Sea cucumbers in La Reunion. p. 21–29. In: Conand C. and Muthiga N. (eds). Commercial sea cucumbers: A review for the Western Indian Ocean. WIOMSA Book Series No. 5. 66 p.

Conand C. 2007. Introduction: p. 1–7. In: Conand C. and Muthiga N. (eds). Commercial sea cucumbers: A review for the Western Indian Ocean. WIOMSA Book Series No. 5. 66 p.

Conand C. and Muthiga N. 2007. Conclusion and recommendations. p. 57–63. In: Conand C. and Muthiga N. (eds). Commercial sea cucumbers: A review for the Western Indian Ocean. WIOMSA Book Series No. 5. 66 p.

Conand C. 2008. Population status, fisheries and trade of sea cucumbers in Africa and Indian ocean. p. 153–205. In: Toral-Granda V., Lovatelli A., Vasconcellos M. (eds). Sea cucumbers. A global review on fishery and trade. FAO Fisheries Technical Paper No. 516. Rome, FAO. 2008. 319 p. [<http://www.fao.org/docrep/011/i0375e/i0375e00.htm>]

Aumeeruddy R. and Conand C. 2008. Seychelles: a hotspot of sea cucumber fisheries in Africa and Indian ocean. p. 207–221. In: Toral-Granda V., Lovatelli A., Vasconcellos M. (eds). Sea cucumbers. A global review on fishery and trade. FAO Fisheries Technical Paper No. 516. Rome, FAO. 2008. 319 p.

### Articles dans les journaux internationaux

Conand C. 1981. Sexual cycle of three commercially important holothurian species (Echinodermata) from the lagoon of New Caledonia. Bulletin of Marine Sciences 31(3):523–544.

Conand C. 1982. Reproductive cycle and biometric relations in a population of *Actinopyga echinites* (Echinodermata : Holothuroidea) from the lagoon of New Caledonia, Western Tropical Pacific. p. 437–442. In: J.M. Lawrence (ed). Echinoderms: Proceedings of the International Conference Tampa Bay. Balkema, Rotterdam.

Conand C. 1985. Distribution, reproductive cycle and morphometric relationships of *Acanthaster planci* in New Caledonia, Western Tropical Pacific. p. 499–506. In: Echinoderms: Proceedings of the 5th International Conference, Galway. Balkema, Rotterdam.

Conand C. and Chardy P. 1985. Les holothuries aspidochirotes du lagon de Nouvelle-Calédonie sont-elles de bons indicateurs des structures récifales ? p. 291–296. In: Proceedings of the Fifth International Coral reef Congress, Tahiti.

Conand C. 1989. Comparison between estimations of growth and mortality of two Stichopodid Holothuries: *Thelenota ananas* and *Stichopus chloronotus* (Echinodermata: Holothuroidea). p. 661–665. In: Proceedings of the 6th International Coral Reef Symposium, Australia, vol. 2.

- Conand C. 1989. Croissance et mortalité de quelques holothuries de Nouvelle-Calédonie. *Vie Marine* 10:160–176.
- Conand C. and De Ridder C. 1990. Reproduction asexuée par scission chez *Holothuria atra* (Holothuroidea) dans des populations de platiers récifaux. p. 71–76. In: De Ridder, Dubois, Lahaye et Jangoux (eds). *Echinoderm Research*. Balkema, Rotterdam.
- Conand C. 1991. Les exploitations d'holothuries dans l'Indo-Pacifique tropical : une approche de leur variabilité spatiale et temporelle. p. 609–619. In: Durand, Lemoalle et Weber (eds). *La recherche face à la pêche artisanale*. Paris, ORSTOM, t. II.
- Conand C. 1991. Long-term movements and mortality of some tropical sea-cucumbers monitored by tagging and recapture. p. 169–175. In: Yanagisawa, Yasumasu, Oguro, Suzuki and Motokawa (eds). *Biology of Echinodermata*. Balkema, Rotterdam.
- Conand C. 1992. Évolution récente des exploitations mondiales d'holothuries. p. 171–172. In: Scalera-Liaci L. and Canicatti C. (eds). *Echinoderm Biology*, Balkema, Rotterdam.
- Tuwo A. and Conand C. 1992. Reproductive biology of the holothurian *Holothuria forskali* (Echinodermata). *Journal of the Marine Biological Association of the UK* 72: 745–758.
- Conand C. 1993. Ecology and reproductive biology of *Stichopus variegatus* an indo-pacific coral reef sea cucumber (Echinodermata : holothuroidea). *Bulletin of Marine Science* 52:3.
- Conand C. 1993. Reproductive biology of the characteristic holothurians from the major communities of the New Caledonia lagoon. *Marine Biology* 116:439–450.
- Conand C. and Byrne M. 1994. Recent evolution of the world fisheries for sea cucumbers. *Marine Fisheries Review* 55(4):1–13.
- Tuwo A. et Conand C. 1994. La fécondité de trois holothuries tempérées à développement pélagique. 8<sup>th</sup> Echinoderm Conference, Dijon. p. 561–568. In: David B., Guille A., Féral J.P. and Roux M. (eds). *Echinoderms through Time*. Balkema, Rotterdam :.
- Conand C. 1996. Asexual reproduction by fission in *Holothuria atra*: Variability of some parameters in populations from the tropical Indo-Pacific. *Oceanologica Acta* 19(3): 209–216.
- Tuwo A. and Conand C. 1996. Commercial holothurians in Southwest Sulawesi (Preliminary observations). *Torani Bulletin*. 35–42.
- Conand C. 1997. Are holothurian fisheries for export sustainable? In: Lessios, H.A. and I.G. Macintyre (eds.) *Proceedings of the 8th International Coral Reef Symposium*. Vol. 2. Smithsonian Tropical Research Institute, Balboa, Panama.
- Sewell M., Tyler P., Young C. and Conand C. 1997. Ovarian development in the class Holothuroidea: a reassessment of «the tubule recruitment model». *Biology Bulletin* 192:17–26.
- Conand C. 1998. Overexploitation in the present world sea cucumber fisheries and perspectives in mariculture. p. 449–454. In: R. Mooi and M. Telford (eds). *Echinoderms: San Francisco*. A.A. Balkema, Rotterdam.
- Conand C. 1999. Overview of sea cucumber exploitation and trepang markets. p. 1–10. In: Baine M. (ed.). *Conservation of sea-cucumbers in Malaysia*.
- 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*. *Bulletin of the Institute of Royal Sciences, Belgique*, 69:151–160.
- Conand C. 2001. Overview of sea cucumbers fisheries over the last decade - What possibilities for a durable management? p. 339–344. In: Barker, M. (ed.) *Echinoderms 2000*. Proceedings of the 10th International Echinoderm Conference, Dunedin, New Zealand. Swets and Zeitlinger. Lisse (Balkema).
- Hamel J-F, Conand C., Pawson D.L. and Mercier A. 2001. Biology of the sea cucumber *Holothuria scabra* (holothuroidea: echinodermata) and its exploitation as beche-de-mer. *Advances in Marine Biology* 41:129–223.
- Uthicke S., Conand C. and Benzie J.A.H. 2001. Population genetics of the fissiparous holothurians and *Stichopus chloronotus* and *Holothuria atra* (Aspidochirotida): a comparison between Torres Strait and La Réunion. *Marine Biology* 139:257–265.
- Conand C., Uthicke S. and Hoareau T. 2002. Sexual and asexual reproduction of the holothurian *Stichopus chloronotus* (Echinodermata) : a comparison between La Réunion (Indian Ocean) and east Australia (Pacific Ocean). *Invertebrate Reproduction & Development* 41(1–3):235–242.
- Mangion P., Taddei D., Frouin P. and Conand C. 2004. Feeding rate and impact of sediment reworking by two deposit feeders *Holothuria leucospilota* and *Holothuria atra* on fringing reef (Reunion Island, Indian Ocean). p. 311–317. In: Heinzeller and Nebelsick (eds). *Echinoderms: München*. Taylor and Francis Group, London.
- Flammang P. and Conand C. 2004. Functional morphology of the tentacles in the apodid holothuroid *Synapta maculata*. p. 327–333. In: Heinzeller and Nebelsick (eds). *Echinoderms: München*. Taylor and Francis Group, London.
- Uthicke S. and Conand C. 2005. Amplified fragment length polymorphism (AFLP) analysis indicates importance of both asexual and sexual reproduction in the fissiparous holothurian *Stichopus chloronotus* (Aspidochirotida) in the Indian and Pacific Ocean. *Coral reefs* 24(1):103–111
- Gaudron S., Kohler S. and Conand C. 2008. Reproduction of the sea cucumber *Holothuria leucospilota* in the fringing reef of Reunion Island (Western Indian Ocean): biological and ecological aspects. *Invertebrate Reproduction & Development* 51(1):19–31.
- Conand C. and Muthiga N. 2009 The sea cucumber resources and fisheries management in the Western Indian Ocean: Current status and preliminary results from a WIOMSA regional research project. *Int Echinoderm Conf*, Durham
- Kohler S., Gaudron S. and Conand C. 2009. Reproductive biology of *Actinopyga echinites* and other sea cucumbers from Reunion Island (Western Indian Ocean): a contribution for a regional management of the fishery. *Western Indian Ocean Journal of Marine Science* 8(1).

- Uthicke S., Byrne M. and Conand C (in press). Genetic barcoding of commercial Bêche-de-mer species (Echinodermata: Holothuroidea). *Molecular Ecology Resources* (accepted)
- Conand C., Michonneau F., Paulay G. and Bruggemann H. (in press). Diversity of the holothuroid fauna (Echinodermata) in La Réunion (Western Indian Ocean). *Western Indian Ocean Journal of Marine Science* (submitted).

### Autres articles

- Conand C. 1979. Bêche-de-mer en Nouvelle-Calédonie : évolution du poids et de la longueur de quelques espèces d'holothuries au cours de leur préparation. *Lettre d'Information sur les Pêches de la CPS* 19:14–17.
- Conand C. 1983. Méthodes d'étude de la croissance des holothuries et premiers résultats d'une expérience de marquage en Nouvelle-Calédonie. *Lettre d'Information sur les Pêches de la CPS* 26:33–40.
- Conand C. 1983. Premiers résultats d'une expérience de marquage d'holothuries. 3ème Séminaire International sur les Echinodermes. Orléans, septembre 1983. *Symbiose* 15(4):247–248.
- Conand C. 1987. Exploitation des Holothuries : historique en Nouvelle-Calédonie et marché mondial. *Bull. Soc. Sc. Nat. Ouest France, Suppl. H.S.* : 169-174.
- Conand C. 1988. Biologie et exploitation des holothuries en Nouvelle-Calédonie. Actes du Colloque sur les Ressources Halieutiques côtières du Pacifique, CPS, Nouméa, WP 5: 11 p.
- Bradbury A. and Conand C. 1991. The dive fishery of sea cucumbers in Washington State, USA. *SPC Beche-de-mer Information Bulletin* 3:2–3.
- Conand C. and Hoffschir C. 1991. Recent trends in sea cucumbers exploitations in New Caledonia. *SPC Beche-de-mer Information Bulletin* 3:5–7.
- Tuwo A. and Conand C. 1992. Developments in beche-de-mer production in Indonesia during the last decade. *SPC Beche-de-mer Information Bulletin* 4:2–3.
- Conand C. 1993. Recent evolution of Hong Kong and Singapore sea cucumber markets. *SPC Beche-de-mer Information Bulletin* 5:4–7.
- Conand C. et Tuwo A. 1996. Pêche et mariculture des holothuries d'importance commerciale dans les Célèbes du Sud (Indonésie). *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 8:17–21.
- Conand C., Morel C. et Mussard R. 1997. Une nouvelle observation de reproduction asexuée chez les holothuries : scission dans des populations de *Holothuria leucospilota* à La Réunion, Océan Indien. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 9:5–11.
- Conand C., Galet-Lalande N., Randriamiarana H. et Razafintseho G. et De San M. 1997. Les holothuries de Madagascar : problèmes de gestion durable de la pêcherie. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 9:4–5.
- Conand C., De San M., Refeno G., Razafintseho G., Mara E., Galet-Lalande N. et Andriajato N. 1998. Gestion durable de la filière holothuries a Madagascar. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 10:7–9.
- Rasolofonirina R. et Conand C. 1998. L'exploitation des holothuries dans le sud-ouest de Madagascar, région de Toliara. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 10:10–13.
- Conand C., Jerome A., Dijoux N. et Garryer J. 1998. Reproduction asexuée par scission dans une population de *Stichopus chloronotus*, La Réunion, océan Indien. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 10:15–23.
- Jaquemet S., V. Rousset V. et Conand C. 1999. Paramètres de la reproduction asexuée et influence de la scission sur une population de l'holothurie *Holothuria atra* sur un récif frangeant de la Réunion (océan Indien). *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 11:12–18.
- Jaquemet S. et Conand C. 1999. Le commerce des bèches-de-mer en 1995 et 1996 et l'évaluation des échanges réciproques entre les principaux marchés mondiaux. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 12:11–14.
- Jangoux M., Rasoforinina R., Vaitilingon D., Ouin J-M, Seghers G., Mara E. et Conand C. 2001. Un projet pilote d'écloserie et de mariculture d'holothuries a Tulear (Madagascar). *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 14:2–5.
- Conand C. 2001. Le marché de détail de l'holothurie de Singapour. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 14:12.
- Hoareau T. et Conand C. 2001. Reproduction sexuée de *Stichopus chloronotus*, holothurie scissipare, à La Réunion (océan Indien). *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 15:4–12.
- Conand C. et Mangion P. 2002. Les holothuries des récifs frangeants de La Réunion : diversité, distribution, abondance et structure des populations. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 17:27–33.
- Conand C. 2004. Suivi de la population scissipare de *Holothuria atra* d'un récif frangeant de l'île de La Réunion (Océan indien). *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 20:22–25.
- Conand C. 2004. Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) : conservation et commerce des holothuries. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 20:3–5.
- Uthicke S. et Conand C. 2005. Cas de surexploitation locale de la bêche-de-mer : résumé préliminaire et demande d'information. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 21:9–14.
- Conand C., Dinhut V., Quod J.-P. et Rolland R. 2005. Eléments pour l'inventaire des holothuries de Mayotte, sud-ouest océan Indien. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 22:19–22.
- Conand C., Muthiga N., Aumeeruddy R., De La Torre Castro M., Frouin P., Mgaya Y., Mirault E., Ochiewo J. et Rasolofonirina R. 2006. Projet triennal sur les holothuries dans l'océan Indien Sud-Ouest: analyses nationales et régionales en vue d'améliorer la gestion. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 23:11–15.
- Muthiga N. and Conand C. (eds.) 2006. Regional sea cucumber project: Proceedings of the start-up workshop, Mombasa Kenya, 26–29 January 2006. 20 p. ([www.wiomsa.org](http://www.wiomsa.org))
- Conand C. et Reich M. 2007. Douzième Conférence internationale sur les échinodermes, 7-11 août 2006, Université du New Hampshire, Durham, NH. *La Bêche-de-mer, Bulletin d'information de la CPS* 25:3.

- 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.