

à des fins pharmaceutiques devrait constituer à l'avenir une priorité en matière de recherche.

Bibliographie

- Bredahl L., Grunert K.G. and Fertin C. 1998. Relating consumer perceptions of pork quality to physical product characteristics. *Food Quality and Preference*, 9(4):273–281.
- Chen, J. 2003. Overview of sea cucumber farming and sea ranching practices in China. *SPC Beche-de-Mer Information Bulletin* 18:18–23.
- Ferdouse F. 1997. Beche-de-mer and sharkfin - markets and utilisation, INFOFISH International.
- Grunert K.G. 1995. Food quality: A means-end perspective. *Food Quality and Preference* 6(3):171–176.
- Grunert K.G., Baadsgaard A., Larsen H. A. and Madsen T. K. 1996. Market orientation in food and agriculture. Boston: Kluwer Academic Publishers.
- Jordanna J. 2000. Traditional foods: Challenges facing the European food industry. *Food Research International* 3–4(33):147–152.
- Olson C.J. and Reynolds J.T. 2001. The means-end approach to understanding consumer decision making. In: Olson C.J. and Reynolds J.T. (eds). *Understanding consumer decision making*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates.
- Sorensen E., Grunert K. and Nielsen N. 1996. The impact of product experience, product involvement and verbal processing style on consumers' cognitive structures with regard to fresh fish. Working Paper 42, Aarhus School of Business, Aarhus.
- Subasinghe S. 1992. Shark fin, sea cucumber and jellyfish: A processor's guide. Infomark, Malaysia.
- Walter A. 2003. Relationship-specific factors influencing supplier involvement in customer new product development. *Journal of Business Research* 56(9):721–733.
- Zucker A.D. and Anderson L.J. 1998. Implications of choice behaviour and preferences in niche markets. *Aquaculture Economics and Management* 2(2):61–70.

Observations de pontes naturelles

Bohadschia marmorata

Observateur:	Michael Rard, Ecomar, université de La Réunion	Date:	24 avril 2004, 17h00.
Lieu:	La Saline-les-Bains, Petit Trou d'Eau, Île de La Réunion, océan Indien. Observation faite sur l'arrière récif dans 1 m de fond.	Phase lunaire:	5 jours après la nouvelle lune
		Marée:	Marée basse
		Remarque:	Deux mâles observés dans la posture classique de ponte.

Bohadschia similis

Observateur: Aymeric Desurmont, CPS
 Lieu: Baie de Tembia, Nouvelle-Calédonie. Fonds sablo-vaseux. Prof.: 3–4m.
 Date: 20 décembre 2003, 17h00.
 Phase lunaire: 3 jours avant la nouvelle lune.
 Marée: Marée haute.
 Remarque: D'autres spécimens de la même espèce, à proximité, ne montraient aucun signe d'activité de reproduction.



Bohadschia similis
 (Photo: A. Desurmont)

Stichopus chloronotus

Observateur: Aymeric Desurmont, SPC
 Lieu: Baie des Citrons, Nouvelle-Calédonie. Fonds avec roches couvertes d'algues filamenteuses, alternant avec des zones d'herbier (*Cymodocea* sp.) Prof.: 3 m.
 Date: 11 décembre 2003, 18h30.
 Phase lunaire: 2 jours après la pleine lune.
 Marée: 2.5 h après la marée basse.
 Remarque: D'autres spécimens de la même espèce, à proximité, ne montraient aucun signe d'activité de reproduction.



Stichopus chloronotus
 (Photo: A. Desurmont)