

## Vers un nouveau relevé des prix de la bêche-de-mer sur le marché chinois

Contrairement au poisson, la bêche-de-mer (holothurie séchée) est un produit de luxe, consommé dans les banquets et très apprécié pour ses vertus médicinales. Il y a cinq ans, les prix des holothuries exportées par les pays océaniques et les curseurs de qualité déterminant le prix de vente des bèches-de-mer ont été révélés dans le cadre de travaux (Purcell 2014) réalisés sous l'égide du Projet océanique de recherche agroalimentaire pour le développement (PARDI), financé par le Centre australien pour la recherche agricole internationale (ACIAR). Selon l'espèce et la taille du produit, la fourchette de prix s'étendait généralement de 15 à 400 dollars américains. Depuis lors, le gouvernement chinois a condamné la « consommation ostentatoire » de produits alimentaires de luxe, incluant dans cette catégorie la bêche-de-mer, ce qui a impacté la demande (Eriksson and Clarke 2015). Dans le même temps, plusieurs pêcheries (Kiribati et Tonga) ont récemment été fermées, perturbant l'offre de produits.

La plupart des bèches-de-mer récoltées et transformées en Océanie sont exportées vers Hong Kong, puis en grande partie redistribuées en Chine continentale, via Guangzhou (ville de Canton). Le plus souvent, les prix pratiqués en Chine sont fonction des prix à l'export des bèches-de-mer en provenance d'Océanie. La connaissance des prix de vente de la bêche-de-mer peut contribuer à justifier les valeurs déclarées par les exportateurs des pays océaniques et à alimenter les évaluations économiques des pêcheries et de l'aquaculture.

D'après une récente étude réalisée à la demande de la Communauté du Pacifique (CPS), la cote de la bêche-de-mer océanique est en hausse (Carleton et al. 2013), mais on ignore encore la mesure exacte dans laquelle les prix ont augmenté ces dernières années. Les participants à un atelier régional tenu à Nadi en 2012 ont cité parmi les cinq priorités s'appliquant aux pêcheries d'holothuries en Océanie « l'amélioration de l'information sur les marchés et sur les prix » (Anon. 2012). En outre, les participants à la réunion technique régionale organisée sur le thème de la bêche-de-mer aux Tonga en 2015 ont souligné la nécessité d'assurer cette veille commerciale pour améliorer les pêcheries d'holothuries de la région (Shelley 2015).

Pour obtenir des informations actualisées sur les prix du marché de la bêche-de-mer, jugées prioritaires par la région, des données seront à nouveau recueillies et analysées en novembre 2016 dans le cadre d'un projet financé par l'ACIAR. Le projet ciblera Hong Kong et Guangzhou. Cette mission permettra de rendre compte de l'évolution du marché au cours des cinq années écoulées depuis la dernière étude et de publier une liste actualisée des prix des bèches-de-mer produites à partir de différentes espèces d'holothuries prélevées en Océanie.



Bocaux d'holothuries tropicales en vente à Hong Kong (crédit photo : Steve Purcell).

Il reste à espérer que cette étude à venir aidera les responsables de la gestion halieutique de la région à prendre de meilleures décisions sur certaines mesures réglementaires et à mieux contrôler les valeurs déclarées à l'exportation de la bêche-de-mer. L'étude pourrait également appuyer la réalisation d'analyses coûts-avantages et l'élaboration de stratégies de production pour le secteur de l'holothuriculture.

### Bibliographie

- Anon 2012. Proposition pour une démarche régionale d'amélioration de la gestion des pêcheries d'holothuries - DT 2. Nouméa, Nouvelle-Calédonie: Secrétariat général de la Communauté du Pacifique. Consultation informelle des directeurs des pêches, Nouméa, Nouvelle-Calédonie, 4 Juin 2012. 3 p. [[http://www.spc.int/fame/doc/meetings/June2012\\_Fisheries\\_Meetings/Inf\\_HOF\\_2012\\_WP2\\_VF.pdf](http://www.spc.int/fame/doc/meetings/June2012_Fisheries_Meetings/Inf_HOF_2012_WP2_VF.pdf)]
- Carleton C., Hambrey J., Govan H., Medley P. and Kinch J. 2013. Gestion efficace des pêcheries d'holothuries et du commerce de la bêche-de-mer en Mélanésie. Lettre des pêches de la CPS 140:24-42. [[http://www.spc.int/DigitalLibrary/Doc/FAME/InfoBull/FishNews\\_VF/140/FishNews140\\_24\\_Carleton\\_VF.pdf](http://www.spc.int/DigitalLibrary/Doc/FAME/InfoBull/FishNews_VF/140/FishNews140_24_Carleton_VF.pdf)]
- Eriksson H. and Clarke S. 2015. Chinese market responses to overexploitation of sharks and sea cucumbers. *Biological Conservation* 184:163–173.
- Purcell S.W. 2014. Value, market preferences and trade of beche-de-mer from Pacific Island sea cucumbers. *PLoS One* 9: e95075 [<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0095075>]
- Shelley C. 2015. Outcomes of a Regional Technical Bêche-de-mer (BdM) Meeting Nuku'alofa, Tonga 29 September-1 October 2015. IUCN, Suva. 29 p. [[www.iucn.org/sites/dev/files/import/downloads/bdm\\_tech\\_meeting\\_tonga\\_oct15\\_report\\_1dec.pdf](http://www.iucn.org/sites/dev/files/import/downloads/bdm_tech_meeting_tonga_oct15_report_1dec.pdf)]

### Pour plus d'information :

**Steven W. Purcell**

National Marine Science Centre,  
Southern Cross University, Australie  
[steven.purcell@scu.edu.au](mailto:steven.purcell@scu.edu.au)