

Bibliomer

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : **S1 – Décembre 2008**

Thème : **3 – Qualité** Sous-thème : **3 – 1 Sécurité des aliments**

Thème n° spécial : **3 - Sécurité des produits de la mer**

Sous-thème n° spécial : **3 - 2 Redrisk**

Notice n° : **2008-064S**


La surveillance de la contamination virale des mollusques et crustacés

Monitoring viral contamination of molluscan shellfish

Pommepuy M., Le Saux J.C., Hervio-Heath D., and Le Guyader S.F.

Chapitre de l'ouvrage *Shellfish safety and quality, 2009 (sous presse)* - ISBN 1 84569 152 0 ; ISBN-13 : 978 1 84569 152 3 ; 200,00 €

Dr Sandra Shumway (Ed.), University of Connecticut, USA, Dr Gary Rodrick, University of Florida, USA -
Texte en Anglais

 **à commander à** : l'éditeur

<http://www.woodheadpublishing.com/EN/book.aspx?bookID=1223>

● Référence bibliographique enrichie

Les coquillages peuvent être responsables de gastro-entérites, du fait de la présence de virus entériques humains. L'identification des sources de contamination et des périodes à risque permettent une meilleure approche de la surveillance des eaux conchylicoles.

La réduction de la contamination par des aménagements locaux et la mise en place de systèmes d'alerte pourraient permettre de limiter le risque pour le consommateur tout en offrant un développement durable aux activités conchylicoles.