

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 - 1 Refhepa**

Notice n° : **2008-056S**

Le virus de l'hépatite A : de nouvelles idées sur ce pathogène viral des coquillages bien connu

Hepatitis A virus: New insights on a well known shellfish-borne viral pathogen

Sánchez G.* , Pintó R.M., Costafreda M.I., Aragonès L., Abad F.X. and Bosch A.

* Nestlé Research Center, Nestec Ltd., Lausanne, Switzerland

Molluscan Shellfish Safety. Proceedings of the 5th International Conference on Molluscan Shellfish Safety,
Galway, Ireland, June 14-18, 2004, **2006**, vol. 73, p. 307-311 - *Texte en Anglais*

● Référence bibliographique enrichie

Le virus de l'hépatite A est responsable de nombreux cas d'intoxications dans le monde, sa transmission se faisant principalement par voie féco-orale.

Une des conséquences de la globalisation est l'augmentation d'épidémies à l'échelle internationale, certaines étant liées à la consommation de coquillage importés congelés : ce virus, particulièrement résistant, peut persister dans diverses situations.

Ce chapitre retrace les différentes épidémies et les méthodes disponibles pour mettre en évidence ce pathogène.