

# Bibliomer

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

Bibliomer n° : 43 – Septembre 2008

Thème : 2 – Transformation Sous-thème : 2 – 2 Procédés de transformation

Notice n° : 2008-4448

## **Effet d'un traitement par hautes pressions hydrostatiques sur les bactériophages T7 librement en suspension ou liés à un bivalve**

*Effect of hydrostatic pressure processing on freely suspended and bivalve associated T7 bacteriophage*

**Sheldon T.A., Boardman G.\*, Flick G.J. and Gallagher D.L.**

\* Department of Food Science and Technology (0418), Virginia Polytechnic Institute and State University, Blacksburg, Virginia 24061, USA ; Tél : 540.231.1376 ; Fax : 540.231.7916 ; E-mail: gboard@vt.edu

*Journal of Food Protection*, 2008, 71 (2), p. 345-350

✉ à commander à : la revue ou à l'INIST

### **● Référence bibliographique enrichie**

L'efficacité des hautes pressions hydrostatiques a été étudiée pour l'inactivation de bactériophages T7, en suspension libre ou inoculés sur des clams et des huîtres creuses de Virginie, à fin de savoir si ce virus peut être pris comme modèle pour l'étude de l'effet des hautes pressions sur les virus des produits animaux.