

# Bibliomer

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

Bibliomer n° : 50 – Mars 2010

Thème : 1 – Production                      Sous-thème : 1 – 3 Aquaculture

Notice n° : 2010-5111

## **Épidémiologie des différents agents causant des maladies chez les animaux aquatiques : revue scientifique et développement d'une base de données (Question n°: EFSA-Q-2008-05009)**

*Epidemiology of different agents causing disease in aquatic animals: scientific review and database development*

**Hill \* B., Reese A., Dixon P., Oidtmann B., Paley R., Peeler E., Stentiford G., Stone D., Way K., Hine M., Calistri P., Ippoliti C., Di Lorenzo A., Savini L., Haenen O. and Engelsma M.**

\* Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science, Weymouth, United Kingdom

**Rapport scientifique 2010-01-15**, p. 1-21 - *Texte en Anglais*



<http://www.efsa.europa.eu/fr/scdocs/scdoc/37e.htm>

### ● **Résumé**

L'EFSA a publié sur son site Internet un rapport d'étude autofinancé, mais qui n'est pas à considérer comme un avis ou autre document adopté par l'EFSA. Ce rapport concerne les maladies listées dans la directive 2006/88/CE relative aux conditions de police sanitaire applicables aux animaux et aux produits d'aquaculture, et relative à la prévention de certaines maladies chez les animaux aquatiques et aux mesures de lutte contre ces maladies.

A partir de l'analyse de plus de 3 000 publications, des rapports résumés ont été préparés pour chaque maladie, avec la description de l'agent causal, des outils disponibles pour le typage, de l'épidémiologie (distribution mondiale de l'hôte et du pathogène, données d'épidémies dans l'Union européenne et au niveau mondial).