

## Epidémiologie analytique et descriptive des agents pathogènes, étude de la diversité des virus de type herpès (action 1). Etude des relations hôtes/agents pathogènes, pathogénèse des infections à virus de type herpesvirus (action 2) - Contrat Région Poitou-Charentes 2000-2006

---



Nous disposons aujourd'hui d'outils diagnostiques sensibles et spécifiques (PCR, HIS ...) et d'un protocole de transmission de l'infection qui permettent d'assurer un suivi des productions larvaires en éclosion de bivalves pour les espèces considérées comme sensibles aux infections à herpesvirus, mais également pour de nouvelles espèces. En effet, des mortalités massives (100 %) ont été rapportées dans une éclosion de coquille St-Jacques en Bretagne et ont pu être associées à la détection de OsHV -1. Les résultats obtenus concernant cette espèce, *Pecten maximus*, complètent et reflètent l'ensemble des travaux réalisés.

**Auteurs du document :** Renault, Tristan, Le Roux, Frederique, Berthe, Franck, Arzul, Isabelle, Miossec, Laurence, Robert, Maeva, Chollet, Bruno

**Mots clés :** Pathologie, Epidémiologie, Virus, Herpès virus, Bivalves, *Crassostrea gigas*, *Ruditapes philippinarum*,

*Pecten maximus*

**Thème (issu du Text Mining) :** BIOCHIMIE - CHIMIE, DROIT

**Date :** 2003

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 2003 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00043/15472/12851.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00043/15472/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/epidemiologie-analytique-et-descriptive-des-agents-pathogenes-etude-de-la-diversite-des-virus-de-typ0>