

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/339527872>

# Genodics – Test de protéodies sur des naissains d'huîtres infectés par le virus OsHV1

Experiment Findings · April 2012

DOI: 10.13140/RG.2.2.22531.25123

---

CITATIONS  
0

READS  
142

---

2 authors:



Ferrandiz Pedro  
Genodics

9 PUBLICATIONS 4 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



Maryline Houssin  
LABÉO (Research Division) & FRE 2030 BOREA UniCaen

40 PUBLICATIONS 841 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Genodic [View project](#)



Abnormal mortality of mussels in France – Evaluation of the involvement of pathogens, physiological and pathological conditions [View project](#)

## Laboratoire départemental Franck Duncombe du Calvados

### Test de résistance de naissains d'huîtres contaminés par le virus OsHV1, avril 2012

Essai réalisé par Maryline Houssin et son équipe, avec des séquences de « protéodies » d'environ 30 mn préparées par Genodics et diffusées deux fois par jour par des haut-parleurs de contact, dans des aquariums contenant chacun un échantillon de 100 naissains réputés sains et répartis dans 3 salles différentes (pour éviter la transmission des sons entre les aquariums).

3 aquariums avec contamination par balnéation (avec une huître moribonde au milieu) :

T : naissains sains, contaminés par balnéation et sans protéodie (Témoin)

S1 : naissains sains, contaminés par balnéation et avec séquence de protéodies n° 1

S2 : naissains sains, contaminés par balnéation et avec séquence de protéodies n° 2

3 aquariums sans contamination :

N : naissains sains, non contaminés et sans protéodie

N1 : naissains sains, non contaminés et avec séquence de protéodies n° 1

N2 : naissains sains, non contaminés et avec séquence de protéodies n° 2

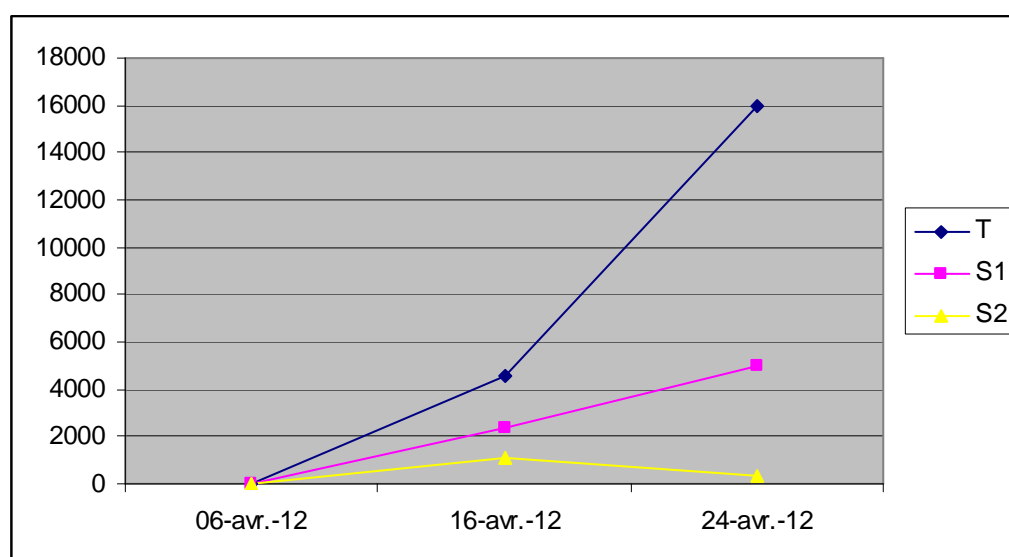
Mise en culture dans les 6 aquariums, le 6 avril 2012.

Deux dosages de la charge virale des naissains ont été effectués :

- Dosage 1, le 16 avril (10 jours de culture)
- Dosage 2, le 24 avril (18 jours de culture)

Résultats de ces dosages  
pour les naissains contaminés :

	<u>Dosage 1</u>	<u>Dosage 2</u>
T	4 600	16 000
S1	2 400	5 000
S2	1 100	360



Les dosages sont négatifs sur tous les naissains non contaminés : N, N1 et N2.

**Conclusion : sur les naissains contaminés, la séquence S1 a ralenti la progression de la charge virale et la séquence S2 l'a rendue insignifiante.**

Contacts : Maryline HOUSSIN - [Maryline.HOUSSIN@calvados.fr](mailto:Maryline.HOUSSIN@calvados.fr)

Pedro FERRANDIZ - [pedro.ferrandiz@genodics.com](mailto:pedro.ferrandiz@genodics.com)