

Vidéo

## Etude des effets des pesticides sur la sensibilité de l'huître creuse (*carostreas gigas*) au virus OsHV1 : Mécanismes de défense et développement de l'infection

[MOREAU, PIERRICK](#) Burg de Case Navire 2014

### Résumé

Les effets d'un mélange de pesticides représentatif des eaux des bassins ostréicoles à des concentrations proches de celles retrouvées dans l'environnement, ont été étudiées pour déterminer si ce mélange pouvait affecter le niveau de sensibilité des huîtres creuses vis-à-vis de l'infection à OsHV1.

### Informations

<b>Extrait:</b>	<a href="#">« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014</a>
<b>Edition:</b>	Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire, 27 mai 2014
<b>Langues:</b>	Français
<b>Provenances:</b>	Université des Antilles et de la Guyane
<b>Type de contenu - document:</b>	Vidéo - Colloque & conférence
<b>Base:</b>	Bibliothèque numérique Manioc
<b>Audience:</b>	Public universitaire
<b>Format:</b>	video/mp4

### Mots clés

[PESTICIDE](#)

[FAUNE](#)

[ECOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[CONTAMINATION](#)

[MILIEU AQUATIQUE](#)

[VIRUS](#)

[FRANCE EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

## Citer ce document

Moreau Pierrick, "Etude des effets des pesticides sur la sensibilité de l'huile creuse (*carrostreas gigas*) au virus OshV1 : Mécanismes de défense et développement de l'infection", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire, 27 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 02 juillet 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FIHIERS/14195](http://www.manioc.org/fichiers/14195).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés