

Vidéo

## Etudes structurales et fonctionnelles de pesticides en interaction avec leurs récepteurs hormonaux humains cibles

[BOURGUET, WILLIAM](#) Burg de Case Navire 2014

### 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, 28 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

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[PESTICIDE](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[INSECTICIDE](#)

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

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

[CHLORDÉCONE](#)

[SANTÉ](#)

[CANCER](#)

[CONTAMINATION](#)

[EUROPE](#)

[21<sup>E</sup> SIÈCLE](#)

### Conditions d'utilisation

## Citer ce document

Bourguet William, "Etudes structurales et fonctionnelles de pesticides en interaction avec leurs récepteurs hormonaux humains cibles", 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, 28 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 19 septembre 2024. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FIHIERS/V14218](http://www.manioc.org/fichiers/v14218).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés