

Vidéo

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

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

Informations

Extrait:	« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014
Edition:	Groupe français des pesticides, Burg de Case Navire, 28 mai 2014
Langues:	Français
Provenances:	Université des Antilles et de la Guyane
Type de contenu - document:	Vidéo - Colloque & conférence
Base:	Bibliothèque numérique Manioc
Audience:	Public universitaire
Format:	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^E 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 10 février 2026. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/14218](http://www.manioc.org/fichiers/14218).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés