

## Vidéo

# Quantification de l'inoculum fongique aérien, une innovation dans le développement d'outils d'aide à la décision en blé

[LEGRÈVE, ANNE](#) Burg de Case Navire 2014

## Résumé

L'étude des profils d'inoculum aérien aide à mieux comprendre l'épidémiologie des maladies disséminées par le vent (origine et quantité d'inoculum), permet le développement de nouveaux outils d'aide à la décision (détection avant l'apparition des symptômes), peut s'appliquer à toutes les épidémies dans lesquelles intervient un inoculum aérien.

## 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

[EPIDÉMIOLOGIE](#)

[EPIDÉMIE](#)

[ÉCOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

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

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

[AIR](#)

[SANTÉ](#)

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

[BELGIQUE EUROPE](#)

[21<sup>E</sup> SIÈCLE](#)

## Conditions d'utilisation

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

## Citer ce document

Legrève Anne, "Quantification de l'inoculum fongique aérien, une innovation dans le développement d'outils d'aide à la décision en blé", 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 11 février 2026.  
Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14240](http://www.manioc.org/fichiers/v14240).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés