

Vidéo

Réduction des pesticides - Une réflexion sur l'évaluation de l'efficacité des processus de transition "agroécologique"

[TRABELSI, MERIAM](#) Université des Antilles et de la Guyane, campus de Schoelcher 2014

Résumé

L'usage excessif des pesticides et des engrais chimiques a certes entraîné de meilleurs rendements mais également des effets néfastes sur l'environnement et la santé humaine. Compte tenu du contexte, l'agroécologie pourrait être une alternative pour éviter les pesticides. Ce terme désigne à la fois une science, des pratiques et un mouvement social. Il s'agit d'utiliser au maximum la nature comme facteur de production en maintenant ses capacités de renouvellement. L'agroécologie inclut des techniques pour restaurer la fertilité des sols, pour la gestion des ressources en eau et pour contrôler les adventices et les ravageurs.

Informations

Extrait:	« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014
Edition:	Groupe français des pesticides, Université des Antilles et de la Guyane, campus de Schoelcher, 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

[RESSOURCES NATURELLES](#)

[EAU](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[ENGRAIS](#)

[ECOLOGIE](#)

[PRODUITS PHYTOSANITAIRES](#)

[SOL](#)

[PESTICIDE](#)

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

[AGRONOMIE, AGRICULTURE](#)

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

[EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Trabelsi Meriam, "Réduction des pesticides - Une réflexion sur l'évaluation de l'efficacité des processus de transition "agroécologique"", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Université des Antilles et de la Guyane, campus de Schoelcher, 28 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 04 janvier 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/14242](http://www.manioc.org/fichiers/14242).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés