

Vidéo

Absorption du glyphosate et de l'AMPA dans la zone non saturée d'un aquifère sédimentaire

[SIDOLI, PAULINE \(1988-....\)](#) Martinique 2014

Résumé

La zone non saturée des aquifères est supposée jouer un rôle important dans le transfert de pesticides vers les eaux souterraines mais les mécanismes de ce transfert sont actuellement mal connus. L'étude se propose de répondre à cette problématique en travaillant sur un secteur du bassin Rhône-Méditerranée-Corse dans lequel les nombreux aquifères sédimentaires, fortement sollicités, présentent pour une grande partie d'entre eux des problèmes de qualité provenant de pollutions d'origine agricole, industrielle ou urbaine.

Informations

Extrait:	« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS. LE 26 MAI 2014
Edition:	Groupe français des pesticides, Martinique, 26 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](#)

[POLLUTION](#)

[CONTAMINATION](#)

[MILIEU AQUATIQUE](#)

[ECOLOGIE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[NAPPE PHRÉATIQUE](#)

[PESTICIDE](#)

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

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

[FRANCE EUROPE](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

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

Citer ce document

Sidoli Pauline, "Absorption du glyphosate et de l'AMPA dans la zone non saturée d'un aquifère sédimentaire", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Martinique, 26 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 04 janvier 2025. Lien: [HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14178](http://www.manioc.org/fichiers/v14178).

© Manioc 2022 - Tous droits réservés