

Portrait de la présence de pesticides dans l'eau souterraine pres de secteurs maraichers, vergers, vignes et petits fruits - Echantillonnage 2012 a 2014



Entre 2012 et 2014, 103 puits ont été échantillonnés à raison d'une trentaine annuellement. Le présent rapport vise à rendre compte des résultats obtenus relativement à ces puits. Les 103 puits échantillonnés sont des puits de particuliers, essentiellement de producteurs agricoles. La plupart (87 puits) servent à l'alimentation en eau potable, mais peuvent aussi être employés pour des usages agricoles. Les puits ont été sélectionnés pour leur proximité avec des cultures maraîchères (42 puits), des vergers (24 puits), des vignes (9 puits) ou des cultures de petits fruits (28 puits). Dans la plupart des puits, plus de 80 pesticides ont été recherchés.

Auteurs du document : Giroux I.

Obtenir le document : Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : AGRICULTURE, CULTURE MARAICHÈRE, VIGNE, ECHANTILLONNAGE, POLLUANT, POLLUTION AGRICOLE, EAU SOUTERRAINE, PESTICIDE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, HYDROGÉOLOGIE

Date : 2016-01-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/33710

Source : Page 53 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Portrait-de-la-pr%C3%A9sence-de-pesticides-dans-l%E2%80%99eau-souterraine-pr%C3%A8s-de-secteurs-mara%C3%AEchers>

Télécharger les documents : http://www.mddelcc.gouv.qc.ca/eau/flrivlac/Rapport_2016.pdf

<https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/33710.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/portrait-de-la-presence-de-pesticides-dans-l-eau-souterraine-pres-de-secteurs-maraichers-vergers-vig0>