## Adoption du Plan de protection des sources de la région de Quinte

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o September 2014

## L'Ontario

a approuvé le Plan de protection des sources de la région de Quinte qui vise à mieux protéger l'eau potable de la région, de la source au robinet. Élaboré par le comité de protection des sources de la région de Quinte, qui est composé de partenaires municipaux et communautaires, le plan entrera en vigueur le 1er janvier 2015.

## Les plans de

protection des sources visent à garantir la qualité de l'eau des lacs, des riviÃ"res et des autres sources d'eau souterraine qui alimentent les réseaux d'eau potable municipaux. Ces plans déterminent les mesures à prendre pour éliminer, gérer ou réduire les risques qui pÃ"sent sur les sources d'eau potable.

Dans le cadre du plan, la région de Quinte devra : mettre sur pied des programmes d'entretien et d'inspection des fosses septiques qui sont conformes au code du bâtiment ; dresser des plans de gestion du risque pour la manutention et l'entreposage des pesticides, des carburants et du fumier, ainsi que pour les décharges et les installations relatives aux eaux pluviales ; fabriquer et poser des panneaux routiers indiquant les zones où se trouvent les têtes de puits et les prises d'eau protéqées.

La Loi sur l'eau saine a instauré 19 comité s locaux en Ontario. Chaque comité a élaboré un plan de protection des sources fondé sur des données scientifiques pour éviter que les réseaux d'eau potable municipaux ne soient contaminés par des polluants. La zone de protection des sources de Quinte comprend quatre bassins versants (Moira, Salmon, Napanee, Prince Edward) et couvre environ 6 600 kilomÃ"tres carrés. La zone compte 11 réseaux d'eau potable municipaux. Quatre réseaux sont alimentés par des sources d'eau souterraine, comme une aquifÃ"re, et sept réseaux sont alimentés par des sources d'eau superficielle, comme la baie de Quinte, le lac Ontario, le lac Roblin et la riviÃ"re Napanee.

Plan de protection des sources de la région de Quinte - en anglais seulement

Environnement Ontario - 11-09-2014