

Protéger l'eau potable de la région de Mississippi-Rideau

Dossier de la rédaction de H2o
August 2014

L'Ontario

a approuvé le plan de protection des sources de la région de Mississippi-Rideau qui vise à mieux protéger l'eau potable de la région, de la source au robinet. À l'avenir par des partenaires municipaux et communautaires qui siégent au comité de protection des sources de la région de Mississippi-Rideau, le plan entrera en vigueur le 1er janvier 2015.

En vertu du présent plan, la région de Mississippi-Rideau : mettra sur pied des programmes d'entretien et d'inspection des fosses septiques qui sont conformes au code du bâtiment ; élaborera des plans de gestion du risque pour la manutention et l'entreposage des pesticides, des carburants et des engrains, ainsi que pour les décharges et les installations relatives aux eaux pluviales ; fera fabriquer et posera des panneaux routiers servant à indiquer les zones où se trouvent les tâches de puits et les prises d'eau qui seront protégées.

La Loi

sur l'eau saine a instauré 19 comités locaux en Ontario. Chaque comité a élaboré un plan de protection des sources fondé sur des données scientifiques pour éviter que les sources d'eau potable ne soient contaminées par des polluants. La région protégée de Mississippi-Rideau vise à protéger deux sources : celle de la vallée de la rivière Mississippi et celle de la vallée de la rivière Rideau. D'une superficie de 8 500 km², cette région englobe 31 municipalités et regroupe une population de 865 000 habitants. Les 12 rivières d'eau potable municipaux de la région protégée de Mississippi-Rideau desservent près de 80 % des habitants de cette région. Les autres utilisent des puits ou des rivières d'eau potable privées. Sept rivières d'eau potable municipaux puisent l'eau souterraine se trouvant, par exemple, dans des formations aquifères, alors que les cinq autres prennent l'eau dans les rivières de la région, comme les rivières Tay, Rideau, des Outaouais et Mississippi.

Plan de protection des sources de la région de Mississippi-Rideau - en anglais

Environnement Ontario - 28-08-2014