

# RÃ"lement sur lâ€™Ã©vacuation et le traitement des eaux usÃ©es des rÃ©sidences isolÃ©es

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
March 2014

Ce

projet de rÃ"lement s'inscrit dans le cadre de la rÃ©forme du rÃ"lement Q-2, r.22 qui a Ã©tÃ© annoncÃ©e lors de l'adoption du Plan d'intervention sur les algues bleu vert . Ce plan d'intervention prÃ©voit, entre autres, le renforcement du rÃ"lement Q-2, r.22A afin de prÃ©venir les apports en phosphore en direction des plans d'eau. Plus rÃ©cemment, les enjeux associÃ©s Ã la contamination des eaux souterraines et des eaux de surface par des installations septiques situÃ©es Ã proximitÃ© des sources d'eau potable ont Ã©tÃ© ajoutÃ©s Ã cette dÃ©marche.

Le prÃ©sent projet de

rÃ"lement constitue la premiÃ¨re phase de la rÃ©forme du rÃ"lement. Il vise Ã resserrer l'encadrement des projets lors de la conception et de l'installation des dispositifs afin d'offrir de meilleures garanties que les nouvelles installations construites soient performantes et conformes au rÃ"lement. Le projet vise Ã©galement Ã rÃ©duire le fardeau de la preuve de contamination que les municipalitÃ©s doivent Ã©tablir pour exiger le remplacement des installations construites avant le 12 aoÃ»t 1981 qui seraient situÃ©es Ã moins de 120 mÃˆtres d'un lac ou Ã l'intÃ©rieur d'une zone dÃ©limitÃ©e pour assurer la protection d'ouvrages de prÃ©cipitÃ©ments d'eau. Enfin, il prÃ©voit des modifications en vue de solutionner les problÃ©matiques d'application qui peuvent rÃ©alisÃ©es Ã ce stade-ci de la rÃ©forme.

Il est soumis Ã la consultation publique pour une pÃ©riode de 60 jours, soit du 13 fÃ©vrier 2014 au 13 avril 2014.

Environnement QuÃ©bec - 17-02-2014

Ã Plan d'intervention sur les algues bleu vert