

Pour diffusion immédiate

Pas de restriction de la consommation en eau potable pour le moment

AUCUN HYDROCARBURE DÉCELÉ À LÉVIS

Lévis, le 14 avril 2014. – Dans le contexte des inondations qui se sont produites en Beauce au cours des derniers jours, certains médias ont soulevé les risques de « relargage » d'hydrocarbures dans la rivière Chaudière et de ce fait, les risques de contamination de l'eau. Comme l'usine de traitement de l'eau du secteur Charny s'alimente à partir de la rivière Chaudière, la Ville de Lévis tient à rassurer la population.

« Rien ne nous permet de croire pour le moment que la rivière Chaudière à la hauteur de notre prise d'eau est contaminée par des hydrocarbures. Nous continuons le suivi rigoureux de l'état de la rivière, tel qu'entendu avec le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs », a déclaré monsieur Jean-Claude Belles-Isles, directeur de l'Environnement de la Ville de Lévis.

À la suite de l'augmentation du débit d'eau des derniers jours, la Ville est passée en mode de « suivi soutenu ». Ce suivi exige la prise d'échantillons chaque jour, sept jours par semaine. Ainsi, au-delà de 25 paramètres sont mesurés. De plus, des tests olfactifs sont effectués plusieurs fois par jour.

Système d'alerte

Il est utile de rappeler qu'un système d'alerte permettra à Lévis d'être avisée si des contaminants étaient détectés en amont, à Saint-Georges, laissant suffisamment de temps pour fermer la prise d'eau de l'usine de traitement de l'eau de Charny et pour mettre en branle le plan d'intervention visant le maintien de l'alimentation en eau.

Dans le cas où des hydrocarbures étaient décelés, obligeant à cesser de puiser l'eau dans la rivière Chaudière, la Ville déploierait alors son système alternatif d'alimentation en eau. « Dans une telle circonstance, Lévis en appellerait à la collaboration de la population de tout le grand Lévis pour qu'elle diminue sa consommation en eau potable puisque les équipements de ce système alternatif ne suffiront pas à répondre à la demande en forte croissance en cette période printanière de l'année. Mais, pour le moment, faut-il le rappeler, nous n'en sommes pas là », a tenu à préciser monsieur Belles-Isles.

Système alternatif d'alimentation en eau

Ce système consiste à activer des interconnexions en provenance de l'usine du secteur Saint-Romuald vers le secteur Charny (lien B2) et vers le secteur Saint-Nicolas (lien C2). De plus, il propose une interconnexion au poste de surpression Perreault faisant partie du réseau alimenté par l'usine de production d'eau potable Desjardins de Lévis vers le réseau de Saint-Romuald. Cette dernière interconnexion provoquera une baisse de pression pour certains quartiers à l'ouest de l'arrondissement Desjardins. Le cas échéant la Ville pourrait, comme l'été dernier, puiser l'eau à la rivière Beauvillage pour alimenter l'usine de traitement de l'eau de Charny.

Surveillez l'actualité

Si la Ville devait passer en mode de *restriction de la consommation d'eau*, elle en informerait la population par les moyens habituels (communiqués de presse, alertes de courriel, Twitter, panneaux à messages variables, enseignes extérieures, etc.). Elle invite d'ailleurs la population à s'abonner aux alertes de courriel en suivant le lien ci-dessous : www.ville.levis.qc.ca/alertes.

– 30 –

Source : Direction des communications
Tél. : 418 835-8292

