

2 avril 2025

Objet : Suivi de l'incendie à l'entrepôt Polyrho

Chères citoyennes, chers citoyens,

Suite à l'incendie survenu vendredi dernier à l'entrepôt Polyrho, nous souhaitons vous informer des derniers développements et vous rassurer quant aux mesures prises pour garantir votre sécurité et minimiser les impacts environnementaux.

La Municipalité poursuit sa collaboration étroite avec le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) et la Santé Publique. Voici les principales informations issues de nos dernières rencontres :

- Produits chimiques concernés : La liste des produits chimiques présents dans l'entrepôt a été remise au MELCCFP. On retrouve notamment du lave-vitre, de l'éthanol, des colorants, des composés ioniques (sels), des composés inorganiques solides et des pesticides de type insecticides.
- Analyses en cours : Des prélèvements de l'eau de la rivière ont été effectués par le MELCCFP et sont en cours d'analyse. Les résultats, qui serviront à mieux documenter la contamination environnementale, seront disponibles dans les prochaines semaines. Rappelons que l'eau de la rivière n'est pas directement liée à l'eau consommée par les citoyens de Bolton-Est.
- Eau potable : L'eau potable de l'ensemble des citoyens de Bolton-Est provient de puits privés, la plupart étant des puits artésiens s'approvisionnant de la nappe phréatique. Pour déterminer le risque de contamination de la nappe phréatique, plusieurs critères d'évaluation, ont été considérés:
 - L'événement est ponctuel et non récurrent;
 - La majorité des produits ont brûlé;
 - Le sol gelé a favorisé le ruissellement en surface plutôt que l'infiltration dans les sols;
 - La majorité des eaux d'extinction ont été captées et pompées, réduisant ainsi la quantité de contaminants dans la rivière;

- En raison de la période de crue, la rivière Missisquoi présente un débit favorisant la dilution des produits;
- Plusieurs produits impliqués dans l'incendie présentent une coloration ou sont odorants, ce qui favorise leur détection dans l'environnement.

Selon ces critères, le MELCCFP estime que le risque de contamination de la nappe phréatique qui alimente les puits est faible. Compte tenu du caractère ponctuel de l'événement et la faible probabilité que la nappe phréatique soit affectée, la Santé Publique juge que les risques à la santé associés à la consommation de l'eau potable chez les citoyens de Bolton-Est sont négligeables.

- Nettoyage du site : Le MELCCFP est responsable d'assurer le suivi auprès de l'entreprise à l'égard de ses obligations environnementales concernant le confinement, la récupération et la disposition dans un lieu autorisé de toute matière contaminée.

Nous continuons de suivre la situation de près et vous tiendrons informés de toute évolution. Soyez assurés que votre sécurité est notre priorité.

Cordialement,

Votre équipe municipale

