

Un virage vers l'énergie renouvelable pour 3 bâtiments municipaux

Victoriaville, le 7 juillet 2025 – La Ville de Victoriaville poursuit la transition de ses bâtiments municipaux vers des énergies renouvelables. Des travaux seront réalisés pour installer des systèmes de chauffage fonctionnant à partir d'énergies renouvelables à l'hôtel de ville, au poste de pompiers Fernand-Giguère et à l'usine d'eau potable Hamel. Ces travaux sont financés à 80 % par le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP).

« Nous sommes fièrement durables et nos bâtiments municipaux le seront encore davantage après la réalisation de ces travaux. Déjà, cette transition a commencé au Colisée Desjardins et au pavillon Jean-Béliveau, permettant ainsi de réduire significativement l'impact environnemental de nos bâtiments municipaux en favorisant l'utilisation de sources d'énergie renouvelable » explique le maire de Victoriaville, Antoine Tardif.



« Ces travaux s'inscrivent au plan d'action dont s'est doté la Ville pour réduire ses émissions de gaz à effet de serre. Un mandat a été accordé pour préparer la conversion de la bibliothèque Charles-Édouard-Mailhot pour favoriser des énergies renouvelables. Ces efforts permettront de limiter l'impact environnemental des activités municipales, s'inscrivant ainsi dans la vision que s'est dotée le conseil municipal en développement durable » ajoute la mairesse adjointe et conseillère municipale, Caroline Pilon.

L'ajout de thermopompes et de serpentin électrique à l'hôtel de ville et au poste de pompiers Fernand-Giguère sera réalisé d'ici la fin de l'année. Pour l'Usine d'eau potable Hamel, le chantier prévoit l'ajout d'aérotherme électrique, de thermopompe, de murs solaires thermiques et l'augmentation de la capacité électrique du bâtiment. Pour ce bâtiment, les travaux s'amorceront à l'automne et se termineront en 2026. L'ensemble des services aux citoyens sont maintenus pendant la durée des travaux.

La conversion de ces bâtiments vers des énergies renouvelables est financée par le gouvernement du Québec dans le cadre de l'action « Accélérer la transition climatique locale » du Plan pour une économie verte 2030.

– 30 –