

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

Lancement du projet Chantiers Zéro Déchet à La Tuque

RÉDUIRE LES DÉCHETS DE CONSTRUCTION À LA SOURCE

La Tuque, le 21 mai 2026 — Environnement Mauricie, en collaboration avec la Ville de La Tuque et plusieurs partenaires du secteur de la construction, annonce le lancement du projet pilote **Chantiers Zéro Déchet à La Tuque**, une initiative visant à réduire significativement l'enfouissement des résidus issus de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD).

Ce projet novateur accompagne trois entreprises locales — Structure Duprestige, Villeneuve & Fils et Hamel Habitation Confort — dans la mise en place de pratiques concrètes de tri directement sur leurs chantiers. « Parce que chaque geste posé fait une différence », cite David Duchesneau de Structure Duprestige.

L'objectif : tester et adapter des solutions réalistes au contexte particulier d'un territoire éloigné comme La Tuque, où les options de gestion des matières résiduelles sont limitées.

« Chez Villeneuve et Fils, le projet Chantiers Zéro Déchet s'aligne parfaitement avec nos valeurs d'entreprise de s'orienter, au meilleur du possible, vers un virage plus vert. Nous sommes conscients que les matériaux de construction constituent un très fort volume des rebuts du centre de tri et comprenons la problématique ; nous souhaitons donc faire activement partie de la solution. », cite Guillaume Roy de Villeneuve et Fils.

UN ENJEU MAJEUR AU QUÉBEC

Chaque année, les chantiers de construction, de rénovation et de démolition génèrent environ **3,3 millions de tonnes de résidus au Québec**, dont près de la moitié est encore envoyée à l'élimination - malgré un fort potentiel de valorisation, selon le plus récent Bilan de la gestion des matières résiduelles au Québec réalisé par RECYC-QUÉBEC. Devant un tel constat, RECYC-QUÉBEC s'est dotée d'un plan d'actions prioritaires 2024-2026 pour le secteur CRD.

Le projet répond à l'une des actions visées et va permettre de lever plusieurs obstacles observés sur le terrain, notamment le manque d'outils, les contraintes logistiques et la difficulté d'implanter le tri des matières directement sur les chantiers.

DES SOLUTIONS CONCRÈTES SUR LE TERRAIN

Le projet repose sur une approche collaborative avec des partenaires clés et reconnus du milieu : la firme-conseil **Stratzer** et l'Association des professionnels de la construction et de l'habitation du Québec (**APCHQ**).

Leur collaboration inclut :

- La formation et l'accompagnement des entreprises participantes
- L'implantation de méthodes de tri adaptées aux réalités des chantiers
- La mise à l'essai d'équipements
- Le suivi des matières récupérées et l'analyse des résultats



Les entreprises impliquées jouent un rôle clé en testant les pratiques, en partageant leur expertise et en contribuant à l'adaptation des solutions proposées.

UN PROJET COHÉRENT AVEC LA VISION DE LA TUQUE

Le projet s'inscrit en cohérence avec plusieurs objectifs du Plan de gestion des matières résiduelles adopté par le conseil d'agglomération de La Tuque pour la période 2024-2031 :

- Soutenir le développement de l'économie circulaire sur le territoire est bien inscrit et ce projet est en cohérence avec cette vision (mesure 20)
- Développer un système de récupération locale des résidus de CRD (mesures 21 et 22)
- Inciter les acteurs du secteur résidentiel, des ICI et de la CRD à adopter les bonnes pratiques en gestion des résidus de CRD (mesure 23)

Chantiers Zéro Déchet à La Tuque permettra également de tester un nouveau modèle d'accès et de tarification incitative à l'écocentre de la Ville de La Tuque pour les résidus de CRD. De plus, en documentant les résultats et les apprentissages, le projet pourra inspirer d'autres communautés confrontées à des défis similaires.

CITATIONS

« Environnement Mauricie est fier de porter ce projet de tri en chantier à La Tuque et reconnaissant envers les trois entreprises participantes qui se sont engagées pour tester de nouvelles pratiques ayant une meilleure performance environnementale. La gestion des résidus de CRD au Québec représente un enjeu de volume et de poids important surtout dans un contexte de crise du logement et d'augmentation du nombre de chantiers sur les territoires. Cette démarche concrète et collaborative permettra de documenter et d'adapter des solutions en fonction du contexte local, afin de mieux répondre aux besoins des entrepreneurs. »

- **Lauréanne Daneau, directrice générale d'Environnement Mauricie**

« Réduire les déchets de construction, c'est avant tout une occasion d'innover dans nos façons de faire. Ce projet permet d'explorer, de tester et d'adapter des solutions concrètes, directement inspirées des réalités du secteur. RECYC-QUÉBEC est fière de soutenir des initiatives qui font avancer le Québec en transformant les défis d'aujourd'hui en solutions durables pour demain. »

- **Emmanuelle Géhin, présidente-directrice générale de RECYC-QUÉBEC**

« La gestion des matières résiduelles représente un enjeu important pour notre agglomération. C'est avec ce genre d'initiative innovatrice que nous pouvons progresser dans la bonne direction. Merci à Environnement Mauricie de nous avoir soutenu dans la réalisation de ce beau projet et surtout, merci à nos trois entrepreneurs qui ont accepté de relever ce défi avec nous. »

- **Pierre Pacarar, maire de La Tuque et président du conseil d'agglomération de La Tuque**

SOUTIENS

Le projet est porté par **Environnement Mauricie**, le partenaire principal RECYC-QUÉBEC avec l'appui de la Ville de La Tuque (Fonds régions et ruralité – Volet 4 du MAMH) et de la SADC du Haut-Saint-Maurice.

– 30 –

À PROPOS D'ENVIRONNEMENT MAURICIE

Fondé en 1995, le Conseil régional de l'environnement Mauricie (Environnement Mauricie) est un organisme à but non lucratif ayant pour raison d'être de placer l'environnement au cœur de l'action. L'un des 17 membres du Regroupement des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ), il détient un mandat du ministère québécois de l'Environnement qui consiste à concerter et sensibiliser les acteurs du milieu, effectuer une veille stratégique, conseiller et outiller les décideurs, ainsi que de développer et de réaliser des projets pour protéger l'environnement.

RENSEIGNEMENTS

Lauréanne Daneau, Directrice générale

ldaneau@environnementmauricie.com

819 944-1806 (cell.)

ESPACE PRESSE

Prenez note que nous avons une page dédiée aux médias sur notre site Web :

environnementmauricie.com/espace_presse/