

## COMMUNIQUÉ

Pour diffusion immédiate

### **La MRC du Val-Saint-François invite la population à coconstruire son Plan climat**

**Richmond, 8 mai 2026** – La MRC du Val-Saint-François franchit une étape importante dans l'élaboration de son Plan climat et invite la population, les acteurs et les organisations de son territoire à participer à une série d'ateliers participatifs qui se tiendront en juin 2026.

En février 2025, la MRC annonçait le début de sa démarche d'élaboration du Plan climat pour le territoire du Val-Saint-François. Durant cette première année, la MRC a complété un inventaire des émissions de gaz à effet de serre (GES), permettant d'identifier les principales sources d'émissions. La MRC a également poursuivi l'identification des risques climatiques actuels et futurs, afin de développer des mesures pour limiter les impacts négatifs et ainsi réduire les vulnérabilités.

L'équipe de la MRC, en collaboration avec le Centre d'écologie urbaine, organisme qui accompagne la MRC pour la réalisation du volet participatif du Plan climat, a tenu un atelier participatif, le 24 mars 2026. Regroupant près de 30 partenaires du milieu, de secteurs d'activités différents, cette rencontre a permis de définir des orientations par domaines prioritaires d'action. Puis, le 7 mai dernier, ce fut au tour des élu(e)s du Val-Saint-François de participer à un atelier pour discuter et bonifier les orientations du futur Plan climat pour le territoire.

#### **Une démarche collective pour un plan ancré dans le milieu**

Maintenant, la coconstruction se poursuit cette fois avec la population, les acteurs et les organisations du milieu, afin d'envisager des mesures d'adaptation, d'atténuation et de transition climatique concrètes qui pourront se retrouver dans le futur plan d'action.

#### **Trois ateliers participatifs ouverts à tous**

D'une durée de 2 h 30, les ateliers auront lieu en présentiel et permettront de :

- Présenter le diagnostic climatique territorial et les orientations ;
- Identifier et développer des pistes de mesures en matière d'adaptation, d'atténuation et de transition.

Afin de compter avec le plus grand nombre de participants sur l'ensemble du territoire du Val-Saint-François, les ateliers auront lieu dans différents secteurs de la MRC :

- **4 juin 2026, de 17 h 30 à 20 h**  
Centre communautaire de Valcourt
- **11 juin 2026, de 17 h 30 à 20 h**  
Centre régional le Bel âge à Windsor
- **18 juin 2026, de 13 h 30 à 16 h**  
Centre communautaire de Richmond

Dans un contexte où les changements climatiques ont des impacts de plus en plus visibles sur le territoire, la MRC souhaite miser sur l'intelligence collective pour mieux planifier l'avenir. La démarche en cours repose sur la conviction que les solutions les plus pertinentes émergent d'une collaboration entre les différents acteurs du milieu. Ces trois ateliers visent à mobiliser un large éventail d'acteurs — citoyens, organismes, municipalités et partenaires — afin de faire émerger des solutions adaptées aux réalités locales.

Les personnes intéressées à s'inscrire à l'un des ateliers sont invitées à consulter la section *Environnement et aménagement*, puis *Plan climat* sur le site internet de la MRC: <https://val-saint-francois.qc.ca/services/plan-climat/>.

– 30 –

**À propos :** La MRC du Val-Saint-François a comme principaux mandats le développement et la gestion du territoire, la gestion environnementale et des matières résiduelles, le développement socioéconomique, socioculturel et touristique, ainsi que la coordination des mesures de sécurité publique. Elle vient aussi en soutien aux municipalités membres, notamment à travers des services spécialisés en urbanisme, en foresterie, en gestion et protection des cours d'eau, en économie circulaire, en accompagnement et transfert d'entreprises et en géomatique, de même qu'à travers du financement de projets. Consultez le site web pour en savoir plus : [www.val-saint-francois.qc.ca](http://www.val-saint-francois.qc.ca).

**Contact :**

Levente-Charles Bocz  
Chargé de projet – Écoresponsabilité et changements climatiques  
819 826-6505, poste 219  
lc.bocz@mrcvsvf.ca