



L'énergie nous unit

**courant
collectif**

Identification du projet

Titre du projet	Courant collectif – Phase I
Catégorie du projet	Participation publique
Projet collaboratif	MRC de Marguerite-D’Youville, Ville de Saint-Amable, Ville de Varennes, Ville de Contrecoeur, Municipalité de Verchères et Ville de Calixa-Lavallée
Date de réalisation	2 avril 2024
Coût du projet	40 000 \$

Nom et titre des collaborateurs internes :

Pierre Guy Dallaire, directeur des communications (*Ville de Varennes*), Élise Magnan Bélanger, conseillère en communication (*Ville de Varennes*), Marie-Maude Legros-Lemieux, graphiste (*Ville de Sainte-Julie*), Catherine Giguère, conseillère en communication (*Ville de Sainte-Julie*), Camille Richard, conseillère en communication (*Ville de Sainte-Julie*), Julie Martin, directrice des communications (*Ville de Sainte-Julie*), Karine Brodeur, directrice des communications et conseillère stratégique à la direction générale (*Municipalité de Verchères*), Dominic Gauthier, coordonnateur aux communications et relations publiques (*MRC de Marguerite-D’Youville*)

Contexte et besoins

Dans un contexte mondial de transition énergétique visant à réduire la dépendance aux combustibles fossiles, plusieurs entreprises du secteur éolien et solaire ont montré un intérêt croissant pour le territoire de la MRC de Marguerite-D'Youville.

En effet, le territoire de la MRC de Marguerite-D'Youville bénéficie d'une position stratégique et d'une notoriété nationale dans le domaine des énergies renouvelables, grâce à ses caractéristiques géographiques et socio-économiques favorables. En vue d'un futur appel de projets d'Hydro-Québec pour augmenter la production d'énergies renouvelables et pour mieux encadrer le développement d'énergies renouvelables sur son territoire, la MRC et ses municipalités ont jugé prioritaire de consulter la population et les acteurs locaux afin de recueillir leurs attentes, préoccupations et suggestions. Cette approche vise à assurer une planification en harmonie avec les valeurs locales.

Objectifs et enjeux

Le projet « Courant collectif », initié en avril 2024, a pour objectif de réfléchir collectivement à l'avenir énergétique de la MRC. D'ailleurs, un règlement de contrôle intérimaire (RCI) a été adopté le 11 avril 2024 pour encadrer les démarches liées au développement potentiel de l'énergie éolienne. L'entreprise *Table ronde* participation publique a été mandatée par Courant collectif pour la soutenir dans la stratégie de participation publique.

Les principaux défis identifiés dans la phase 1 du projet incluent :

- **Démystifier les énergies renouvelables** : Sensibiliser les citoyens et clarifier les enjeux technologiques et environnementaux associés.
- **Assurer une transparence dans la diffusion des informations et des étapes de la démarche.**
- **Favoriser une participation active et inclusive** : Impliquer une diversité de groupes de la population, y compris les jeunes, les aînés, les agriculteurs et les acteurs communautaires, les groupes environnementaux et la santé publique.
- **Recueillir des données significatives permettant de dégager des principes directeurs pour le développement futur.**

Supports et plateformes utilisés

Pour maximiser la participation citoyenne et la transparence, une stratégie de communication diversifiée et a été mise en place :

- **Microsite dédié (« www.courantcollectif.quebec ») :**
Regroupant toutes les informations, des fiches thématiques et les faits saillants des activités. Après chaque consultation, une vidéo et une fiche contenant un résumé des activités et les constats ont été déposées sur le site Web.
- **Consultation en ligne :**
Plateforme courantcollectif.cocoriko.org ouverte du 14 mai au 14 juillet, avec des volets spécifiques pour le grand public et les adolescents.
- **Consultation en personne :**
Écoles secondaires, centres communautaires et tables rondes.



Plateforme de consultation Cocoriko



Table ronde à Sainte-Julie | 17 juin 2024

Supports et plateformes utilisés

Moyens de communication multiples :

- Envois postaux à l'ensemble des résidences sur le territoire de la MRC pour rejoindre les citoyens n'ayant pas accès aux outils numériques.
- Affichage sur les panneaux électroniques des villes et dans les bâtiments municipaux.
- Publications régulières sur les réseaux sociaux (Facebook, Instagram, LinkedIn) et stories.
- Création d'événements Facebook.



Envoi postal | mai 2024



Publication de lancement instagram | 6 mai 2024



Panneau électronique des consultations | mai 2024

Supports et plateformes utilisés

Moyens de communication multiples :

- Envois de courriels et textos via les systèmes d'alertes municipaux et infolettres.
- Publication dans les bulletins municipaux.
- Organisation de kiosques lors d'événements.
- Message sur les boîtes vocales du Service aux citoyens.



Kiosque à la fête au Vieux-Village | 1^{er} juin 2024

Résultats et analyse

Participation communautaire

La consultation publique s'est déroulée en deux étapes majeures: les ateliers participatifs et la consultation en ligne. Ces initiatives ont permis de recueillir des opinions variées provenant de différentes communautés et groupes d'intérêt.

Ateliers participatifs

Quatre ateliers ont été organisés dans des lieux accessibles et en mode virtuel pour garantir une participation élargie :

- **14 mai** : Verchères (65 participants, dont 5 en ligne)
- **21 mai** : Contrecoeur (10 participants)
- **17 juin** : Sainte-Julie (28 participants, dont 6 en ligne)
- **18 juin** : Varennes (50 participants)

Ces rencontres ont permis aux citoyens de poser des questions, d'exprimer leurs attentes et de discuter des impacts potentiels des projets d'énergie renouvelable.



Verchères | 14 mai 2024



Contrecoeur | 21 mai 2024



Sainte-Julie | 17 juin 2024



Varennes | 18 juin 2024

Activités spécialisées

Aînés

Deux discussions autour de tables ont été organisées dans des centres communautaires, réunissant une **douzaine de participants**. Ces rencontres ont offert un espace d'échange adapté aux préoccupations de ce groupe.

Jeunes

Une consultation interactive a impliqué plus de **360 élèves** issus de trois écoles secondaires (François-Williams, Le Carrefour, Le Grand-Coteau). Les consultations se sont tenues lors de la pause du dîner. Des activités ludiques, telles que des jeux-questionnaires à l'aide d'une roue et des discussions informelles, ont favorisé une meilleure compréhension des enjeux énergétiques et ont permis aux jeunes de s'exprimer sur le sujet. Des collations ont été remises aux participants.

Agriculteurs

Un atelier dédié a réuni **22 participants**, dont des représentants de l'Union des producteurs agricoles (UPA). Les discussions ont porté sur les impacts des énergies renouvelables dans un contexte agricole.

Groupes environnementaux et santé publique

Une rencontre avec des **organisations clés** (La Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq), Nature Action Québec, Direction de la santé publique de la Montérégie, Fondation du Mont-Saint-Bruno, Communauté métropolitaine de Montréal et des Centres intégrés de santé et de services sociaux) a permis de recueillir des points de vue spécialisés.

Consultation en ligne

La plateforme de consultation en ligne a permis à plus de **420 citoyens** de partager leurs opinions, complétant ainsi les ateliers en présentiel et rejoignant ceux qui n'avaient pas pu y assister.

Fiches thématiques

Neuf fiches thématiques sur les énergies renouvelables ont été rédigées par un enseignant expert du Centre TERRE et revues par l'équipe de Sainte-Julie. Ces documents visaient à démystifier et vulgariser des notions clés telles que :

- Les caractéristiques techniques de l'énergie éolienne et solaire.
- Les impacts environnementaux potentiels.
- Les avantages économiques pour les communautés locales.



L'analyse des données recueillies a permis d'identifier **21 constats clés**, répartis ainsi :

01

- › **Constats généraux** : Importance d'une communication claire, souci d'une intégration harmonieuse des projets dans le paysage, et souhait d'une approche collaborative entre citoyens et municipalités.

02

- › **Énergie éolienne** : Préoccupations relatives à l'impact visuel et sonore, mais aussi reconnaissance des opportunités économiques pour la région.

03

- › **Énergie solaire** : Intérêt pour des installations discrètes et bien intégrées aux environnements urbains et ruraux.

Conclusion

La démarche de la phase 1 de *Courant collectif* a permis à la MRC de Marguerite-D'Youville d'établir un dialogue constructif avec ses citoyens et les acteurs locaux. Grâce à une stratégie de communication inclusive et à des consultations diversifiées réalisées en amont, le projet a récolté une multitude de perspectives enrichissantes sur l'avenir des énergies renouvelables.

Bien qu'il soit trop tôt pour tirer des conclusions sur l'acceptabilité sociale des futurs projets, les constats issus de cette démarche constituent une base solide pour guider les décisions futures. Ces résultats permettront à la MRC et à ses municipalités de définir des principes directeurs et des valeurs communes pour le développement énergétique de leur territoire, dans le respect des attentes et des préoccupations locales.

En somme, *Courant collectif* a non seulement renforcé l'implication citoyenne, mais a également posé les jalons d'une transition énergétique réfléchie et durable pour la MRC de Marguerite-D'Youville.



Candidature Plumes d'excellence 2025
Catégorie : Participation publique
courantcollectif@margueritedyouville.ca