



Visuels et déclinaisons

Publication de lancement

L'énergie nous unit
courant collectif
courantcollectif.quebec

Ateliers participatifs à venir

14 mai 19 h → 21 h
au Centre communautaire de Verchères (présentiel & virtuel)

21 mai 19 h → 21 h
au Centre multifonctionnel de Contrecoeur (présentiel seulement)

17 juin 19 h → 21 h
au Centre communautaire de Sainte-Julie (présentiel & virtuel)

18 juin 19 h → 21 h
à l'Espace des Bâisseurs de Varennes (présentiel seulement)

cultivons la discussion

Sur la plateforme de consultation en ligne du 14 mai au 30 juin

Top performer
Continuez à obtenir des résultats lorsque vous boostez cette publication et dépensez \$21 chaque jour

Résultats sur le plan des impressions
2,7 k - 7,8 k de couverture supplémentaire

Mettre en avant

Vue d'ensemble

Couverture	Impressions	Interactions	Clics sur un lien
6 273	7 576	36	40

→ Ce post a obtenu plus de couverture par rapport à vos récents Facebook posts.

Couverture
6 273

Des followers 804

Des non-followers 5 535

→ Ce post a obtenu plus d'impressions par rapport à vos récents Facebook posts.

Impressions
7 576

Sur la publication d'origine 344

Sur les partages 7 232

→ Ce post a obtenu plus d'interactions par rapport à vos récents Facebook posts.

Interactions
36

Réactions	Commentaires	Partages	Enregistrements
7	0	27	2

Aperçu du FB

MRC de Marguerite-D'Youville
Publié par Danyelle Daillon
6 juin 2024

ACTIVONS LA DISCUSSION!

La MRC de Marguerite-D'Youville et ses municipalités lancent leur démarche de consultation citoyenne dans le cadre de Courant collectif, une initiative de réflexion sur l'avenir énergétique du territoire, une première dans la région.

La population est invitée à s'inscrire, dès maintenant, aux ateliers participatifs de leur choix, selon leurs disponibilités. Des ateliers sont offerts en mode hybride et présentiel.

Nous rappelons qu'une consult... **Afficher plus**

Ateliers participatifs à venir

Mettre en avant

→ Voir la publication sur Facebook

Statistiques de la publication Facebook de lancement

Réseaux sociaux



Promotion cocoriko



MRC de Marguerite-D'Youville
Publié par Dominic Gauthier
- 26 juin · 🌐

[COURANT COLLECTIF]
Merci aux citoyen(ne)s qui ont donné leur opinion lors des divers ateliers de consultation publique sur les énergies renouvelables! Vous pouvez vous aussi y participer en remplissant le court formulaire de la consultation en ligne :
<https://courantcollectif.cocoriko.org/>
Votre opinion compte ! Date limite prolongée au 14 juillet.

cpurant collectif
Selon vous, la MRC devrait-elle participer au développement des énergies renouvelables sur son territoire?
Date limite : 14 juillet

Voir les statistiques et les publications · Mettre en avant

2 · 4

J'aime · Commenter · Partager

Laisser un commentaire...

Voir la publication sur Facebook



Municipalité de Verchères
5 juillet 2024 · 🌐

La consultation publique au sujet de l'avenir des énergies renouvelables sur le territoire de la **MRC de Marguerite-D'Youville** touche à sa fin.
Faites vite ! Vous avez jusqu'au 14 juillet pour nous soumettre votre opinion 🙌
<https://courantcollectif.cocoriko.org/>

cpurant collectif
Quels endroits pourraient être considérés ou évités pour implanter des projets éoliens, solaires ou autres ?
Date limite : 14 juillet

Pour répondre à cette question : courantcollectif.cocoriko.org

J'aime · Commenter · Partager

Laisser un commentaire en tant que Marie-Maude Legros-Lemieux



Kiosque

6



Template

Communiqué

L'énergie nous unit

Courant collectif

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Un projet de parc éolien est en préparation sur le territoire de la MRC de Marguerite-D'Youville

Vendredi, le mardi 17 décembre 2024 – Les élus(e)s des municipalités membres de Courant collectif ont analysé le **rapport de participation citoyenne** produit à la suite des nombreuses consultations effectuées au cours des derniers mois. À ce moment-ci, les élus(e)s confirment leur intention de poursuivre une démarche en vue de préparer un projet de parc éolien sur le territoire de la MRC de Marguerite-D'Youville. La population et les organismes de la communauté seront donc consultés sur les **enjeux et défis** qui guident le développement d'un projet.

- Afin de s'assurer que ces principes directeurs correspondent bien aux attentes de la communauté, une consultation en ligne sur la plateforme Cocorico, disponible sur www.courantcollectif.com/consultation, sera disponible jusqu'au 12 janvier 2025. Les cinq principes directeurs proposés sont les suivants :
- + Informer et consulter la population aux différentes phases de développement d'un projet et quantifier l'acceptabilité sociale en continu;
 - + Soutenir le milieu agricole;
 - + Prévoir des mesures de compensation cohérentes et des retombées équitables;
 - + Fournir une information complète à la population sur les aspects technique, économique, environnemental et de santé publique;
 - + Assurer une implication active de la MRC dans le développement d'un projet éolien.

Éventuellement, des études d'impact sur la santé et l'environnement d'un projet. La réalisation de ces études inclura des consultations afin, notamment, de favoriser les études avec la participation de la communauté. Ce sera également le moment approprié pour évaluer les différents aspects techniques du projet et les aspects financiers, dont notamment les retombées économiques. Pour préparer ces futures consultations, l'option de la population est essentielle, notamment au sujet des éléments sur lesquels elle souhaite le plus se prononcer et quels sont les critères les plus indésirables, notamment en termes d'environnement et de santé. Des questions à cet effet sont posées dans la consultation en ligne sur Cocorico à laquelle la population est invitée à participer d'ici au 12 janvier.

Courant collectif souhaite aussi valider le potentiel éolien du terrain. C'est pourquoi des démarches seront effectuées dès le mois de janvier 2025 pour installer des équipements de mesure des vents. Par ailleurs, des rencontres individuelles éducatives sous peu afin de répondre des attentes avec certains propriétaires dont les terrains pourraient être propices à l'implantation d'une éolienne ou d'autres éléments connexes (ex. chemin d'accès). Selon l'évolution du projet, les conditions de ces ententes pourront être explorées plus tard dans le développement du projet.

Ces rencontres seront menées par une firme mandatée directement par la MRC. Par ailleurs, afin de donner suite à ces engagements préables pris auprès de la communauté, Courant collectif rend disponible sur son site Web www.courantcollectif.com le règlement de contrôle interne (RCI) de la MRC présentant les porteurs de terres propices à l'installation d'éoliennes, les critères pertinents notamment des zones d'interdiction et des distances séparatrices à l'égard de certains éléments du territoire (résidences et bâtiments, boîtes, milieux naturels, habitats fauniques, routes, etc.) ainsi qu'une **carte des zones** apprises des autres MRC ayant développé ou réalisé un projet éolien. De plus, dans les prochaines semaines, Courant collectif verra à sélectionner un promoteur éolien pour amorcer la préparation du projet et s'assurer que ce promoteur partage ses valeurs et respecte les principes directeurs adoptés.

Rappelons que la démarche de consultation Courant collectif, initiée en mai par la MRC de Marguerite-D'Youville, visait à entamer une réflexion sur l'état des énergies renouvelables dans la MRC avec l'aide de la population et de différents organismes. Tous les détails sur la démarche sont disponibles sur le site Web [courantcollectif.com](https://www.courantcollectif.com).

- 30 -

Source : Service des communications
MRC de Marguerite-D'Youville
431-381-3333, page 2
[courantcollectif.com/margueritedyouville.ca](https://www.courantcollectif.com/margueritedyouville.ca)



FAQ

L'énergie nous unit

Courant collectif

Foire aux questions

Est-ce qu'on va avoir des éoliennes chez nous ?

Nous avons été approchés par des promoteurs éoliens. Afin de bien encadrer la démarche et de prendre le temps de consulter sa population, la MRC a adopté, lors de la séance de son conseil du 11 avril, un projet de règlement de contrôle interne (RCI) pour baliser et encadrer l'ensemble des démarches en lien avec le développement potentiel de l'énergie éolienne dans la région. Les ateliers de participation citoyenne prévus dans les prochaines semaines permettront notamment de discuter des enjeux relatifs aux sites potentiels. Nous vous invitons à y participer, ou encore à vous exprimer à ce sujet sur la plateforme de consultation qui sera disponible prochainement.

Est-ce qu'on va avoir un parc solaire chez nous ?

Nous avons été approchés par des promoteurs de projets solaires mais, avant toute chose, la MRC de Marguerite-D'Youville et ses municipalités souhaitent mener à bien une vaste réflexion collective sur leur avenir énergétique. C'est pour cela qu'a été lancé Courant collectif. Les ateliers de participation citoyenne prévus dans les prochaines semaines permettront notamment de discuter des enjeux relatifs aux sites qui pourraient être envisagés. Nous vous invitons à y participer, ou encore à vous exprimer à ce sujet sur la plateforme de consultation qui sera disponible prochainement.

Quelle est la position de ma ville sur la parts de terre agricoles qui serait engendrée par l'implantation d'éoliennes, sachant que nous avons les terres les plus fertiles au Québec ?

La protection et la valorisation du milieu agricole est une priorité pour les villes de la MRC de Marguerite-D'Youville. C'est pourquoi le 11 avril dernier, la MRC a adopté un RCI pour empêcher toute démarche non autorisée des promoteurs. De plus, nous avons prévu une participation importante du milieu agricole dans nos réflexions sur le sujet et il va de soi que tout éventuel projet fera l'objet d'une étroite collaboration avec les acteurs concernés.

Quelle est la position de ma ville face aux éoliennes ou parcs solaires ?

Les municipalités de la MRC de Marguerite-D'Youville s'interrogent de près à l'avenir énergétique du territoire considérant les enjeux environnementaux et économiques qui y sont associés. En revanche, avant de se positionner et d'autoriser un projet ou non, nous souhaitons d'abord et avant tout connaître l'opinion de la communauté, entendre ses préoccupations ou recevoir ses suggestions. Nous considérons que tout éventuel projet, si projet il y a, devra être en adéquation avec les valeurs de la communauté. Par conséquent, nous sommes favorables à cette démarche de réflexion collective portant sur l'avenir énergétique du territoire et nous avons l'intention d'y participer pleinement.

Qui sont les promoteurs intéressés à développer un projet sur le territoire ?

Pour l'instant, ils ne peuvent être identifiés puisqu'il n'y a aucun projet officiel. Advenant le cas où un projet se concrétiserait au terme des ateliers participatifs et de l'analyse de l'ensemble des commentaires reçus, les partenaires retenus seraient bien sûr identifiés.

Présentation

L'énergie nous unit

Courant collectif

Fiche 1a

Démystifier les énergies renouvelables

Contexte

L'état actuel de l'énergie au Québec est mis à jour dans un intéressant rapport annuel du HEC sur l'état de l'énergie au Québec (<https://energie.hec.ca/eeq/>). Les MRC du Québec sont des acteurs essentiels à la mise en œuvre des moyens de production d'énergies renouvelables. Elles ont un rôle majeur à jouer dans le développement de ces filières nécessaires à la lutte contre les changements climatiques et pour être maître de leur transition énergétique. Les 9 fiches qui vous sont présentées vous permettent de mieux comprendre ce qu'est l'énergie ainsi que la transition énergétique pour le Québec à travers la diversité des énergies renouvelables à développer, leurs intérêts et leurs enjeux respectifs.

Descriptif des thématiques de fiches

Chacune des 9 fiches produites vous permettra dans une suite numérotée, cohérente et logique de découvrir :

Fiche 1a : Les énergies renouvelables

Les différentes ressources naturelles et les énergies qui leur sont associées. Les énergies renouvelables sont des sources d'énergie dont le renouvellement naturel est assez rapide pour qu'elles puissent être considérées comme indispensables à l'échelle du temps humain. Leur exploitation n'engendre pas ou peu de déchets et d'émissions polluantes. Ce sont des énergies de l'avenir. En utilisant les énergies renouvelables on lutte contre l'effet de serre en réduisant notamment les rejets de gaz carboniques dans l'atmosphère car elles sont moins émissives que les carburants fossiles. Le graphique suivant (1) présente l'émission de GES équivalente de chaque filière renouvelable sur l'ensemble de leur cycle de vie en comparaison aux cycles fossiles.

Fiche 2a : L'énergie et son langage
Pour le vocabulaire et les unités de mesures qui sont associées à l'énergie et la puissance.

Fiche 3a : L'efficacité énergétique sur des concepts prétablés à l'installation de nouvelles sources de production d'énergie.

Fiche 4a : L'hydroélectricité
Crée grâce au mouvement de l'eau.

Fiche 5a : L'énergie éolienne
Crée par le mouvement du vent.

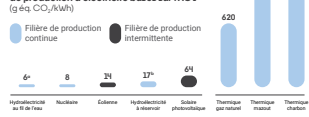
Fiche 6a : L'énergie solaire photovoltaïque
Qui provient des rayons du soleil pour produire de l'électricité.

Fiche 7a : Les bio-énergies
Qui proviennent différentes matières organiques (bois, déchets, excréments, etc.).

Fiche 8a : Les thermopompes et le géothermie
Provient de l'air ambiant ou de la chaleur interne de la terre.

Fiche 9a : La transition énergétique
Qui est un incontournable au Québec et partout dans le monde moderne.

Taux d'émission des GES des filières de production d'électricité basées sur l'ACV (g/kWh CO₂e)



1. Méthode d'Énergie Québec.
2. À titre de référence, l'émission de GES d'un véhicule automobile est d'environ 180 g/kWh. Cette valeur est en moyenne plus élevée que celle d'un véhicule électrique qui émet environ 120 g/kWh.
3. À titre de référence, l'émission de GES par litre de pétrole est d'environ 250 g/kWh. Cette valeur est en moyenne plus élevée que celle d'un véhicule électrique qui émet environ 120 g/kWh.
4. Cette donnée est basée sur l'émission de GES par kWh et non sur le coût de production de l'énergie.

Microsite



Panneaux électroniques



L'énergie nous unit

courant collectif

courantcollectif.quebec

CONSULTATION PUBLIQUE PORTANT SUR L'ÉNERGIE RENOUVELABLE

en cours



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