

CAHIER DU PARTICIPANT

8 juin 2024

FORUM

Sur la transition
énergétique



MESSAGE DU PRÉFET



Chers concitoyennes et concitoyens de la MRC des Sources,

C'est avec beaucoup d'enthousiasme que je vous souhaite la bienvenue au Forum sur la transition énergétique de la MRC des Sources. Le Québec est devant d'importants défis dans sa lutte contre les changements climatiques et la transition énergétique s'inscrit au cœur d'une stratégie ambitieuse dont la portée nécessite la collaboration de tous et de toutes.

La MRC des Sources s'implique dans ce dossier parce qu'il est de notre responsabilité de développer notre région avec et au bénéfice de la communauté dans un souci des générations futures. Il y a maintenant plus de 10 ans, notre territoire s'est doté d'objectifs ambitieux pour relancer notre dynamisme socioéconomique en misant notamment sur les technologies environnementales et l'économie circulaire. Nous croyons important de continuer ces travaux de relance où la transition énergétique et la décarbonation de notre économie s'inscrivent. Cependant, il est aussi important pour nous de faire des choix basés sur les besoins et de façon à répondre aux préoccupations de notre population.

C'est dans cette perspective que nous avons mis en place cette démarche d'information et de consultation dont l'objectif est de définir et d'encadrer les conditions propices pour le développement de tels projets dans notre région. Aujourd'hui, nous proposons une programmation axée sur le développement de connaissances communes sur les questions de transition énergétique tout en laissant une place pour l'expression citoyenne. Votre présence à cet événement nous témoigne que ce dossier vous interpelle et que nous avons tous à cœur l'avenir de notre collectivité. Nous croyons en l'efficacité des débats d'idées saines et en l'écoute de l'autre malgré des opinions ou perspectives divergentes. Pour nous, des valeurs clés afin de renforcer notre vivre ensemble et notre compréhension commune des besoins de chacun reposent sur **l'écoute et le respect**. Merci de votre collaboration constructive tout au long de cette belle journée de conférences.

En terminant, je vous encourage à profiter pleinement de la présence et de l'expertise de nos conférenciers invités qui nous font l'honneur de se joindre à nous pour nourrir et bonifier nos éléments d'analyses. Je souhaite sincèrement que cet événement sache répondre à vos besoins.

Bon forum à tous,

HUGUES GRIMARD,
préfet de la MRC des Sources



RAPPEL DE LA DÉMARCHE

La MRC des Sources a déclaré son intérêt envers une participation à la transition énergétique, dont l'éolien, après avoir pris acte de la volonté d'Hydro-Québec et du gouvernement du Québec d'augmenter de façon importante le recours aux énergies propres.

La démarche d'information et de consultation publique sur la transition énergétique est née du souhait de la MRC des Sources d'assumer sa responsabilité de développer son territoire avec et au bénéfice de la communauté et du besoin de définir et d'encadrer les conditions propices pour le développement de tels projets dans la région.

Une démarche à trois objectifs

1. Mesurer le niveau des connaissances, les attentes et les préoccupations citoyennes envers la transition énergétique dont notamment l'éolien.
2. Obtenir une série de conditions gagnantes considérées par la MRC comme des facteurs conditionnels d'appui final pour le développement de projets d'énergies renouvelables sur le territoire de la MRC.
3. S'assurer de l'écoute du promoteur à l'égard des commentaires des regroupements et des citoyens et lui demander d'y répondre lors de sa propre démarche de participation publique, ainsi que lors des périodes de consultations publiques prévues dans le cadre réglementaire.



Quatre phases pour faciliter la participation citoyenne

Informer

Cette phase se déroule de façon continue selon l'avancement des travaux.

Consulter et mobiliser

Cette phase comprend des initiatives de sondages citoyens et d'activités animées. Selon l'avancement des travaux, ces activités permettent de saisir le niveau de compréhension et de préoccupations de la population envers un futur projet d'énergie ou sur la démarche elle-même.

Coconstruire

Le forum sur la transition énergétique est l'événement phare de cette étape de la démarche. Les thématiques ainsi que les experts ont été déterminés en fonction des résultats du sondage transmis au début du printemps ainsi que des sujets d'intérêts exprimés lors des tables sectorielles qui se sont tenues à la fin du mois d'avril 2024.

À la suite du forum, d'autres initiatives permettront de poursuivre les échanges et de bâtir le cadre de référence pour de futurs projets s'inscrivant dans la démarche de transition énergétique.

Évaluer les conditions de succès

Cette dernière étape consiste à évaluer la démarche, les paramètres soumis par la communauté et définir les conditions propices pour le développement de projets d'énergie renouvelables sur le territoire. Cette dernière étape doit faire l'objet d'une adoption au conseil de la MRC des Sources.



PROGRAMMATION

Chaque
présentation
sera suivie
d'une période
de questions et
d'échanges.

- 8 h 30 ACCUEIL**
- 9 h 00 MOT DE BIENVENUE**
Hugues Grimard, préfet de la MRC des Sources
- 9 h 10 PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DU SONDAGE**
Dany Fortin, directrice département de sondage et méthodologie, Descormiers
- 9 h 20 PRÉSENTATION DU PLAN D'ACTION 2035 – VERS UN QUÉBEC DÉCARBONÉ ET PROSPÈRE**
Marc-André Lavigne, chef – Prévission de la demande, Hydro-Québec
Sébastien Martineau, conseiller – Relations avec le milieu – Estrie et Montérégie, Hydro-Québec
- 10 h 15 PAUSE**
- 10 h 25 L'ÉTHIQUE COMME BOUSSOLE POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE**
Sophie Hamel-Dufour, sociologue et vice-présidente, René Villemure Éthicien
- 11 h 15 PLANIFIER ET GÉRER LES RESSOURCES DU TERRITOIRE AUX BÉNÉFICIES DE LA POPULATION**
Michel Lagacé, président de l'Alliance de l'énergie de l'Est, préfet de la MRC de Rivière-du-Loup et maire de la municipalité de Saint-Cyprien
Jean-François Thériault, directeur général de l'Alliance de l'énergie de l'Est
- 12 h 15 DÎNER**
- 13 h 15 TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : QUI DOIT FAIRE QUOI POUR EN ASSURER LE SUCCÈS?**
Normand Mousseau, professeur de physique à l'Université de Montréal, directeur scientifique de l'Institut de l'énergie Trottier et co-directeur du Carrefour de modélisation énergétique
- 14 h 15 PAUSE**
- 14 h 30 ÉOLIENNES ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : QUELLE EST LA PLACE DE L'ENVIRONNEMENT?**
Sylvie Mondor, directrice de l'expertise environnementale et du développement durable, Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
Jacinthe Caron, co-directrice, Conseil régional de l'environnement de l'Estrie (CREE)
- 15 h 30 ACTIVITÉ DE RÉTROACTION**
Sophie Vidal, Percolab
Paul Messer, Percolab
- 16 h 15 FIN DU FORUM**



Animatrice de la journée



Marie-Dina Salvione
Institut du Nouveau Monde (INM)

Animatrice chevronnée, Marie-Dina Salvione détient un doctorat en Architecture et sciences de la ville de l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne. Designer de formation, elle a développé une expertise d'une quinzaine d'années en sauvegarde du patrimoine bâti et agit, depuis 2008, comme chargée de cours à l'École de design de l'UQAM au programme de deuxième cycle en architecture moderne et patrimoine.

À l'INM, comme dans le cadre de ses autres mandats, Marie-Dina s'intéresse particulièrement aux outils, aux démarches, ainsi qu'aux mécanismes qui permettent de créer un lien souhaitable entre citoyens, experts, professionnels et autorités pour l'aménagement de milieux de vies durables enrichis d'une plus-value culturelle.

Soulignons que l'INM est une organisation indépendante et non partisane qui a pour ambition d'accroître la participation des citoyennes et des citoyens à la vie démocratique. L'INM met notamment en place des espaces de discussions encadrés par une charte de la participation.

CONFÉRENCE

PRÉSENTATION DES RÉSULTATS DU SONDAGE

Retour sur les résultats du sondage citoyen sur la transition énergétique diffusé au printemps 2024.

Présentatrice



Dany Fortin
Directrice département de sondage et méthodologie chez Descormiers

Titulaire d'un doctorat en sciences cliniques et d'une maîtrise en sciences de l'éducation, elle est également formée en éthique de la recherche. Elle réalise des démarches de sondages depuis plus de 15 ans chez Descormiers. Elle a accompagné la MRC des Sources dans l'élaboration et la mise en œuvre de la démarche de consultation portant sur la transition énergétique. La présentation portera sur les résultats de cette consultation.



CONFÉRENCE

PRÉSENTATION DU PLAN D'ACTION 2035 – VERS UN QUÉBEC DÉCARBONÉ ET PROSPÈRE

Dans le quotidien des gens partout dans le monde, la crise climatique devient de plus en plus réelle. Les pays multiplient les investissements et se fixent des cibles pour décarboner leur économie. Parmi toutes les solutions, une chose demeure incontournable: l'énergie propre. Afin de mieux servir notre clientèle et de saisir l'occasion de la transition énergétique pour décarboner le Québec tout en créant de la richesse, nous avons besoin d'un plan qui nous permettra de passer à l'action rapidement et d'oser faire les choses autrement: le Plan d'action 2035–Vers un Québec décarboné et prospère. Au cours de cette présentation, une emphase sera mise sur le contexte énergétique actuel et à venir, ainsi que sur une priorité du Plan d'action 2035 : Augmenter la production d'électricité.

Conférenciers



Marc-André Lavigne

Chef – Préviation de la demande chez Hydro-Québec

Marc-André a œuvré 13 ans en planification intégrée des ressources et en prévision de la demande au Québec et dans l'Ouest canadien. Chez Hydro-Québec, il est gestionnaire d'une équipe qui s'occupe notamment de la prévision des besoins énergétique pour orienter la planification des approvisionnements et des réseaux de transport et distribution. Son équipe travaille aussi à mieux comprendre les habitudes de consommation des clients d'Hydro-Québec et comment les nouvelles technologies peuvent impacter la demande future.



Sébastien Martineau

Conseiller – Relations avec le milieu – Estrie et Montérégie, Hydro-Québec

Sébastien a œuvré dix ans en développement et en concertation intersectorielle, au niveau local, régional et national. Chez Hydro-Québec, il travaille au maintien et à l'amélioration des relations avec les municipalités et les bureaux de députés de l'Estrie, sur des thématiques de différentes natures impliquant les citoyens et les activités de l'entreprise.



CONFÉRENCE

L'ÉTHIQUE COMME BOUSSOLE POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Quels sont les enjeux éthiques liés au développement des projets d'énergie renouvelable? De quelle façon, les communautés peuvent-elles s'assurer que des valeurs communes en matière d'éthique et de gouvernance, soient inscrites et partagées dans le développement de nouveaux projets? Madame Hamel-Dufour proposera une réflexion sur le sujet et fera appel à la participation du public pour en définir les piliers.

Conférencière



Sophie Hamel-Dufour

Sociologue

Vice-présidente chez René Villemure Éthicien

Sophie Hamel-Dufour est sociologue et vice-présidente chez René Villemure Éthicien où elle œuvre depuis 2011. Au cours des treize dernières années, elle a conseillé de hauts dirigeants des secteurs financiers, de la sécurité civile, de l'éducation, de la santé, de la francophonie, de l'intelligence artificielle ainsi que des acteurs de premier plan en développement durable. En 2023, elle a créé la série de capsules web « L'éthique pour vous ».

Spécialiste de la culture des organisations, des enjeux sociaux du développement durable ainsi que de l'influence du langage, elle est reconnue pour son talent à susciter la réflexion chez ses interlocuteurs et les amener au-delà des évidences.



CONFÉRENCE

PLANIFIER ET GÉRER LES RESSOURCES DU TERRITOIRE AUX BÉNÉFICIAIRES DE LA POPULATION

Créée en 2014, l'Alliance de l'énergie de l'Est est engagée dans la réalisation de projets d'énergie renouvelable dont les parcs éoliens font partie. Or, qu'en est-il des retombées socioéconomiques pour les communautés et des défis en matière de fiscalité municipale? Comment optimiser la planification et la gestion des ressources territoriales pour en faire bénéficier pleinement les populations?

Dans cette conférence, suivie d'une séance de questions, M. Lagacé et M. Thériault apporteront un éclairage concret sur ces enjeux, détailleront les défis rencontrés et partageront les solutions dénichées.

Conférenciers



Michel Lagacé

*Président de l'Alliance de l'énergie de l'Est
Maire de la municipalité de Saint-Cyprien
Préfet de la MRC de Rivière-du-Loup*

Michel Lagacé est impliqué activement dans les projets d'énergie renouvelable au Québec. Président depuis 2012 de la Société d'économie mixte d'énergie renouvelable de la région de Rivière-du-Loup (SÉMER), président de la Commission permanente sur l'énergie et les ressources naturelles de la Fédération québécoise des municipalités (FQM) et membre du conseil d'administration de l'Association québécoise de la production d'énergie renouvelable (AQPER), il s'intéresse à optimiser les impacts économiques, sociaux et environnementaux pour les communautés.

Depuis 2023, il préside les destinées de l'Alliance de l'énergie de l'Est qui regroupe 209 collectivités et territoires de l'Est-du-Québec, dont 16 MRC et la Première Nation Wolastoqiyik Wampanoag. Celle-ci participe à la création de parcs éoliens ainsi qu'à d'autres projets d'énergie renouvelable dont l'hydraulique, le solaire et le stockage d'énergie.



Jean-François Thériault

Directeur général de l'Alliance de l'énergie de l'Est

Jean-François Thériault possède plus de 25 ans d'expérience en gestion de projets et en gestion d'entreprises, dont la majeure partie des 10 dernières années au sein de l'industrie éolienne. À titre de directeur général de l'Alliance de l'énergie de l'Est, M. Thériault représente les communautés de l'Est-du-Québec, membres de l'Alliance, qui participent et investissent au développement et à l'exploitation des projets éoliens. Son parcours technique et financier lui permet de rallier les différents intervenants au sein des partenariats d'affaires mis en place pour l'atteinte des objectifs communs dans la réalisation des projets énergétiques. Administrateur de plusieurs sociétés exploitantes de projets éoliens, il a accompagné l'Alliance et ses membres au cours des 4 derniers appels d'offres et de propositions d'Hydro-Québec Distribution.



CONFÉRENCE

LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : QUI DOIT FAIRE QUOI POUR EN ASSURER LE SUCCÈS?

La transition énergétique du Québec exige une transformation rapide de notre système énergétique, de la production à la consommation. Pour réussir ce défi colossal, une coordination à grande échelle est essentielle.

Or, bien que les gouvernements, les municipalités, les entreprises et les citoyens expriment une volonté d'agir, comment pouvons-nous développer une vision stratégique commune?

Concrètement, qui doit faire quoi, quand et comment?

M. Normand Mousseau partagera ses réflexions sur les moyens de relever efficacement et durablement ce défi majeur pour la société québécoise et les communautés.

Conférencier



Normand Mousseau

*Professeur de physique à l'Université de Montréal,
Directeur scientifique de l'Institut de l'énergie Trottier et co-directeur du
Carrefour de modélisation énergétique*

Normand Mousseau est professeur de physique à l'Université de Montréal, directeur scientifique de l'Institut de l'énergie Trottier à Polytechnique Montréal et co-directeur du Carrefour de modélisation énergétique. Spécialiste de la modélisation des matériaux complexes, avec plus de 200 articles à son actif, il travaille également depuis 2006 sur les questions énergétiques et des ressources naturelles. Auteur de plusieurs livres sur ces questions, il dirige la publication des « Perspectives énergétiques canadiennes ». Il est co-fondateur et conseiller principal transition de l'Accélérateur de transition et a été co-président de la Commission sur les enjeux énergétiques du Québec en 2013-2014.



PANEL

ÉOLIENNES ET TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : QUELLE EST LA PLACE DE L'ENVIRONNEMENT?

Les impacts potentiels des projets éoliens, notamment environnementaux, préoccupent les communautés. Que sait-on des plus récentes données sur le sujet? La production d'énergie propre et la préservation de l'environnement (faune, flore, biodiversité, etc.) peuvent-elles coexister harmonieusement? Et si oui, comment?

Mmes Sylvie Mondor et Jacinthe Caron, tenteront d'apporter des réponses à ces questions et à bien d'autres qui préoccupent et intéressent les communautés.

Panélistes



Sylvie Mondor

*Directrice de l'expertise environnementale et du développement durable
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)*

Bachelière en agroéconomie de l'Université Laval et en microbiologie, de l'Université de Sherbrooke, Mme Mondor a débuté sa carrière à titre d'agronome-conseil en agroenvironnement pour diverses organisations.

Au BAPE depuis 2002 et à titre d'analyste, elle a développé une expertise en participation et consultation publique ainsi qu'en évaluation environnementale et a participé à la rédaction de plus d'une vingtaine de rapports. À la barre de la direction de l'expertise environnementale et du développement durable depuis 2011, elle accompagne une équipe multidisciplinaire d'analystes qui œuvrent en soutien aux commissions d'enquête.



Jacinthe Caron, M. Env.

*Codirectrice générale
Conseil régional de l'environnement de l'Estrie*

Jacinthe Caron travaille en communication et en concertation environnementale auprès de différents organismes depuis plus de 15 ans. D'abord issue du milieu de la conservation des milieux naturels, elle a joint l'équipe du Conseil régional de l'environnement de l'Estrie comme directrice en 2010, où elle a perfectionné ses connaissances des enjeux environnementaux propres à la région de l'Estrie : gestion des matières résiduelles, transition énergétique, transport actif, aménagement durable des territoires, etc. Elle a coordonné et supervisé la réalisation de dizaines de projets auprès de clientèles municipales et d'organisations de tout genre, animé des tables de concertation sur plusieurs projets, organisé plusieurs colloques et autres événements rassembleurs. Elle agit à titre de conseillère auprès de plusieurs comités environnementaux dans la région.



