

RAPPORT ANNUEL

2022-2023



AQPER

ASSOCIATION QUÉBÉCOISE
DE LA PRODUCTION
D'ÉNERGIE RENOUVELABLE



Septembre 2023

Table des matières

Sommaire	-----	2
Mot de la présidente	-----	3
Mot de l'équipe	-----	4
À propos de l'AQPER	-----	5
Faits saillants	-----	6
Partenaires	-----	10
Nos membres	-----	14
Conseil d'administration	-----	16
L'équipe	-----	17
Nos collaborateurs	-----	18
Comité éolien	-----	20
Comité hydraulique	-----	22
Comité solaire	-----	23
Comité hydrogène vert	-----	25
Comité bioénergies	-----	26
Comité vérification	-----	27
Comité RH et gouvernance	-----	28
Comité APRG	-----	29
Comité événements	-----	31
Colloque 2023	-----	32
Concours étudiant	-----	34

Sommaire

L'Association québécoise de la production d'énergie renouvelable est heureuse de vous présenter son rapport annuel couvrant l'année 2022-2023. Une année qui a été fortement remplie pour notre industrie. Soulignons que l'année a été porteuse de bénéfices pour l'ensemble des filières représentés à l'AQPER. Au cours de ce rapport, les présidentes et présidents des comités de l'AQPER vous présenteront leur récapitulatif de l'année ainsi que différents clés qui font de 2022-2023 une année à se souvenir.

Forte d'une nouvelle mission issue de la réflexion stratégique, le mandat de l'Association est maintenant aussi ciblé que son action. Une action concentrée auprès des instances publiques du gouvernement, de la Régie de l'Énergie et des parties prenantes du secteur.

Notre Association a la force de représenter le plus large spectre des acteurs de la production d'énergie renouvelable, ce qui fait de l'AQPER un acteur incontournable dans le cadre des nombreuses et importantes consultations à venir.

L'année qui s'est terminée a amené des appels d'offres, des stratégies dédiées et des conditions fiscales avantageuses. L'année qui vient s'annonce tout aussi chargée avec d'importants changements dans l'industrie et dans l'Association.

Votre présence et votre implication sont essentielles au succès que nous rencontrons et nous vous en remercions. Le travail de front continue cette année pour mettre en place les conditions gagnantes de vos organisations et pour atteindre les objectifs climatiques et les besoins en approvisionnements énergétiques.

Mot de la présidente



Cette année, j'ai eu le privilège d'obtenir la confiance de mes collègues et d'être nommée présidente du conseil d'administration de l'AQPER. Je voudrais remercier tous ceux qui m'ont offert leur support et leurs conseils durant cette année bien remplie et de laquelle nous pouvons tirer un bilan très positif. L'année 2022-2023 a vu le discours de l'AQPER percoler et influencer l'orientation du monde énergétique au Québec et du même coup, l'Association s'est vue de plus en plus reconnue. Tous nos membres bénéficient aujourd'hui du fait que la Feuille de route 2030 soit connue et ses conclusions partagées.

Au cours de cette année, notre industrie a su être dynamique et je salue le travail réalisé par chacune de nos filières pour déployer des projets contribuant à la lutte aux changements climatiques et à la décarbonation partout au Québec. Nous entrons dans un cycle d'expansion et d'accélération visant à la fois l'atteinte des objectifs climatiques et la réponse à la demande grandissante en énergie renouvelable.

Pour les molécules, les signaux sont également au vert! Suite à l'obtention du crédit d'impôt à la production de biocarburant, nous pouvons souligner l'arrivée de la teneur minimale de 10% de GNR d'ici 2030. Avec un tel objectif, le marché est en mesure de se structurer et nous pourrions bientôt voir les projets se multiplier. Encore une fois, l'AQPER a été très active auprès de la Régie de l'énergie pour assurer les meilleures conditions à nos producteurs.

Du côté des électrons, un appel d'offres de 1500MW d'énergie éolienne a été lancé en mars 2023, et l'intention ministérielle de doubler puis quadrupler l'éolien au Québec d'ici 2040 a été annoncée lors de notre colloque 2023. En appui à l'industrie, nous avons maintenu les contacts avec Hydro-Québec, le gouvernement, en plus d'une participation aux travaux de la Régie. Bien que nous déplorons toujours la trop faible place du solaire dans le mix énergétique, le travail de promotion de cette forme d'énergie dont nous ne pouvons nous priver se poursuit.

Le bilan de l'année doit sans conteste mentionner l'ensemble des événements qui se sont tenus, menés de main de maître par notre superbe équipe de la permanence. Deux colloques, dont le plus grand de l'histoire de l'AQPER en 2023 au Château Frontenac, deux 5 à 7 portant sur des sujets d'importance : Réflexions sur les Corporate PPA et Varennes, au cœur de la réflexion sur les hubs de production en bioénergies et en hydrogène vert et un débat politique qui ont été de très beaux succès! Félicitations à tous ceux et celles impliqués et merci à vous, chers membres de répondre présent à nos initiatives.

Outre le travail de représentation des filières et d'organisation d'événement, le Conseil d'administration s'est penché sur la mise en œuvre de la nouvelle planification stratégique et l'établissement du plan d'action afférent. Cet effort nous amènera à moderniser notre association, moduler nos règlements généraux, adapter nos actions et ainsi assurer notre rayonnement.

Pour l'année à venir, l'Association continuera ses représentations pour promouvoir les énergies renouvelables et l'industrie de la production indépendante. Nous accueillons d'ailleurs un nouveau PDG qui poursuivra la lancée de son prédécesseur que nous remercions pour ses années à la tête de l'AQPER.

En terminant, je tiens à remercier mes collègues du conseil d'administration, l'ensemble des membres ainsi que tous les président(e)s de nos comités pour leur travail et leur soutien indéfectible. Je termine en soulignant l'excellent travail accompli par notre dynamique équipe de la permanence et en les remerciant chaleureusement pour cette belle année.

Mot de l'équipe

Pour débiter, nous aimerions remercier sincèrement tous ceux et celles qui ont fait part de l'équipe ainsi que tous nos administrateurs/trices pour leur travail et leur implication au sein de notre Association. Grâce à cet engagement commun, nous pouvons continuer d'être cette petite équipe avec de grandes ambitions!

Nous nous souviendrons de l'année 2022-2023 comme une année chargée de défis et de projets! De manière transversale, l'adoption des positions de la Feuille de route 2030 et des besoins énergétiques du Québec. À l'externe, les dossiers à la Régie de l'Énergie se sont multipliés, accompagné par nos efforts auprès des parties prenantes du secteur pour agrandir notre influence et s'assurer d'une plus grande représentation. À l'interne, en addition à un Colloque qui a battu tous nos records, la permanence était derrière l'organisation d'un débat et de deux 5@7 au cours de l'année! Encore une fois, nous vous remercions pour votre participation et votre implication à l'AQPER.

C'est une fierté de poursuivre notre travail de promotion des énergies renouvelables et d'œuvrer à ce que chacune des filières énergétiques soient mobilisées pour l'atteinte de nos cibles climatiques. À l'aube d'une consultation importante, ce sont sur ces bases que notre message s'appuiera.

L'AQPER se prépare pour une année riche en changements, dont l'arrivée d'un nouveau président, ainsi que la poursuite de la planification stratégique. Nous demeurons engagés dans notre démarche pour améliorer vos conditions d'affaires et œuvrer à faire connaître les retombées positives que les énergies renouvelables peuvent apporter.

Nous nous réjouissons à l'idée de vous revoir pour partager vos succès ou lors de nos événements de réseautage!

:La permanence de l'AQPER



À propos de l'AQPER

Mission

Favoriser un environnement d'affaires optimal à la production indépendante d'énergies renouvelables

Vision

Maximiser la contribution de chaque filière pour réaliser la transition énergétique et atteindre les cibles de réduction des GES de 2030 tel que présenté dans la Feuille de route 2030 de l'AQPER.

L'Association

L'AQPER agit en tant que porte-parole de ses membres et s'assure de bien les représenter auprès des différents influenceurs et décideurs québécois et canadiens;

L'AQPER intervient dans les consultations gouvernementales, les débats et les discussions afin de représenter les intérêts de ses membres et informe le grand public sur les filières énergétiques renouvelables;

L'AQPER communique sur la scène publique grâce à ses différentes interventions et présentations en consultations publiques, auditions parlementaires et conférences;

L'AQPER se distingue en matière de publications, par ses lettres d'opinions et ses différents mémoires;

L'AQPER siège sur différents comités et groupes de travail gouvernementaux.



Faits saillants

Avril

- Participation de l'AQPER au Comité technique sur la biométhanisation agricole
- Participation à une Table ronde des organisations ONG en environnement en compagnie du ministre Steven Guilbeault
- Rencontre AQPER & Hydro-Québec au sujet de l'énergie solaire
- Présence de l'AQPER au Forum GNR 2022, modération de l'AQPER d'un des panels
- Présence et allocution de l'AQPER à un cocktail réseautage de la CANREA
- Participation à la cellule de veille de la direction générale électricité du MEIE

Mai

- Présentation de l'AQPER de la Feuille de route 2030 au Café hydrogène, un événement organisé par l'AQPER dans le cadre de la semaine de l'économie verte d'Écotech
- Colloque 2022 de l'AQPER, incluant le Dévoilement de la Stratégie bioénergies et hydrogène vert par le Ministre Julien, la Mise à jour de la Feuille de route 2030 ainsi que la déclaration conjointe de la Feuille de route 2030
- Présentation du volet GNR de la Feuille de route 2030 dans le cadre du congrès de l'ACIG 2022
- Présence de l'AQPER au 10^{ième} anniversaire d'InnovÉÉ

Juin

- Commentaires sur les Projets de règlement sur un bloc de 1 000 mégawatts d'énergie éolienne et sur un bloc de 1 300 mégawatts d'énergie renouvelable
- Participation de l'AQPER à la 108^{ième} Table de concertation sur le marché de la matière ligneuse
- Participation de l'AQPER à l'Assemblée des partenaires du Plan Nord
- Participation et présentation de la Feuille de route 2030 dans le cadre du congrès annuel de l'ADEQ 2022
- Présence de l'AQPER à l'inauguration de l'usine de biométhanisation de WM à Sainte-Sophie
- Présence de l'AQPER à l'inauguration du parc éolien Des Cultures à Saint-Rémi
- Dossier R-4110-2019 – Phase 2, Mémoire à la Régie de l'énergie de l'AQPER sur la transition énergétique des Îles de la Madeleine
- Participation à la cellule de veille de la direction générale électricité du MEIE

Faits saillants

Juillet

- Appui aux recommandations de Biocarburants avancés Canada (ABFC) concernant le projet de règlement modifiant le Règlement sur le système de plafonnement et d'échange de droits d'émission de gaz à effet de serre (RSPEDE), Mémoire remis à Kim Richard concernant un projet de règlement sur le SPEDE
- Présentation de l'AQPER lors d'une rencontre d'une délégation de l'état de Virginie organisée par la Délégation générale du Québec à New-York et Investissement Québec
- Rencontre MFFP/MERN/AQPER sur les enjeux réglementaires liés à l'éolien au Québec

Août

- Commentaires sur le Projet de règlement modifiant le Règlement concernant la quantité de gaz naturel renouvelable devant être livrée par un distributeur, suite à la publication d'un projet de règlement étendant à 10% la teneur minimale de GNR dans le gazoduc et étendant la définition du GNR au GSR
- Présentation des orientations préliminaires de l'AQPER lors d'une rencontre avec le MERN sur la révision sur la loi sur la Régie de l'énergie
- Participation de l'AQPER à l'Assemblée des partenaires du Plan Nord
- Dossier R-4008-2017, Mémoire à la Régie de l'énergie de l'AQPER sur la mise en place de mesures relatives à l'achat et la vente de gaz naturel renouvelable (Étape D)

Sept

- Présentation à la RBQ de la position de la l'AQPER en lien avec l'adoption du code CSA B44-19 (plateformes de levage), ppt présenté à la RBQ en fin de processus
- Réponses de l'AQPER au Formulaire de consultation préliminaire – Révision de la loi sur la Régie de l'énergie, Commentaires envoyés à Dominique Deschênes dans le cadre d'une pré-consultation sur une éventuelle révision de la Loi sur la Régie de l'énergie
- Présentation de l'AQPER auprès des Attachés économiques responsables du secteur de l'énergie en Europe (Investissement Québec)
- Organisation conjointe par l'AQPER, le Réseau environnement et le CETEQ d'un débat pré-électoral au sujet de l'économie verte des partis participants à l'élection provinciale de 2022
- Participation et interventions de l'AQPER aux audiences de la Régie de l'énergie sur la mise en place de mesures relatives à l'achat et la vente de gaz naturel renouvelable (Dossier R-4008-2017, Étape D)
- Présentation et témoignage de l'AQPER au Comité permanent de l'environnement et du développement durable de la Chambre des communes du Canada dans le cadre de son étude sur les Technologies propres au Canada.
- Assemblée générale annuelle de l'AQPER à l'université du Québec à Trois-Rivières

Faits saillants

Octobre

- Participation de l'AQPER à la 109^{ième} Table de concertation sur le marché de la matière ligneuse
- Participation de l'AQPER au Biogas Collective Meeting organisé par Agriculture et Agroalimentaire Canada
- Rencontre postélectorale avec les ministères touchant à notre industrie
- Présence de l'AQPER au colloque de la CANREA 2022

Novembre

- Rencontre MELCCFP/MEIE/AQPER sur les enjeux réglementaires liés à l'éolien
- Tenue d'un 5@7 de l'AQPER sur le sujet des Coporate PPA
- Participation de l'AQPER à une rencontre du Groupe de mise en œuvre de l'Équipe de rétablissement des chauves-souris
- Participation de l'AQPER à l'Assemblée des partenaires du Plan Nord
- Présence et allocution dans le cadre d'une soirée réseautage de CANREA
- Présence de l'AQPER à la table d'honneur du Gala Envirolysis
- Présence de l'AQPER à la conférence Québec Mines, présentation sur les Coporate PPA et kiosque pour le volet jeunesse de l'évènement

Décembre

- Sortie du napperon stratégique 2022-23 de l'AQPER
- Dossier R-4722-2022, Mémoire à la Régie de l'énergie de l'AQPER sur la pondération des grilles d'évaluation du 1000 MW et du 1300 MW
- Participation à la cellule de veille de la direction générale électricité du MEIE
- Rencontre d'introduction avec le cabinet du ministre Fitzgibbon
- Recommandation pour le Programme de soutien à la production de GNR

Janvier

- Présentation de l'AQPER de la section hydrogène de la Feuille de route 2030 pour l'évènement de la Chaire Innergex à l'UQTR
- Rencontre de l'AQPER et du MEIE sur les coûts de raccordement des projets de biométhanisation dans le contexte du programme PSPGNR
- Communication de l'AQPER sur le Rapport consolidé de l'Équipe thématique Cohabitation et acceptabilité sociale intitulé Recommandations au Comité technique sur la biométhanisation agricole
- Mémoire de l'AQPER dans le cadre de la consultation sur le crédit d'impôt à l'investissement pour l'hydrogène propre, soumis au ministère des Finances du Canada
- Tenue d'un 5@7 de l'AQPER sur le sujet des hubs de production de bioénergies et d'hydrogène vert

Faits saillants

Février

- Participation de l'AQPER à une rencontre du Groupe de mise en œuvre (GMO) de l'Équipe de rétablissement des chauves-souris
- Recommandation de l'AQPER relative aux prochains approvisionnements en électricité renouvelable, envoyé au MEIE suite à l'annulation des A/O de 1000MW et 1300MW
- Recommandation relative à la bonification du Crédit d'impôt remboursable pour la production de biocarburant au Québec, envoyé au ministre Girard dans le cadre des consultations pré budgétaires 2023
- Présence de l'AQPER à l'annonce du Premier ministre du premier train à hydrogène d'Amérique du Nord
- Présence de l'AQPER au cocktail du CETEQ avec le ministre Fitzgibbon comme invité d'honneur
- Colloque 2023 de l'AQPER sous le thème: Énergie et économie - Diversifier pour décarboner incluant le dévoilement de la stratégie éolienne long terme par le Ministre Fitzgibbon

Mars

- Commentaires relatifs au Projet de règlement sur la Loi sur la Régie de l'énergie sur un Bloc de 1 500 mégawatts d'énergie éolienne (79018), suite à la publication du projet de règlement pour le 1500MW
- Présentation de l'aspect solaire de la Feuille de route 2030 dans le cadre de la conférence annuelle Rématek
- Commentaires de l'AQPER dans le cadre de la Consultation en prévision du renouvellement du PSPGNER
- Participation de l'AQPER à la 110ième Table de concertation sur le marché de la matière ligneuse
- Présence et participation à un panel de l'AQPER lors de l'évènement Impulsion de Propulsion Québec
- Rencontre HQ-CANREA-AQPER concernant la disponibilité de la transmission pour les projets éoliens au Québec
- Participation de l'AQPER à l'Évènement Forum sur la numérisation de l'industrie électrique de l'AIEQ, pour l'annonce de l'appel d'offres de 1500 MW
- Participation de l'AQPER au huis-clos budgétaire provincial
- Participation de l'AQPER au huis-clos budgétaire fédéral
- Participation à la cellule de veille de la direction générale électricité du MEIE

MERCI

Nous remercions nos partenaires annuels pour leur support sans faille permettant à l'AQPER d'être un acteur incontournable de changement.

Partenaire Platine



edf

renouvelables

Partenaires Or



GREENFIELD

GLOBAL



Partenaires Argent



Kruger

Énergie

RES



Desjardins

Caisse de l'Énergie et
des Ressources naturelles

BORALEX

Partenaires Argent

energir

INNERGEX

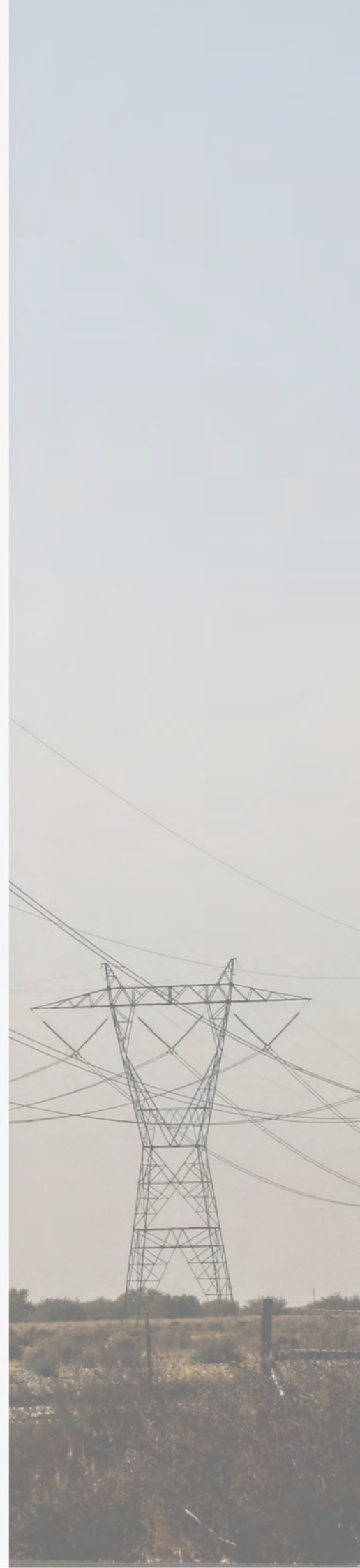
Invenergy

MARMEN

Nos membres

Activa Environnement
Agrinova
Artelys Canada
Atout recrutement
Axiom Infrastructure inc.
Bioénergie La Tuque
BiogasWorld Média Inc.
Biogaz EG
Biogaz Tech
Boralex
Borden Ladner Gervais
Borea Construction ULC
Caisse Desjardins des Ressources naturelles
Carbonaxion Bioénergies inc.
Centre provincial d'expertise en énergie biomasse Desjardins
Centre TERRE du Cégep de Jonquière
Charbone Hydrogène
Charge Solar
CIMA +
Combustion Expert Énergie
Complexe Enviro Connexions
Conseillers en gestion et informatique CGI inc.
Coopérative de solidarité Carbone
Coopérative régionale d'électricité de Saint-Jean-Baptiste-de-Rouville
Créneau éolien Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine
Cummins (Hydrogenics)
Daigneault avocats inc
Davies Ward Phillips & Vineberg S.E.N.C.R.L., srl
Développement Eolelectric inc.
DNV Energy Systems Canada inc.
EBC inc.
Ecoener
EDF Renouvelables
Edgehog Advanced Technologies Inc.
EDL Energy
Electrohaea GmbH

Eneraxion
ENERCON Canada inc.
Énergie Northland Power Québec S.E.C.
Énergie Wind-Do Inc.
Énergir
Enerkem inc.
EnerOptim inc.
Enerserv inc.
Eocycle Technologies Inc.
Environnement Viridis inc.
Envirocompétences (Comité sectoriel de main d'oeuvre de l'environnement)
Eolelectric inc. (ENERGIE EOLIENNE VENTS DU KEMPT S.E.C.)
Éoliennes de l'Érable S.E.C.
Equinox Renewable Energies
Evolugen (Énergie Brookfield)
Fasken Martineau DuMoulin S.E.N.R.L. , s.r.l. LLP
Fédération des caisses Desjardins
Fédération Québécoise des Municipalités
Fondation
Ganex (Le Groupe Ohméga inc.)
Gastier
Gazifière
GBI Experts-Conseils inc.
GE Renewable Energy
GNR Québec
Gowling WLG (Canada) s.e.n.c.r.l., s.r.l.
Greenfield Global Québec inc.
Greenlane Biogas
Groupe Bioénertek
Groupe Carbonneau
Groupe Conseil UDA inc.
Groupe Gilbert
Guay inc.
H2V Énergies
Harnois Énergies
Hitachi Zosen Inova Canada
H2X Ecosystems



Nos membres

HY2GEN Canada
Hydro Canomore
Hydro Morin inc.
Hydroméga services inc.
Hydro-Sherbrooke
IGEE (Institut en génie de l'énergie électrique)
Innergex énergie renouvelable inc.
Innotek inc.
Inukshuk Synergie
Invenergy
KPMG
Kruger Énergie
Lambert Somec Inc.
Langlois Avocats, S.E.N.C.R.L
Lavery Avocats
Les Énergies Tarquti inc.
Les Services EXP inc. (EXP)
Liberty Power
LM Wind Power Blades Canada inc.
Marmen inc.
McCarthy Tétrault
Mi'gmawer Mawiomi Business Corporation
MLR Conseil
MRC de Témiscouata
Nature Energy Canada
Navigator Ltd.
Nergica (TechnoCentre éolien)
Nexx énergie
Northern Mat & Bridge
Nutrinor Coopérative
Opsis Services Écoénergétiques Inc.
ORPC Canada
Parc éolien communautaire Viger-Denonville SEC
Parc éolien Pierre-de-Saurel
PESCA Environnement
Plan A Capital
Polynergie inc.
PR Development LP
Promotion Saguenay

QSL
Régie de l'Énergie intermunicipale du Bas-St-Laurent
Régie intermunicipale de l'énergie de la Gaspésie et des Îles-de-la-Madeleine
Rématek Énergie
RES Canada (Systèmes d'énergie renouvelable Canada inc.
Réseau Environnement
RJHPPM Services Inc.
RL Énergies
SADC de la région de Matane
SEMECS
Services XWind Inc
Société de cogénération de St-Félicien S.E.C.
Société en commandite Minastuk
Société Générale d'électrotechnique (SGE)
Soluxium Technologies inc.
Stace
Statera Consultants
Stratégie PEG
SVe02
Terix-Envirogaz
Tetra Tech inc.
Transelec Common INC.
Université de Sherbrooke
Université de Trois-Rivière
VALECO Gestion et Services
Valmetal
Vision Biomasse Québec
WAGA ENERGIE CANADA INC.
Wellons Canada
Winston Hydro Inc.
WSP Canada inc.



Conseil d'administration



**VIVIANE
MARAGHI**
Kruger Énergie



**JULIE BELLEY
PERRON**
BLG



**ALEXANDRE
PÉPIN-ROSS**
Évolugen



JEAN ROBERGE
Greenfield
Global



**STÉPHANE
DESDUNES**
EDF
Renouvelables



**JEAN-FRANÇOIS
JAIMES**
Énergir



MICHEL LAGACÉ
Parc éolien Viger
Denonville



**ISABELLE
FONTAINE**
Boralex



FABIEN DAUZOU
Edgehog
Advanced
Technologies



**MARJOLAINE
CASTONGUAY**
Pesca
Environnement



**DANIEL
GIGUÈRE**
Innergex



NICOLAS DUBÉ
Gowling WLG



FRÉDÉRIC CÔTÉ
Nergica



NALINI GASCON
Kéridis
BioÉnergie



**JEAN-HUGUES
LAPOINTE**
CIMA+

L'équipe

Luis Calzado

Sa vaste expertise internationale dans le domaine de l'énergie durable auprès des plus grands fournisseurs d'énergie sera inestimable pour conduire l'organisation dans la transition énergétique et économique. Au cours de son poste précédent, il a agi à titre de directeur des projets et de l'électrification et était responsable de l'intégration des nouvelles technologies dans diverses régions du monde. Les activités qu'il dirige ont été récompensées pour leur innovation et leur promotion de solutions durables aux problèmes environnementaux dans le monde entier.

Spécialiste multilingue et multidisciplinaire des énergies renouvelables et du développement durable avec plus de dix-huit ans d'expérience internationale dans le secteur de l'énergie. Spécialisation principale dans la promotion et le développement de projets d'énergie durable, le stockage d'énergie alternative, l'intégration d'une production d'électricité plus propre, l'efficacité énergétique et l'électrification complète de l'utilisation finale comme voie vers la réalisation des objectifs mondiaux de développement et de climat. Vaste expérience dans la liaison avec les cadres supérieurs de compagnies d'électricité, d'institutions gouvernementales, d'agences de financement et d'organisations à but non lucratif pour la mise en œuvre de projets d'énergie durable. Expérience internationale sur des projets en Afrique, en Amérique du Sud et centrale, dans les îles du Pacifique et en Asie du Sud-Est.

Il est titulaire d'un baccalauréat en sciences appliquées - génie électrique - de l'Université Queen's et d'un diplôme d'études supérieures en gestion, commerce international - de l'Université McGill.

Samuel Bergeron

Samuel s'est joint à l'AQPER en janvier 2022 en tant que Responsable des communications. En mai 2023, il est devenu , directeur, Affaires publiques pour l'AQPER. Il détient une Maîtrise en Études internationales de l'Université de Montréal ainsi qu'un Baccalauréat en Relations internationales et droit international de l'UQAM. Avant de rejoindre l'Association, Samuel a occupé le poste d'Assistant aux affaires gouvernementales et économiques à la Délégation du Québec à Houston.

Ines Boudaoud

Ines Boudaoud, diplômée de l'Université de Montréal en sciences de la communication, rejoint désormais l'AQPER en tant que Conseillère en événements et partenariats. Forte de son expérience en communication et de son engagement au sein d'organismes à but non lucratif après l'obtention de son diplôme, Ines apporte une expertise précieuse en gestion de projet et en coordination d'événements, lui permettant d'orchestrer les événements de l'AQPER avec succès et de créer des collaborations stratégiques pour renforcer leur impact.

Nos Collaborateurs



Gilles Dauphin

Depuis 1974, il a exploré toutes les facettes du milieu des communications : rédaction, publicité, relations de presse, participation publique, communications numériques. Journaliste spécialisé en génie civil, il a couvert les travaux de la première phase de la Baie James et, par la suite, les projets de développement énergétique en Alberta. Il a terminé cette première partie de sa carrière à Hydro-Québec. En 1994, il a fondé l'une premières agences Internet du Québec et accompagné plusieurs grandes organisations québécoises dans l'élaboration et l'implantation de leur stratégie numérique. Associé directeur chez Public SC, il est responsable de la veille, de l'analyse médiatique et de la recherche/rédaction des mémoires et prises de position de l'AQPER.



Victor Henriquez

M. Henriquez est associé principal chez Public Stratégies et Conseils. Dans le cadre de son mandat avec l'AQPER, il accompagne et conseille l'Association dans la gestion de ses relations de presse, dans l'analyse de ses enjeux, dans le développement de son contenu ainsi que dans l'implantation de stratégies de communication publique. Sa connaissance des médias traditionnels et sa capacité à définir l'information d'intérêt public font de lui un conseiller de choix.

Nos Collaborateurs



Delia Crosina

Delia s'est joint à l'équipe de Public SC après avoir complété une maîtrise en études internationales de l'Université de Montréal. Avant de rejoindre l'équipe en tant que Conseillère - affaires publiques, elle a acquis de l'expérience professionnelle en tant que stagiaire à titre de conseillère politique au fédéral et en tant qu'assistante de recherche en santé publique à l'UdeM. Elle s'y est démarquée par son sens de l'organisation, son souci du détail et ses compétences relationnelles. Passionnée par la communication interculturelle et la géopolitique, ses expériences multidisciplinaires font de Delia une conseillère de haut niveau qui contribue positivement au développement et à l'implantation d'orientations stratégiques en communication et en relations publiques. Dans le cadre du mandat de l'AQPER, Delia contribue aux travaux de l'organisation en recherche, en rédaction et en relations médias.



Isabel Pessoa

Technicienne comptable depuis plus de 25 ans dans des cabinets de comptables agréés, Mme Pessoa est associée de près à la tenue de livres de l'AQPER depuis 11 ans. Elle a initialement rejoint les collaborateurs de l'AQPER en 2014 à titre de responsable du traitement de toute la comptabilité de l'Association

Comité éolien

À l'aube de notre assemblée annuelle, plusieurs d'entre vous avez répondu à l'appel d'offres 2023-01, une demande d'Hydro-Québec pour un bloc de 1500MW d'énergie éolienne. C'est enfin le début de ce que nous espérons être les appels d'offres récurrents demandés par l'AQPER et promis par le gouvernement. En effet, le début de l'année 2023 a vu l'attribution des blocs de 300 MW d'énergie éolienne et de 480MW d'énergie renouvelable à un prix moyen de 6.1¢.

Ce résultat, combiné à la mobilisation dont vous avez fait preuve, démontre la maturité et la pérennité de la filière éolienne au Québec. Un développement qui est appelé à s'accélérer selon l'intention du gouvernement que M. Pierre Fitzgibbon a partagée lors de notre dernier Colloque de l'AQPER. En effet, lors de son allocution, il a fait mention pour la première fois d'une volonté de doubler d'ici 2030 et de quadrupler d'ici 2040 la production éolienne au Québec. Nous compterons alors sur vous pour demeurer actifs et mobilisés pour livrer des projets de haute qualité.

Plusieurs nouveaux parcs éoliens sont et seront en construction dans les prochaines années pour rencontrer les obligations des derniers appels d'offres, mais il ne faut pas oublier tous les parcs éoliens dont les contrats d'approvisionnement en électricité arrivent à échéance. L'AQPER est heureuse de constater, que grâce à sa persévérance, celui du comité et surtout de chacun de ses membres, le gouvernement a annoncé le 14 septembre dernier l'intention de renouvellement des dix contrats d'approvisionnement conclus entre les producteurs privés et Hydro-Québec, totalisant une puissance installée de 1 143,1MW, dont le premier arrivera à échéance en 2026 et le dernier en 2032.

J'en profite également pour mentionner une autre victoire de notre filière dans le dossier des plateformes élévatrices avec la Régie du Bâtiment du Québec (RBQ). Les représentations faites par les membres du comité Réglementation et Environnement ont porté fruits, puisque le 13 septembre dernier le Projet de règlement prévoyant l'application des éditions 2019 de la norme CSA B.44 et B355 aux ascenseurs dans le Code de construction confirme l'exclusion des « ascenseurs d'une tour d'éolienne ». Décision importante qui confirme la maturité de notre filière qui a déjà ses normes et façons de faire au niveau de la construction afin d'assurer la santé et la sécurité des travailleurs, sans devoir appliquer des normes techniques trop coûteuses et destinées aux ascenseurs utilisés par le grand public.



Comité éolien

Au niveau des relations gouvernementales, notre comité a maintenu ses canaux de communications avec le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, le ministère des Ressources naturelles et des Forêts et le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs tout au long de l'année et malgré le remaniement ministériel. Ces rencontres ont permis de faire valoir l'expertise des membres de l'AQPER et de nos commentaires et préoccupations quant aux nouvelles règles que ces différentes instances souhaitent appliquer autant au niveau du développement des parcs éoliens que de leurs conditions d'opération. Ces discussions doivent se faire en continue dans notre environnement réglementaire en constante mouvance.

J'ai le privilège de diriger le Comité éolien depuis 2020 et je suis fière de constater à nouveau la résilience de cette filière face à un contexte macroéconomique inflationniste et incertain. Je remercie personnellement tous les membres qui participent au Comité éolien et au comité Réglementation et Environnement. Chaque année, c'est l'engagement individuel des membres et celui de vos entreprises qui permettent la qualité et la pertinence de nos interventions avec les acteurs gouvernementaux. Je vous remercie pour votre confiance et au plaisir de continuer à soutenir la filière éolienne au sein de l'AQPER.

Julie Belley Perron
Borden Ladner Gervais



Comité hydraulique

Plus que jamais des actions concrètes s'avèrent nécessaire pour permettre aux petites centrales hydrauliques de contribuer à la transition énergétique. En 2022, l'incapacité des projets de petite hydro d'être retenu lors l'appel d'offres de 480 MW a clairement démontré l'iniquité du processus actuel envers cette filière fondatrice de l'AQPER. La lourdeur et la rigidité de cette approche a désavantagé les projets de petite hydroélectricité.

Pourtant, le déploiement de toutes les filières d'énergie renouvelable est essentiel à l'atteinte de nos objectifs de décarbonation et la petite hydro doit continuer à en faire partie. Pour ce faire, il faut accélérer la mise en œuvre de mesures incitatives qui permettront aux opérateurs d'optimiser les installations existantes et de planifier de futurs projets.

Un appel d'offres dédié spécifiquement à la petite hydro représente plus que jamais le moyen requis pour relancer ce secteur. Un tel geste redonnerait l'élan dont a besoin cette filière. À cet égard la participation du comité Hydro à l'actuelle Consultation sur l'encadrement et le développement des énergies propres au Québec représente une véritable opportunité de rappeler les vertus de notre filière hydraulique et de valoriser sa contribution à notre approvisionnement collectif en énergie renouvelable.

Voilà pourquoi il est essentiel de revoir l'approche actuelle afin de prendre en compte la viabilité à long terme des projets de petite hydroélectricité.

Merci sincèrement aux membres du comité Hydraulique de l'AQPER pour leur contribution active de la dernière année. Votre énergie sera à nouveau requise pour relever les défis à venir.

Daniel Giguère
Innergex

Comité solaire

Je n'ai que des bons mots à partager suite à ma nomination au conseil d'administration de l'AQPER et à la présidence de son comité Solaire, l'industrie est florissante et les opportunités ne tarderont pas à venir au Québec. Je voudrais en profiter pour remercier mes prédécesseurs à la présidence du comité Solaire, MM Jean-François James et Alexandre Pépin-Ross ainsi que les autres membres de l'association et du conseil d'administration : merci pour votre confiance et votre appui.

Le comité solaire brille et tous les efforts sont canalisés afin de prémunir le Québec de cette source d'énergie abordable, résiliente, robuste et aisément déployable près de nos charges critiques sans engorger le réseau de transport déjà surexploité.

Pendant l'exercice 2022-2023, STACE a présenté le premier parc solaire à échelle utilitaire pour l'appel d'offre du bloc de 480MW, malheureusement le projet n'a pas été choisi, cependant STACE continue de gagner des projets à l'international étant donné la faible empreinte carbone liée à la production de ses modules solaires, produit en sols québécois.

Après un colloque fort populaire où le ministère et son ministre ont mentionné, à plus d'une reprise, le déploiement de la filière solaire, l'enthousiasme est à son comble pour cette filière. Les conclusions de notre atelier solaire : L'énergie solaire en support à la résilience du réseau ont été devancé à certains égards avec le dévoilement du potentiel d'intégration au réseau d'Hydro-Québec. À plus de 3000MW de disponible, nous croyons que les parcs solaires à échelle utilitaires ont une place au Québec.

Une victoire aux îles de la Madeleine doit aussi être soulignée puisque le transporteur a suspendu indéfiniment le projet de raccordement au réseau principal par des câbles sous-marins au profit de l'évaluation d'énergie renouvelable, de micro-réseau ou d'autres solutions à faible émission de GES. Tout récemment, nous avons aussi subi une crise de verglas qui rappelle que le réseau de distribution reste fragile, ou fragilisé, du moins selon le rapport de décembre 2022 de la Vérificatrice Générale qui note un ralentissement dans les investissements de maîtrise de végétation, du maintien du réseau de distribution, par conséquent, une augmentation de fréquence et la durée des pannes. Le solaire est et pourrait être une solution aux besoins de résilience, déployé rapidement, cette source d'énergie permet de renforcer le réseau et maintenir sa fiabilité.



Comité solaire

Le comité solaire a aussi reçu et commenté l'initiative de ses membres : « On compte sur toit » décrivant les avantages du déploiement de l'énergie solaire au niveau institutionnel, commercial et résidentiel. Le déploiement de la filière solaire chez nos voisins rappelle que cette énergie deviendra rentable, en moins de 10 ans en considérant une participation du provincial. Le déploiement de l'énergie solaire à l'échelle publique sera des plus populaire, il faut s'y attarder pendant l'exercice 2023-24.

De plus en fin d'exercice, la permanence de l'AQPER a travaillé à la production d'une lettre destiné au cabinet du ministère décrivant les avantages du solaire tant pour améliorer la résilience du réseau et mettre en valeur le faible coût de cette solution, le déploiement d'une filière et pour résoudre des défis d'engorgement de réseau.

Enfin les récents événements climatiques extrêmes en début d'année 2023, nous rappellent que les pannes électriques seront de plus fréquentes et de plus en plus longue, comme quoi il faut considérer l'énergie solaire et le stockage comme une solution de résilience et garantir une certaine robustesse au réseau Hydro-Québécois.

Merci à tous les membres du comité solaire pour votre participation aux activités, espérons que la prochaine année amènera son lot de bonne nouvelle!

Jean-Hugues Lapointe, ing.
Associé CIMA+



Comité hydrogène vert

Le comité Hydrogène a pour mission de favoriser et faciliter le déploiement de l'hydrogène vert au Québec. Il rassemble d'importants acteurs de l'industrie et structure son influence auprès des gouvernements afin de mettre en place les conditions essentielles au développement de cette filière.

Actions principales :

- Un colloque organisé par l'AQPER et la Chaire Innergex sur la production d'hydrogène vert de l'UQTR en janvier a connu un franc succès. Plus de 100 participants ont participé malgré une tempête de neige. Les organisations présentes y ont démontré un réel potentiel de développement.
- Un atelier filière Hydrogène Vert et bioénergies au colloque annuel de l'AQPER tenu en février à Québec.
- Préparation des propositions et documents afin de participer activement à la Consultation publique sur l'avenir des énergies propres au Québec. La participation à cette consultation et l'importance de souligner le potentiel de développement de la filière Hydrogène ont bien été supportées par les membres du comité hydrogène.
- Quelques rencontres du comité Hydrogène qui planifie ses actions les plus significatives pour développer cette industrie sur de bonnes bases.


La première Stratégie québécoise sur l'hydrogène vert et les bioénergies lancée au colloque de l'AQPER en 2022 par l'ex-ministre de l'Énergie Jonatan Julien avait pour but de mener à des actions concrètes pour les entreprises qui investissent dans le développement de cette nouvelle industrie. Il faudra demeurer vigilant et travailler de concert avec Hydrogène Québec pour assurer l'éclosion de cette filière.

La date du 17 juin 2023 a marqué une grande première : Le train de Charlevoix. Le premier train propulsé à l'hydrogène en Amérique du Nord a sillonné les rails de Charlevoix. Une superbe vitrine pour le déploiement de cette filière.

La transition énergétique est véritable projet de société auquel l'hydrogène vert doit contribuer. Nous devons nous assurer de la détermination gouvernementale à supporter le développement de cette filière notamment en finançant des infrastructures de distribution ou d'approvisionnement dans des lieux stratégiques (HUB).

Nous vous remercions à l'avance de votre participation à l'avancement de cette filière au Québec. Votre expertise permettra de bâtir cette industrie avec des réalisations concrètes qui illustreront la pertinence de l'hydrogène vert dans le portefeuille des énergies renouvelables au Québec.

Marjolaine Castonguay - PESCA Environnement
Daniel Giguère – Innergex énergie renouvelable



H₂



Comité Bioénergies

Quelle année riche en actions pour le Comité Bioénergie ! Commençons par un grand merci à nos membres de plus en plus nombreux, qui permettent d'accélérer le développement des filières biocarburants, biomasse et GNR au Québec.

Malgré les délais serrés, les nombreuses sollicitations et la densité et complexité des sujets traités au cours de l'exercice 2022-2023, vous avez toujours répondu présents.

Dans le cadre de la feuille de route 2030 de l'AQPER, la définition du napperon stratégique 2022-2023 a permis de mettre en évidence la croissance nécessaire de la place des bioénergies dans le paysage énergétique québécois pour permettre la réduction de notre consommation de produits pétroliers et des baisses importantes d'émissions de GES.

L'année 2022 a été marquée par une ambition renforcée du gouvernement en matière de GSR avec l'adoption d'un nouveau règlement augmentant la teneur cible minimale de GSR dans les réseaux de 5% à 10% à horizon 2030 au Québec. Les enjeux sont de taille pour la filière GNR mais nous croyons en la détermination de l'industrie et des instances publiques pour mettre en œuvre les conditions favorables nécessaires à ce développement. Nous profitons de l'occasion pour renouveler nos remerciements au groupe de travail GNR-tactique pour sa précieuse mobilisation face à ces défis.

L'AQPER a été un joueur de premier rang lors des audiences de la Régie sur l'étape D traitant des tarifs d'achat de GNR. Celles-ci se sont conclues par la publication d'une décision en décembre 2022. Dans la continuité de ces travaux, l'association poursuit ses efforts depuis le printemps 2023 sur l'étape E traitant des attributs environnementaux.

Nos membres ont également été très investis dans les nombreuses consultations qui ont ponctué l'année sur des sujets variés tels que la modernisation de la loi sur la Régie de l'Énergie, la révision du cadre normatif du programme de subvention PSPGNR, les enjeux de coûts d'interconnexion au réseau, ou encore les crédits compensatoires à la biométhanisation des lisiers. Cette lancée se poursuit avec la consultation gouvernementale sur l'encadrement et le développement des énergies propres au Québec qui se tient cet été, et pour laquelle nous comptons une nouvelle fois sur votre expertise.

Nous souhaitons que le dynamisme des filières bioénergies se poursuivent sur cette belle lancée et nous vous remercions pour votre confiance et votre implication qui rendent possibles la transition énergétique du Québec.



Comité Vérification

Le comité de vérification a pour mandat de veiller à la saine gestion des finances de l'Association.

Le comité se réunit périodiquement et plusieurs fois par année. Au cours de ses rencontres, le comité suit avec attention l'évolution des revenus et des dépenses de l'Association, questionne ceux-ci, et voit au respect du budget adopté par le conseil d'administration. Le comité s'assure également que l'Association atteigne les objectifs financiers fixés annuellement.

Le comité fait régulièrement rapport aux administrateurs, permettant ainsi à ces derniers de prendre des décisions éclairées eu égard aux moyens financiers de l'Association.

L'exercice financier 2022-2023 s'est terminé sur une excellente note. En effet, l'Association a réalisé un surplus net d'exercice d'un peu plus de 100 000\$, comparativement à un déficit net au précédent exercice financier. Ce succès découle principalement du fait que deux colloques ont eu lieu au cours de l'exercice financier 2022-2023. Le colloque annuel 2022, qui devait avoir lieu en février 2022, a dû être reporté au mois de mai 2022 en raison de la pandémie, soit après l'exercice financier 2021-2022 qui s'est terminé le 31 mars 2022. Par conséquent, les bénéfices du colloque annuel 2022 et du colloque annuel 2023 ont dû être comptabilisés dans les revenus de l'exercice financier 2022-2023.

La hausse des cotisations et des revenus provenant du plan de visibilité de l'Association ont également contribué à ce succès.

Force est donc de constater que le milieu des énergies renouvelables demeure toujours vibrant. Cela se reflète au niveau du « membership » de l'Association qui continue de croître, mais également au niveau des commandites reçues. La recrudescence observée au cours des exercices financiers précédents (2020-2021 et 2021-2022) semble donc se poursuivre, ce qui apportera de nouveaux revenus à l'Association, lui permettant ainsi de mieux répondre aux besoins de ses membres et de faire face aux défis qui s'annoncent.

Somme toute et malgré que le contexte économique actuel demeure incertain, l'Association est assise sur de solides bases financières et dispose d'un avoir des membres important pour répondre aux besoins de ceux-ci et aux défis futurs. À cet égard, notons que l'avoir des membres a plus que doublé au cours des trois dernières années.

Certaines incertitudes demeurent quant à la suite des choses, notamment en raison de la forte inflation qui perdure et des dépenses de l'Association qui augmentent, mais l'AQPER est dans une bonne posture financière possible pour y faire face.

Comité ressources humaines et gouvernance

Le comité Ressources humaines et Gouvernance a pour mandat:

- 1- de supporter la direction générale de l'AQPER dans la mise à niveau d'outils et de politiques de gestion des ressources humaines;
- 2- d'assurer le maintien et l'amélioration de règles de fonctionnement entre les membres du conseil d'administration et la direction générale de l'AQPER dans le respect des objectifs stratégiques de l'Association.

L'année 2022-2023 a été bien remplie pour le comité gouvernance et ressources humaines. Le premier élément majeur a souligné est l'adoption du plan stratégique 2023-2026 ayant pour but d'assurer la performance et la pérennité de l'AQPER. Cette démarche a déjà résulté en l'adoption d'un énoncé de mission actualisé pour l'Association, d'un comité Affaires publiques et relations gouvernementales ainsi que le lancement d'une réflexion profonde sur les règlements généraux, incluant la structure d'adhésion. Des propositions de changement seront présentées lors de la prochaine Assemblée générale annuelle.

Au cours de l'année, le comité Ressources humaines et Gouvernance a également assuré un rôle important dans le fonctionnement du Conseil d'administration, tout particulièrement lors du départ du précédent président du Conseil, M. Alex Couture, nous le remercions de ses années de services. Le relais a été fait avec la nomination de Mme Viviane Maraghi à la présidence. Suite aux changements de sièges, M. Stéphane Desdunes a rejoint le Conseil comme membre producteur.

Le comité ressource humaine et gouvernance a accompagné la permanence tout au long de l'année alors que l'équipe a connu plusieurs changements qui entraînent une importante réorganisation pour maintenir les services offerts aux membres. Parmi ces départs, l'année s'est terminée par le départ de son Président-directeur général, M. Gabriel Durany. Le comité tient à le remercier pour son travail marquant lors des dernières années ainsi que son rôle dans l'élaboration et la diffusion de la Feuille de route 2030 de l'AQPER.

L'année à venir sera bien chargée pour le comité avec la nomination d'une nouvelle personne à la tête de l'Association ainsi qu'au remplacement des membres de l'équipe.



Comité Affaires publiques et relations gouvernementales

Dans la foulée des travaux de planification stratégique, le conseil d'administration m'a confié, en collaboration avec la direction, le mandat de revoir la mission et la composition du Comité de communication.

Ainsi, le 12 janvier dernier, le Conseil d'administration a mis en place le Comité Affaires publiques et relations gouvernementales (APRG), dont le mandat est d'orienter et d'appuyer la permanence dans la prise de parole publique et gouvernementale de l'AQPER, le tout à l'intérieur des messages-cadres entérinés par le Conseil d'administration tels que, et sans s'y limiter, le napperon stratégique et la vision de l'Association intitulée la Feuille de route 2030.

Dès sa création, le comité s'est mis au travail, soutenu par Samuel Bergeron, Directeur Affaires publiques et communications, et par l'équipe de Public Stratégie et Conseil. Dans le cadre de ses rencontres régulières, le Comité a établi le plan de communication annuel de l'AQPER, pour orienter les actions de communications de l'équipe.

Le comité a aussi offert un appui dynamique à la permanence et à la direction des communications pour permettre à l'association de réagir promptement à l'actualité, augmentant sa présence et sa crédibilité auprès des publics importants pour notre industrie.

Ainsi, le Comité APGR a contribué à la publication de 13 communiqués de presse, offrant des réactions constructives aux actions des gouvernements québécois et fédéral, et mettant en lumière la capacité et la détermination des producteurs d'énergie renouvelable à soutenir activement la transition énergétique du Québec.

L'AQPER est heureuse de constater que les gouvernements posent des gestes concrets pour accélérer la transition énergétique au Québec. Parmi ceux-ci, la consultation que mène le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie sur l'encadrement et le développement des énergies propres au Québec, qui doit mener à un important projet de loi cet automne, est porteuse de solutions concrètes pour les enjeux énergétiques et d'opportunités importantes pour notre industrie.



Comité Affaires publiques et relations gouvernementales

Elle a le potentiel de permettre au Québec de maintenir sa position leader en matière d'énergie renouvelable et d'augmenter son attractivité, dans un contexte de forte concurrence internationale. Le Comité APRG s'est assuré que l'AQPER continue de faire entendre la voix de l'industrie tout au long de l'importante réforme en cours et poursuivra cet important travail pour 2023-2024.

L'AQPER a également augmenté son rayonnement en collaborant avec La Presse pour la publication de deux cahiers spéciaux sur les énergies renouvelables, permettant d'offrir aux membres de l'Association une vitrine intéressante pour faire connaître leurs projets et leur savoir-faire.

Finalement, le Comité salue le travail de la direction générale et de la permanence pour maintenir des relations soutenues avec le monde politique et les multiples parties prenantes du secteur. Soulignons plus particulièrement la reprise rapide des discussions avec le gouvernement du Québec à la suite des élections d'octobre 2022 et la présence importante d'élus au Colloque annuel de l'AQPER, dont le député de Masson et adjoint parlementaire Mathieu Lemay, et le ministre de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie, Pierre Fitzgibbon.

Je tiens à remercier le Conseil d'administration de m'avoir donné l'opportunité de créer et de faire vivre ce comité qui a rapidement porté ses fruits. Un merci chaleureux aux personnes qui ont activement participé aux travaux du Comité et qui se sont rendus disponibles, parfois à la dernière minute, pour élaborer les prises de position de notre association. C'est grâce à chacun d'entre vous que notre voix collective porte, influence, et contribue significativement à l'avenir énergétique du Québec.

Isabelle Fontaine - Boralex



Comité Événement

Nombre incroyable d'activités sociales organisées. L'année a été riche en rencontre grâce à deux colloques préparés par des mains de maître et de fées. L'un a l'hôtel Pur du 24 au 26 mai 2022 avec un premier retour en présentiel à la suite des années COVID dont le réseautage a été au cœur des discussions dans la capitale nationale. Le thème étant l'audace d'agir pour une transitions énergétique réussie. Et puis un second colloque du 20 au 22 février 2023 dans le somptueux châteaux Frontenac dont le record de participation et de recette n'est sans équivoque dans l'histoire de l'AQPER. Le thème fut Énergie et Économie : Diversifier pour décarboner.

En marge de ces deux évènements majeurs regroupant à eux deux presque 600 personnalités de l'énergie renouvelable, de multiples évènements se sont déroulés.

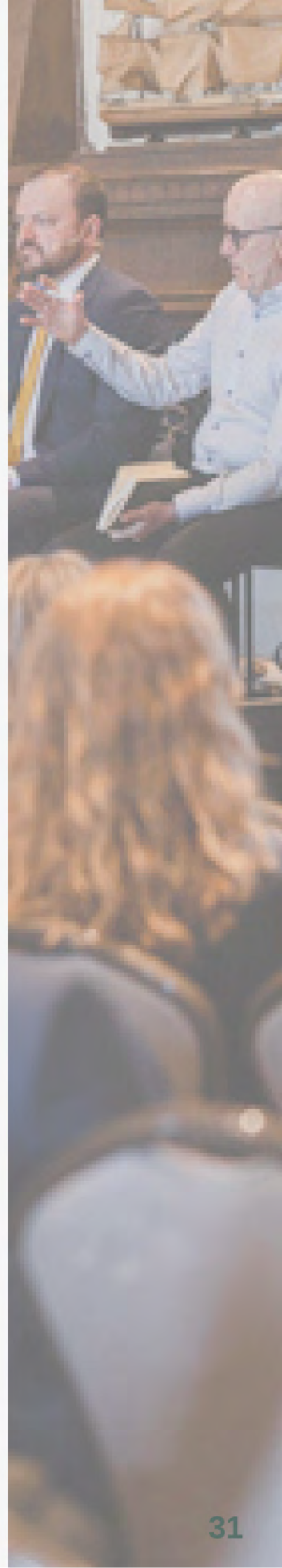
Des 5 à 7 judicieusement repartis tout au long de l'année et une assemblée générale au cœur même de la vallée de la transition énergétique ont révélé un calendrier de l'association dynamique à l'image de de l'époque actuelle et de l'intérêt grandissant du gouvernement. Notamment avec la réalisation conjointe d'un débat sur l'économie verte. En effet, la scène gouvernementale au sein des évènements de l'AQPER a été grandissante. Ministre, sous-ministre, chef.fe.s de partis, préfet.te.s, maire et mairesses ainsi que des intervenant.e.s internationaux ont révélé la dimension stratégique pour le développement des énergies renouvelables. Ce résultat est le fruit même d'une équipe de permanence exceptionnelle et la synergie entamée au Québec vers la diversification des énergies renouvelables et l'important rôle que les producteurs d'énergie québécois.e.s ont à jouer.

L'avenir semble d'autant plus radieux que grâce au concours étudiants organisé annuellement au colloque révèle une génération d'intrépides avides de relever les défis de la transition énergétiques au Québec.

Enfin, l'association québécoise de la production d'énergie renouvelable ainsi que ces 250 membres affiliés ont hâte de se retrouver et de vous revoir pour de nouveaux événements engagés, collaboratifs et optimistes, pour le succès et la diversification du développement énergétique du Québec.

A bientôt en ces temps énergétiquement passionnants, et un grand merci à ma prédécesseure, Nicole Guay pour ton implication magistrale.

Fabien Dazou - Edgehog Technologies Avancées Inc.



Colloque 2023



Colloque 2023
AQPER

Énergie et Économie
Diversifier pour décarboner

Alors que la transition énergétique s'accélère afin de décarboner notre économie, les nombreuses solutions à mettre en place simultanément créent des discussions complexes partout dans le monde. Les décideurs politiques, les producteurs d'énergie, les utilités réglementées de transport et de distribution d'énergie ainsi que les dirigeants de nombreuses entreprises doivent faire preuve d'une grande agilité en ce contexte. Cette qualité est nécessaire à l'atteinte d'un équilibre entre la résilience économique et un avenir énergétique durable, abordable et propre. Une transition énergétique réussie doit tenir compte du rôle central de la sécurité énergétique et son impact sur notre économie.



C'est dans ce contexte de grands changements et de réflexions sur nos approvisionnements énergétiques que le Colloque 2023 de l'AQPER sous le thème : « Énergie et économie : Diversifier pour décarboner » a su mettre de l'avant des enjeux comme la pénurie de main d'œuvre, la fiabilité des approvisionnements énergétiques et la mobilisation des capitaux afin d'arrimer des discussions autour de solutions concrètes pour l'ensemble de nos filières.



Colloque 2023

Cette édition du Colloque annuel a été la plus populaire de son histoire. Preuve de la croissance de notre industrie, ce rendez-vous a rassemblé une diversité d'acteurs importants motivés à déployer le leadership essentiel à la décarbonation. En effet, les ateliers, conférences et discours ont donné des axes de solutions et démontré l'intérêt politique grandissant pour l'augmentation et la diversification de notre production d'énergie au Québec.



Cet événement devenu une rencontre immanquable de l'industrie des énergies renouvelables a su cette année encore être le berceau de plusieurs annonces importantes. Les participant.es repartent avec de nombreux moments enrichissants tels que l'allocution de Monsieur le ministre Fitzgibbon, le concours étudiant, la plénière sur les Premières Nations et le cocktail de réseautage avec la participation de plusieurs élu.es, pour n'en citer que quelques-uns.



Le Colloque 2023 de l'AQPER a été couronné de succès d'un point de vue financier, qualitatif et humain. Cette réussite a été rendue possible grâce à la qualité et la pertinence de toutes les intervenant.es, aux participant.es de haut niveau qui ont contribué aux échanges nécessaires à l'avancement de notre industrie, à nos généreux partenaires ayant rendu le tout possible et à la forte mobilisation de tous nos membres.



Le concours étudiant

La sixième édition du concours étudiant intitulé « Se mobiliser pour la transition énergétique du Québec », organisé en partenariat avec le ministère de l'Environnement, de la Lutte aux Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP).

Suite aux enseignements tirés de l'édition 2022 du colloque, le concours étudiant a été déplacé en fin de la 2e journée, ce qui a permis d'améliorer la visibilité des projets présentés. En effet, nous avons inclus une page présentant les sujets des étudiant.es à la rotation des partenaires. Cette même page a été intégrée au guide des participant.es ainsi qu'au bulletin diffusé avant le colloque. Nous pouvons donc souligner que cette édition du concours a bénéficié d'un taux de participation élevé.

Comme d'habitude, un travail considérable a été effectué pour diffuser le concours auprès des chaires universitaires couvrant une série de spécialisations différentes. Nous devons toutefois constater que, malgré des signes encourageants de diversification des profils lors de l'édition 2022, l'édition 2023 a été marquée par une très grande présence d'étudiant.es en génie, soit 74% des inscriptions. Des efforts supplémentaires sont donc nécessaires dans l'élaboration de la stratégie permettant de rejoindre une variété de profils.

Pour l'édition 2023, nous avons tenté de profiter de la réorganisation ministérielle, qui a transféré la responsabilité du partenariat au MELCCFP, pour rejoindre la présence politique et le dévoilement des prix. Cette approche permettait aux finalistes d'être mis.es en valeur une deuxième fois en occupant la table d'honneur, M. Mathieu Lemay, a pu ainsi rencontrer les étudiants et remettre les prix.

Du côté de la diffusion, la stratégie de communication sur les réseaux sociaux s'est concentrée sur deux éléments : d'abord le déboulonnage des mythes, puis une valorisation plus grande du rôle des mentor.es. Ces deux éléments ont servi de base pour des publications hebdomadaires, permettant une très bonne visibilité du concours sur les réseaux sociaux, cumulant 131 208 impressions.



Le concours étudiant



Merci pour cette année!



AQPER

ASSOCIATION QUÉBÉCOISE
DE LA PRODUCTION
D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

Suivez-nous sur nos réseaux sociaux

