



**20**

**20**

—

RAPPORT ANNUEL

**AQPER**

# TABLE DES MATIÈRES

ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LA PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

01

Sommaire exécutif

02

Mot du Président  
Alex Couture

04

Mot du PDG  
Jean-François Samray

06

À propos de l'AQPER  
Mission • Vision

07

Faits marquants de l'année

11

Partenaires annuels

12

Membres de l'AQPER

13

Conseil d'administration

# TABLE DES MATIÈRES

ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LA PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

14

Équipe  
Collaborateurs

15

Filières  
Comités

31

Colloque  
Concours étudiant

33

Compensation des émissions GES

34

Crise sanitaire

35

L'année en chiffres

37

Plan stratégique

40

L'année en images



# SOMMAIRE EXÉCUTIF

L'Association québécoise de la production d'énergie renouvelable fête ses 30 ans cette année. Reconnue à titre de porte-parole de l'industrie des énergies renouvelables au Québec et dépositaire de l'expertise québécoise en matière d'énergie verte, l'AQPER représente les intérêts de ses membres auprès des différents influenceurs et décideurs québécois, canadiens et internationaux.

L'Association informe le grand public sur les filières énergétiques renouvelables et participe aux débats publics sur les enjeux énergétiques. Nous mettons le savoir-faire de nos membres à contribution afin de mener à bien notre mission de promouvoir l'énergie renouvelable de source indépendante au Québec et d'en maximiser la valorisation dans notre économie.

Cette année encore, nos différentes publications et interventions ont permis de faire avancer de nombreux dossiers.

L'AQPER se réjouit d'avoir finalisé les suivis post-construction des parcs éoliens du second appel d'offres avec les autorités concernées. En cette ère de crise sanitaire, l'Association se réjouit également d'avoir obtenu la désignation de « service essentiel » pour ses membres et d'avoir contribué à la normalisation des déplacements de leurs employés sur le territoire dès les premiers jours.

Finalement, l'AQPER s'est démarquée par le franc succès de l'édition 2020 du colloque annuel qui fut marqué par la présence de deux ministres: le ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles lors du discours d'ouverture et le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques lors du discours de clôture. Un atelier sur l'hydrogène a suscité beaucoup d'intérêt. Le concours étudiant a surpassé les objectifs avec plus de 85 candidatures reçues.



# LE MOT DU PRÉSIDENT

## ALEX COUTURE

Chers membres,

À la veille de sa troisième décennie d'existence, notre Association termine sa 29<sup>e</sup> année dans des circonstances que nul n'aurait pu imaginer. Néanmoins, regardons le chemin parcouru et prenons le temps de l'apprécier.

D'une part, notre Association a été sollicitée, pour son expertise et sa représentativité, sur de nombreuses tribunes et plusieurs groupes de travail gouvernementaux. Afin de déposer des interventions à la hauteur des attentes, nos comités et notre permanence se sont mobilisés pour la promotion des énergies renouvelables et ont mené à bien la préparation de nombreux mémoires et différentes interventions publiques. Toutes ces actions n'auraient été possibles sans le travail concerté de nos bénévoles, de nos collaborateurs et de nos employés.

Merci à vous tous, pour votre implication dans la promotion et le maintien de la production des énergies propres au Québec. Ensemble, nous avons fait avancer la société québécoise vers un avenir plus vert, plus durable, un avenir qui répond aux aspirations des Québécoises et des Québécois.



Lors de la dernière année, nos contributions à la révision de la Loi sur la qualité de l'environnement, aux projets de loi 34 et 44, à la préparation du Plan d'économie verte (PEV), à la révision des baux des forces hydrauliques, à la finalisation des conditions d'opération des parcs éoliens, au développement de la biométhanisation en milieu agricole et à la bonification des programmes de Transition énergétique ont permis de faire avancer notre industrie. Elles ont également facilité l'amélioration du cadre réglementaire ou financier dans lequel nous évoluons.

Malgré l'excellente tenue de notre colloque annuel, par son affluence et son apport bénéfique aux résultats financiers de l'Association, nous avons été confrontés à une invitée surprise, la crise sanitaire de la COVID-19. Par ses actions rapides et efficaces, notre Association a fait placer, sur la liste des services essentiels, l'industrie des énergies renouvelables. Elle a par la suite obtenu des laissez-passer pour assurer les déplacements essentiels de nos équipes sur le territoire québécois. Grâce à nos employés, ces actions ont fait la différence.

Résolument tournée vers la relance économique, une relance verte et durable, l'AQPER élabore un plan de relance qui permettra au gouvernement de stimuler l'économie tout accélérant sa décarbonisation. Somme toute, tout est en place pour vivre ensemble une glorieuse trentaine.

Merci à toutes et tous.

Alex Couture - EDF Renewables  
Président du conseil d'administration



# LE MOT DU PDG

## JEAN-FRANÇOIS SAMRAY

Chers membres,

C'est avec fierté que nous vous présentons le rapport annuel 2019-2020. Il vous permettra de constater le travail accompli et la contribution de votre Association à l'amélioration de l'environnement d'affaires dans lequel évoluent les membres de l'AQPER.

Le travail dédié de l'équipe de la permanence, combiné à la connaissance fine des réalités opérationnelles ont permis à l'AQPER de présenter des mémoires étoffés et remarquables par les différents interlocuteurs avec lesquels nous avons travaillé. Cette synergie unique est le plus important actif de notre Association et, cette année encore, elle nous a permis de concrétiser des avancées pour notre industrie.

Des tables de négociation sur les conditions d'opération des producteurs éoliens aux commissions parlementaires, des groupes de travail sur la LQE à celui sur le prochain Plan d'économie verte, les positions et les recommandations de l'AQPER ont fait avancer la société québécoise.



Nos communications et positionnements ont été entendus par les différents publics auxquels nous nous adressons. Grâce à votre appui, nous avons réussi notre objectif de croissance organique au sein de la plateforme LinkedIn tout en maintenant notre attractivité sur Facebook. Ces médias sociaux se sont avérés fort utiles pour publiciser la tenue du colloque 2020 et nos différents messages à connotations plus économiques ou politiques.

Au terme d'un hiver bien rempli, la COVID-19 s'est invitée sur le territoire québécois. Afin de vous soutenir dans la bonne marche de vos entreprises, votre Association a rapidement mis en place une série de mesures. Services essentiels, laissez-passer gouvernementaux, ligne d'aide confidentielle, communications régulières sont autant d'actions qui ont permis de démontrer que l'AQPER est là pour vous dans les beaux jours comme dans les moments difficiles.

La reprise économique prochaine sera un moment déterminant pour notre industrie. Nous multiplions les initiatives afin qu'elles soient à la hauteur de vos attentes et de celles de plus de 82 % des Québécois et Québécoises qui veulent une relance verte et durable. Nous avons le savoir-faire pour les satisfaire; continuons notre travail, faisons partie des solutions incontournables.

Jean-François Samray  
Président-directeur général de l'AQPER





# À PROPOS DE L'AQPER

## LA MISSION

L'AQPER a pour mission d'accroître la production d'énergie renouvelable de source indépendante et d'en maximiser la valorisation dans le portefeuille énergétique québécois.

Les actions de l'AQPER sont fondées sur le respect des principes du développement durable et favorisent le développement économique tant des régions que des grands centres du Québec.

## 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.

# NOTRE VISION, NOS OBJECTIFS

## LA VISION

Réduire du tiers la consommation de produits pétroliers au Québec d'ici 2030 grâce à un accroissement de la production et de l'utilisation d'énergies renouvelables produites localement.

## LES OBJECTIFS

Obtenir la plus grande place possible pour la production indépendante dans les programmes d'approvisionnement en énergie au Québec;

Favoriser la disponibilité du plus grand nombre de sites et de projets pour la production privée;

Obtenir des normes fixant des teneurs minimales audacieuses en bioénergies afin d'en faciliter l'accès au marché;

Obtenir les meilleures conditions de vente d'énergie;

Obtenir des tarifs équitables et des normes claires pour le transit d'énergie sur les réseaux de transport et de distribution;

Faciliter l'obtention des permis et des autorisations requis pour la réalisation de projets;

Maximiser l'accès de l'industrie aux marchés internationaux.

# FAITS SAILLANTS

AVRIL 2019

- Participation à la cérémonie de célébration du 75e anniversaire d'Hydro-Québec
- Participation aux tables de cocréation sectorielles sur la modernisation du régime d'autorisation environnemental (LQE)

MAI 2019

- Dépôt des commentaires dans le cadre de la Consultation gouvernementale sur le projet de stratégie de valorisation de la matière organique
- Rédaction des commentaires de l'AQPER sur la modernisation du régime d'autorisation environnemental
- Participation de l'AQPER dans le dossier R-4070-2018 de la Régie de l'énergie
- Participation de l'AQPER aux consultations sur le processus d'octroi des forces hydrauliques
- AGA à Sherbrooke et premier atelier sur l'hydrogène

JUIN 2019

- Mission d'étude en Europe du Nord, rencontres avec les sous-ministres aux ministères de l'Énergie, de l'Environnement et de l'Économie de la Norvège et de la Finlande
- TEQ dépose, devant la Régie de l'énergie, le Plan directeur en transition, innovation et efficacité énergétiques du Québec 2018-2023
- Participation aux ateliers de réflexion sur la modernisation du régime d'autorisation environnementale
- Participation de l'AQPER au Forum innovation sur la Bioéconomie au Québec (FIBEQ 2019)

JUILLET 2019

- Participation à la conférence des ministres de l'Énergie et des mines, Cranbrook, C-B
- Rédaction du mémoire de l'AQPER dans le cadre du Plan d'électrification et de changements climatiques (PECC)
- Consultations sur le Plan d'électrification et de changements climatiques (PECC)



# FAITS SAILLANTS

## AOÛT 2019

- Dépôt des Commentaires de l'AQPER sur l'approche proposée de la Norme sur les combustibles propres.
- Nomination de l'AQPER sur le comité Bioénergies de la Table de cocréation du PECC

## SEPTEMBRE 2019

- Visite des parcs éoliens de la Seigneurie de Beaupré avec les autorités et biologistes du MFFP
- Activité sociale de l'AQPER : visites industrielles et épluchette de maïs à Varennes
- Dépôt du mémoire de l'AQPER à la Commission de l'agriculture, des pêcheries, de l'énergie et des ressources naturelles (CAPERN) sur le PL-34
- Comparution de l'AQPER devant le CAPERN à l'Assemblée nationale (Projet de loi 34)
- Lancement de la troisième édition du concours étudiant
- Participation à l'École d'été IGEE 2019 à titre de panéliste à la table ronde intitulée *Production éolienne et solaire – enjeux pour le Québec*
- Consultation publique sur la vision et les orientations gouvernementales en matière de lutte contre le bruit environnemental au Québec

## OCTOBRE 2019

- Marche pour le climat à Montréal avec Greta Thunberg et 500 000 personnes
- Dépôt du mémoire de l'AQPER sur le Plan d'électrification et de changements climatiques (PECC)
- Participation de l'AQPER aux Tables de cocréation pour la consultation sur la modernisation du régime d'autorisation environnementale
- Consultations d'Hydro-Québec sur les enjeux de conversion des réseaux autonomes de même que sur la gestion de la pointe et des besoins en puissance.
- Consultation réglementaire sur l'autoproduction solaire photovoltaïque; les suggestions de l'AQPER sont largement reprises

## NOVEMBRE 2019

- Dévoilement du Plan d'approvisionnement de HQD
- Dépôt du Mémoire de l'AQPER sur le règlement sur le volume minimal de carburant renouvelable PL-44
- Participation de l'AQPER au Congrès Québec Mines + Énergie



# FAITS SAILLANTS

## DÉCEMBRE 2019

- Hydro-Québec dévoile son plan stratégique 2020-2024
- 85 candidatures reçues au Concours étudiant
- Rapport final de la Table sur les bioénergies du PECC
- Entrevue radio sur les biocarburants

## JANVIER 2020

- Lancement de l'*État de l'énergie au Québec 2020*
- Lettre ouverte de l'AQPER *Le temps est venu de faire appel aux biocarburants*
- Présentation et dépôt du mémoire présenté à la Commission des transports et de l'environnement de l'Assemblée nationale du Québec dans le cadre des consultations particulières et auditions publiques sur le projet de loi n° 44

## FÉVRIER 2020

- Participation de l'AQPER à l'Atelier de GARDN *Green Aviation Research and Development Network* pour co-crée la filière de carburants d'aviation durables au QC
- Colloque annuel sur le thème: *Le pouvoir des énergies renouvelables*
- Finale de la 3e édition du concours étudiant de l'AQPER
- Publication des Actes de l'hydrogène, faisant un retour sur l'activité tenue à l'AGA

## MARS 2020

- Mise en place de la boîte courriel covid-19@aqper.com
- Les énergies renouvelables reconnues comme services essentiels par le gouvernement du Québec
- Obtention des autorisations de déplacement entre les régions, les provinces et les USA.
- Mise en place de la réunion hebdomadaire virtuelle *Pause-café de l'AQPER* pour répondre aux besoins des membres à la suite de la crise de la COVID-19



# MERCI À NOS PARTENAIRES ANNUELS

---

Platine



---

Or



**INNERGEX**



---

Argent

**BORALEX**

**LM** WIND  
POWER  
Une entreprise de GE énergie renouvelable

# NOS MEMBRES



- Activa Environnement
- Arista Énergies Renouvelables
- Artelys Canada
- Ayers Limitée
- BBA
- BioÉnergie La Tuque
- Bioleum Énergie
- Boralex
- Borden Ladner Gervais
- Borea Construction ULC
- Carbonaxion Bioénergies
- Chaire TERRE du Cégep de Jonquière
- Chapais Énergie S.E.C.
- CIMA +
- Combustion Expert Énergie
- Coopérative de solidarité Carbone
- Coopérative Régionale d'électricité de Saint-Jean-Baptiste de Rouville
- Daigneault, avocats
- EBC
- EDF Renouvelables
- EDL Energy
- ENERCON Canada
- Énergie Granit
- Énergie Northland Power Québec
- Énergir
- Enerkem
- EnerOptim
- Eolectric
- Éoliennes de l'Érable S.E.C.
- Evolgen (Énergie Brookfield)
- Fabien Dauzou
- Fasken Martineau DuMoulin
- Fédération des caisses Desjardins
- Fondation
- FT Consultant
- Gazifière
- GBI Experts-Conseils
- Gemitech
- Génitique
- Greenlane Biogas
- Gowling WLG (Canada)
- Greenfield Global
- Groupe Carbonneau
- Groupe Conseil UDA
- HY2GEN CANADA
- Hydrogenics
- Hydro Morin
- Hydroméga services
- Hydro-Sherbrooke
- IGEE
- Innergex
- Innoltek
- Inukshuk Synergie
- Invenergy Wind Canada
- Kruger Énergie
- Langlois avocats
- Lavery Avocats
- Le Groupe Ohméga
- Les Énergies Tarquti
- Liberty Power
- LM Wind Power Blades Canada
- Marmen
- McCarthy Tétraut
- McGill University
- Miller Thomson, Avocats
- MRC de Témiscouata
- NEOKA Services aux projets
- Nergica
- ORPC Canada
- Parc éolien communautaire Viger-Denonville
- Parc éolien Pierre-de Saurel
- PESCA Environnement
- Polynergie
- Promotion Saguenay
- Quebec Solar
- Régie intermunicipale de l'énergie de la Gaspésie et des Îles-de-la-Madeleine
- RL Énergies
- SADC de la région de Matane
- Société en commandite Minashtuk
- Soléco Énergie
- STACE
- Stratégie PEG
- Systèmes d'énergie renouvelable Canada inc. (RES CANADA)
- Terix-Envirogaz
- Tetra Tech
- Tugliq
- Université de Sherbrooke
- Volts Énergies
- WSP Canada
- Waste Robotics
- XEBEC Adsorption

# LE CONSEIL D'ADMINISTRATION



**ALEX COUTURE**

EDF renouvelables



**JULIE BELLEY PERRON**

Langlois avocats



**JACQUES BOILY**

Hydroméga



**NICOLAS BOSSÉ**

Evolugen



**SYLVIE BOUVETTE**

BLG



**MARJOLAINE  
CASTONGUAY**

PESCA Environnement



**JULIE CUSSON**

Boralex



**NICOLAS DUBÉ**

Gowling WLG



**JEAN-FRANÇOIS  
JAIMES**

Énergir



**MICHEL LAGACÉ**

Parc éolien Viger-Denonville



**LUC LEBLANC**

Innergex



**PATRICE MANGIN**

Bioénergie La Tuque



**ALEXANDRE  
PÉPIN-ROSS**

WSP



**JEAN ROBERGE**

Greenfield Global



**JEAN-FRANÇOIS  
SAMRAY**

AOPER



**FRÉDÉRIC  
TREMBALY**

FT Consultant



# L'ÉQUIPE



## **Jean-François Samray**

Jean-François dirige l'AQPER depuis décembre 2009. Il est vice-président de la Table des partenaires de la société Plan nord, membre du groupe de travail gouvernement industrie sur le développement de la filière éolienne au Québec, de la Table de concertation sur le marché de la matière ligneuse, du Comité technique gouvernemental sur la biométhanisation agricole, du Comité de suivi concernant les cibles de distribution de gaz naturel renouvelable et du groupe de travail bioénergie chargé du Plan d'économie verte (PEV). Il est détenteur d'un EMBA en énergie du Norwegian Business School et d'un baccalauréat en économie de l'Université de Sherbrooke.

## **Lydia Alder**

Lydia a joint l'AQPER au printemps 2019. Diplômée en rédaction et communications de l'Université de Sherbrooke et en publicité de la Miami Ad School, elle a travaillé en agence de publicité et a également été éditrice pour un magazine famille, chroniqueuse et blogueuse. Impliquée dans la vie de son quartier, elle siège sur différents conseils d'administration. Son expérience, sa créativité et son énergie lui permettent de renouveler différents outils de communication sur les énergies renouvelables. Elle publie également sur les réseaux sociaux de l'Association et met à jour le site Internet de l'AQPER.

## **Norbert Dy**

Né à Sept-Îles, Norbert a remonté le courant jusqu'à Québec, pour accoster à Polytechnique Montréal. Diplômé en génie mécanique (B. Ing. et M. Ing.), sa passion pour les énergies renouvelables l'a amené à jeter l'ancre à l'AQPER où il occupe fièrement le poste d'analyste en énergies renouvelables depuis 2017. Pour lui, être analyste à l'AQPER est une opportunité de contribuer au développement des énergies renouvelables et à l'avancement de la transition énergétique. Dès sa première année, il a instauré le concours étudiant de vulgarisation scientifique qui met le cap sur la transition énergétique. Polyvalent et assidu, il est un pilier sur lequel l'équipe de l'AQPER peut compter.

## **Liza Adaffer**

Liza a rejoint l'AQPER en octobre dernier à titre de *Chargée de projet en organisation événementielle*. Cette dernière est détentrice d'un baccalauréat en administration des affaires de HEC Montréal. Après plusieurs expériences internationales, elle a travaillé à l'organisation d'événements d'envergure auprès de l'International Leadership Association avant de se joindre à l'AQPER. Liza est en charge de divers projets pour l'Association, notamment le colloque annuel et l'AGA.

# LES 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.

**Harold Fortin**










Harold est analyste invité à Radio-Canada et collaborateur au HuffPost Québec. Cumulant près de 15 ans d'expérience dans la gestion d'enjeux complexes et variés en communication et politique publique, Harold est stratège - communications corporatives et affaires publiques chez Public SC. Auparavant, il a occupé diverses fonctions au sein de cabinets ministériels du Gouvernement du Québec.

**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

# NOS FILIÈRES

	ÉOLIEN
	HYDRO
	BIOCARBURANTS
	SOLAIRE
	BIOMASSE
	BIOGAZ
	HYDROGÈNE

# NOS COMITÉS

## COMITÉ BIOÉNERGIES

Les comités biocarburants, biomasse et biogaz ayant plusieurs intérêts communs ont été regroupés dans le nouveau comité « bioénergies » sous la co-présidence de Patrice Mangin, BioÉnergie La Tuque et Jean Roberge, Greenfield Global. Le comité a analysé et commenté la cause tarifaire relative à l'achat et la vente de gaz naturel renouvelable (R-4008-2017) en lien avec le Plan d'approvisionnement d'Énergir pour l'achat des premiers volumes de GNR.

Concernant le projet de règlement sur le volume minimal de carburant renouvelable dans l'essence et le carburant diesel du gouvernement du Québec (Gazette officielle du Québec, 2 octobre 2019), un mémoire proposant des amendements constructifs et une lettre qui en réitérait les points clés ont été transmis au MERN.

En 2019, la filière hydrogène s'est rajoutée aux sujets traités et a retenu pas mal d'attention, notamment au niveau du gouvernement du Québec qui travaille sur le plan hydrogène. En 2020-2021, le Comité se propose de travailler sur une mise à jour de la Vision 30-30 de l'AQPER sur la base des travaux reliés aux rapports Dunsky et Durany. Au niveau général des bioénergies, il fera du « support aux bioénergies » un des chantiers de travail, notamment en quantifiant les retombées (CAPEX et OPEX) pour les bioénergies, de même que leur apport en « \$/tCO<sub>2</sub>e ».

Enfin, alors que la biomasse est trop souvent considérée par le MELCC comme une source de pollution, la biomasse, et plus spécifiquement l'approvisionnement à long terme, incluant le forestier et les résidus de construction, de rénovation et de démolition (CRD) deviendra un autre chantier de travail, car elle implique la transformation de ressources renouvelables en bioénergie. Les membres se sont entendus pour travailler sur le dossier de l'approvisionnement à long terme de la biomasse avec les coopératives forestières, municipales et agricoles.

Patrice J. Mangin - BioÉnergie La Tuque  
Jean Roberge - Greenfield Global  
Co-présidents du comité Bioénergies

# LES MEMBRES

## COMITÉ BIOÉNERGIES

- Marie Paule Barreto, TetraTech
- Julie Belley Perron, BLG
- Patrice Bergeron, BioÉnergie La Tuque
- Jacques Boily, Hydroméga services
- Benoit Bourque, Coopérative de solidarité Carbone
- Sylvie Bouvette, BLG
- Stéphane Boyer, Hydroméga services
- Geneviève Brisson, Enerkem
- Marjolaine Castonguay, PESCA Environnement
- Jacques Collins, Coopérative Régionale d'électricité de Saint-Jean-Baptiste de Rouville
- Mylany David, Langlois Avocats
- Stephen Davidson, Tetra Tech
- Paul De Blois, Kruger Énergie
- Simon Doray, Innoltek
- Raphaël Duquette, Énergir
- Gabriel Durany, Énergère
- Norbert Dy, AQPER
- Isabelle Fontaine, Boralex
- Amir Ghasdi, XEBEC Adsorption
- Denis Giguère, Polynergie
- Claudia Goulet, Combustion Expert Énergie
- Valérie Grenier-Paquette, Énergir
- Nicole Guay, Carbonaxion Bioénergies
- Stéphane Guay, Génitique
- Serge Hudon, Bioleum Énergie
- Luc Joly, EnerOptim
- Éric Larouche, RL Énergies
- Samuel Launay, WSP Canada
- Alain Lefebvre, Greenfield Global
- Gladys Liard, Coop Carbone
- Patrice Mangin, BioÉnergie La Tuque
- Maxime Moisan, GBI Experts-Conseils
- Gérard Mounier, Lavery Avocats
- Gabriel Ouellet, Boralex
- Larbi Ourari, Eolectric
- Mélanie Paul, Inukshuk Synergie
- Lyne Ricard, BBA
- Jean Roberge, Greenfield Global
- Michael Roberge, Stratégie PEG
- Elisabeth Roger, Énergir
- Mathieu Rondeau, Soléco Énergie
- Jean-François Samray, AQPER
- Simon St-Onge, Fondation
- Laurent Therrien, Énergir
- Évelyne Thiffault, Université Laval
- Jean-Benoit Trahan, Gazifère
- Éric Tremblay, Terix-Envirogaz
- François Tremblay, Activa Environnement

# NOS COMITÉS

## COMITÉ ÉOLIEN

Le comité Éolien a été très actif lors de la dernière année et plusieurs de ses sous-groupes de travail ont fait un travail remarquable.

Le groupe de travail sur la continuité des opérations des parcs éoliens a entrepris des démarches afin d'enclencher un dialogue à cet effet avec le gouvernement. L'objectif est de convenir d'un cadre de travail. Il reviendra par la suite à chaque détenteur de contrat, compte tenu des différentes variables impliquées, de finaliser le processus de négociation. Dans le contexte du Plan d'électrification et de changements climatiques (PECC) et de développement durable, un prolongement des contrats est logique et souhaitable. Nous avons fait plusieurs approches avec le ministère et les relations sont excellentes. Notre PDG a fait un travail remarquable à ce niveau. La crise de la COVID-19 a cependant retardé le début des rencontres de travail avec le ministère.

Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques a mis sur pied des tables de cocréation afin de moderniser la loi et ses règlements. Un sous-comité LQE a été mis en place afin de participer à ce processus. Ce travail fastidieux a demandé une grande expertise et une bonne disponibilité des membres. Je tiens sincèrement à vous remercier pour votre contribution dans ce dossier. L'aboutissement de ce dossier a été le dépôt, en janvier dernier, du Projet de règlement sur l'encadrement d'activités en fonction de leur impact sur l'environnement (REAFIE) par le ministère. Le dépôt des commentaires finaux a été repoussé au mois de mai 2020.

Encore cette année, les dossiers des servitudes sur les terres publiques et des conditions d'opération ont nécessité quelques interventions du comité éolien auprès du MERN et du MFFP. Après de nombreuses années d'opération, certains parcs ont enfin obtenu leurs servitudes. Toutefois, un grand nombre de parcs sont toujours en attente. Nous continuerons à faire avancer ce dossier au cours des prochains mois.

Enfin, je tiens sincèrement à remercier les membres du comité éolien pour leur implication. Votre contribution est nécessaire pour maintenir le dynamisme de notre industrie et encore plus en ce moment de pandémie. Nous devons travailler ensemble pour contribuer à la relance de l'économie du Québec.

Luc Leblanc, - Innergex  
Président du comité Éolien

# LES MEMBRES

## COMITÉ ÉOLIEN

- Alexandra Agagnier, Boralex
- Patrick Beatty, Invenergy Wind Canada
- Simon Bélanger, Liberty Power
- Jacques Boily, Hydroméga services
- Martin Boulay, Le Groupe Ohméga
- Alexandre Boulay, LM Wind Power Blades Canada
- Stéphanie Bujold, Boralex
- Marjolaine Castonguay, PESCA Environnement
- Stephen Cookson, Systèmes d'énergie renouvelable Canada
- Ariane Côté, EDF Renouvelables
- Frédéric Côté, Nergica
- Alex Couture, EDF Renouvelables
- Carol Dias, Liberty Power
- Pierre Dion, Parc éolien Pierre-de Saurel
- Norbert Dy, AQPER
- Caroline Farley, Nergica
- Matthieu Féret, PESCA Environnement
- Ernest Fung, Énergir
- Isabelle Fontaine, Boralex
- Jeanne Gaudreault, Innergex
- Daniel Gillenwater, Hydroméga services
- Jean-François Hudon, Activa Environnement
- Edith Jacques, Lavery Avocats
- Jean-François Jaimes, Énergir
- Pierre Janelle, Kruger Énergie
- Luc Joly, EnerOptim
- Marie-Ève Landry, Énergie Northland Power Québec S.E.C
- Deborah Langelaan, Liberty Power
- Luc Leblanc, Innergex
- Emilia Ligeti, Liberty Power
- Viviane Maraghi, Kruger Énergie
- Jonathan Ouellet, Boralex
- Larbi Ourari, Eolectric
- Victor Pergat, Énergie Northland Power Québec S.E.C
- Jean-François Poirier, Groupe Conseil UDA
- Pierre Renaud, McCarthy Tétrault
- Martin Rheault, BBA
- Michael Roberge, Stratégie PEG
- Jean Roy, Énergie Northland Power Québec S.E.C.
- Jean-François Samray, AQPER
- Gilbert Scantland, Régie intermunicipale de l'énergie de la Gaspésie et des Îles-de-la-Madeleine
- Eva Lotta Schmidt, ENERCON Canada
- François Tremblay, Activa Environnement
- Frédéric Tremblay, FT Consultant
- Vincent Trudel, Marmen
- Pier-Luc Vandal, Kruger Énergie
- Sébastien Verzeni-Foubert, Éoliennes de l'Érable S.E.C.
- Matthew Wadham Gagnon, Nergica

# NOS COMITÉS

## COMITÉ HYDRAULIQUE

Tandis que le renouvellement des contrats d'achat d'électricité (CAÉ) issus de l'appel de proposition restreint (APR-91) tire à sa fin, le renouvellement des baux de forces hydrauliques devient plus pressant. Le comité Hydraulique a participé activement à la consultation menée par le MERN qui a pour but d'alléger et de standardiser le processus de renouvellement de la force hydraulique. La participation de l'AQPER dans ce dossier permet de guider ses membres à renouveler leurs baux dans leur meilleur intérêt.

La dernière année a également été marquée par le chantier réglementaire de la modernisation de la Loi sur la qualité de l'environnement. L'AQPER a été très active dans le processus de consultations afin de préserver l'intérêt de ses membres et d'émettre des commentaires ayant pour but de faciliter les opérations de chacune de ses filières. Le Comité hydraulique a été particulièrement impliqué étant donné l'importance d'alléger le fardeau d'obtention des permis dans les travaux d'entretien des aménagements hydroélectriques.

La réflexion sur la transition énergétique se poursuit et les petites centrales hydroélectriques ont un rôle important à jouer. Il est maintenant convenu que cette transition nécessitera un apport supplémentaire en électricité au Québec et l'AQPER continue de positionner les producteurs d'énergie privée en avant-plan.

Difficile de terminer ce mot en ne mentionnant pas la pandémie qui nous frappe depuis le mois de mars. C'est en temps de crise qu'on voit l'importance d'être rassemblé pour préserver les intérêts des énergies renouvelables et encore une fois le comité Hydraulique a réagi très rapidement en se mobilisant pour être reconnu service essentiel et pouvoir continuer ses opérations en toute sécurité. Continuons de travailler ensemble pour assurer la continuité d'une filière très présente au Québec.

Julie Belley Perron - BLG  
Présidente du comité Hydraulique



# LES MEMBRES

## COMITÉ HYDRAULIQUE

- Ali Al-Shaabi, Liberty Power
- Gilbert Ayers, Ayers Limitée
- Julie Belley Perron, BLG
- Violette Berge, Artelys Canada
- Jacques Boily, Hydroméga services
- Nicolas Bossé, Evolugen
- Pierre Boulanger, Tetra Tech
- Julie Chagnon, Evolugen
- Mylany David, Langlois Avocats
- Michel Dolbec, WSP Canada
- Norbert Dy, AQPER
- Sébastien Fecteau, WSP Canada
- Jean-Thomas Ferland, Boralex
- Isabelle Fontaine, Boralex
- Patricia Gagnon, Kruger Énergie
- Gabrielle Gélinau, Kruger Énergie
- Daniel Giguère, Innergex
- Edith Jacques, Lavery Avocats
- Luc Joly, EnerOptim
- Marie-Hélène Labbé, Evolugen
- Michel Letellier, Innergex
- Louise Morin, Hydro Morin
- Alexandre Paris, ORPC Canada
- Denis Ratté, Liberty Power
- Pierre Renaud, McCarthy Tétrault
- Jean-François Samray, AQPER
- William Shemie, Kruger Énergie
- Sébastien Vittecoq, CIMA +

# NOS COMITÉS

## COMITÉ SOLAIRE

Pour l'exercice 2019-2020, le comité a continué à œuvrer sur différents dossiers afin de promouvoir et catalyser l'essor de la filière solaire au Québec. Ayant démarré en force avec la visite de la centrale solaire du 3iT (Université de Sherbrooke) lors de la dernière AGA de l'AQPER, notre groupe a continué d'accueillir de nouveaux membres, provenant de toutes les sphères de l'industrie.

La filière solaire a enfin vu un peu d'action dans la dernière année avec l'octroi des contrats et le démarrage de la construction de la première centrale solaire d'Hydro-Québec aux sites de l'IREQ et La Citière ainsi que du projet de microréseau à Lac-Mégantic. Ces premiers projets pilotes contribuent à développer la chaîne de valeur et permettront de mieux évaluer l'avenir du solaire au Québec. Le comité est convaincu que seul l'avènement de projets réalisés par des producteurs indépendants permettra de donner une indication sur le véritable coût du solaire au Québec.

Par la signature d'une entente de 10 ans avec son entreprise sœur Hilo, le Distributeur semble vouloir ouvrir la porte à l'innovation en matière de consommation et d'autoproduction d'énergie, incluant dans ses objectifs à moyen terme le développement de solutions d'autoproduction solaire. Le comité suit ce dossier de près afin de bien comprendre la place qui sera faite aux membres de l'AQPER.

Conscient des enjeux et obstacles du développement de la filière, le comité s'est donné comme objectif principal cette année d'élaborer une stratégie capable de catalyser l'essor de la filière solaire au Québec. Afin d'y arriver, les membres ont répondu à un sondage détaillé permettant de comprendre les obstacles et les enjeux présents. Ces réponses ont par la suite été prises en compte dans la priorisation des axes de travail. Le comité est maintenant doté d'une ligne directrice qui permettra de mieux organiser ses actions.

Finalement, malgré que les plus récents bouleversements en lien avec la pandémie mondiale de la COVID-19 ont occasionné un ralentissement des projets solaires dans le monde. Il nous a également été permis de constater que la diversification du portefeuille énergétique et l'ajout de résilience par l'augmentation de la production décentralisée semblent répondre à un besoin croissant des consommateurs.

Alexandre Pépin-Ross - WSP  
Président du comité Solaire

# LES MEMBRES

## COMITÉ SOLAIRE

- Alex Couture, EDF Renouvelables
- Richard Arès, Université de Sherbrooke
- Julie Belley Perron, BLG
- Nicolas Bossé, Evolugen
- Éric Cantin, CIMA +
- Sébastien Caron, Volts Énergies
- Marjolaine Castonguay, PESCA Environnement
- Jacques Collins, Coopérative Régionale d'électricité de Saint-Jean-Baptiste de Rouville
- Ariane Côté, EDF Renouvelables
- Frédéric Côté, Nergica
- Fabien Dazou, Hedgehog Technologies
- Nicolas Dubé, Gowling WLG
- Gabriel Durany, Kruger Énergie
- Norbert Dy, AQPER
- Dariush Faghani, Arista Énergies Renouvelables
- Isabelle Fontaine, Boralex
- Ernest Fung, Énergir
- Laurance Gauthier, STACE
- Daniel Giguère, Innergex
- Jean-François Jaimes, Énergir
- Michel Lavoie, Tétra Tech
- Denis Legallais, Boralex
- Jean Létourneau, Kruger Énergie
- Franck Manfredi, Tétra Tech
- Maxime Moisan, GBI Experts-Conseils
- Maxime Morency, Quebec Solar
- Gérard Mounier, Lavery Avocats
- Francis Pelletier, Arista Énergies Renouvelables
- Alexandre Pépin-Ross, WSP Canada
- Philippe Pontbriand, Systèmes d'énergie renouvelable Canada
- Martin Rheault, BBA
- Michael Roberge, Stratégie PEG
- Jean-François Samray, AQPER
- François Tremblay, Activa Environnement
- Frédéric Tremblay, FT Consultant
- Matthew Wadham Gagnon, Nergica

# NOS COMITÉS

## COMITÉ COMMUNICATIONS ET AFFAIRES PUBLIQUES

Depuis 30 ans, l'AQPER réunit les experts québécois des énergies renouvelables. Depuis 30 ans, ses membres sont convaincus de la nécessaire montée en puissance des énergies renouvelables afin de satisfaire les besoins énergétiques du Québec dans le respect des principes de développement durable.

Avec les innombrables publications scientifiques et les marches pour le climat, difficile d'ignorer les changements climatiques, même pour les plus sceptiques. La réduction des GES est un enjeu qui commande une réponse forte, une solution plaçant les énergies vertes au centre de l'équation. Aujourd'hui, présentes sous différentes formes, les énergies renouvelables se déploient de plus en plus sur notre territoire et de par le monde. Mieux reconnues et plus compétitives, elles sont de plus en plus présentes dans les médias. Le comité Communications veille à la compréhension adéquate et à une couverture factuelle des enjeux auprès des médias, du gouvernement et des partenaires.

Les membres du Comité sont à l'affût des informations locales, nationale et internationales pour chacune des filières, ce qui enrichit les sorties publiques de l'Association. L'AQPER travaille également à une compréhension des enjeux par les différents élus gouvernementaux par l'entremise de diverses activités de réseautage et de sensibilisation. Avec l'importance croissante de la transition énergétique et économique du Québec, l'intérêt de nos politiciens est palpable.

Avec la crise de la COVID-19, nous avons été témoins de la rapidité avec laquelle les gouvernements ont répondu à nos recommandations. Le ralentissement a aussi permis de constater l'ampleur de l'impact humain sur l'environnement. Lors de la reprise économique, les énergies renouvelables joueront un rôle important. L'importance de bien communiquer et de continuer à faire connaître les énergies renouvelables demeurera au cœur de nos préoccupations.

L'année 2020 sera marquée par la pandémie, puis la reprise économique; le Comité est convaincu qu'une prise de conscience climatique valorisera les énergies renouvelables.

Luc Leblanc - Innergex  
Président du comité Communications et Affaires gouvernementales

# NOS COMITÉS

## COMITÉ COLLOQUE

Cette année encore, nous pouvons affirmer que les membres du comité Colloque et de la permanence de l'AQPER ont livré la marchandise en faisant du colloque 2020 un franc succès. Le comité avait élaboré une programmation de choix traitant de sujets pertinents et d'actualité qui a su plaire aux 235 participants. La diversité des participants et des conférenciers a contribué à la richesse de l'événement. La représentation d'une multitude de domaines de spécialisation par la prestation d'une trentaine de conférences a contribué à l'avancement de la réflexion collective sur la transition énergétique. Ce rendez-vous annuel a permis de mettre en lumière à la fois le pouvoir économique, environnemental et social des énergies renouvelables.

L'édition 2020 fut une année record au chapitre des inscriptions, démontrant de nouveau que cet événement représente un incontournable pour les gens de l'industrie. L'inclusion d'un plus grand nombre d'experts internationaux et de représentants gouvernementaux a permis de bonifier la qualité des échanges et des discussions lors des pauses-café. La présence des ministres de l'Énergie et de l'Environnement a également contribué au rayonnement de l'évènement.

La troisième édition du concours étudiant, *Transition énergétique : 3 minutes pour changer le monde*, fut très populaire; les inscriptions au concours ont doublé cette année en atteignant 85 candidatures. Nous sommes très fiers de cette relève qui fait preuve d'innovation et de détermination dans la recherche de solutions aux défis de l'industrie.

Merci aux membres du comité, à la permanence de l'AQPER et à nos commanditaires. Sans ces derniers, il serait impensable de tenir un événement de cette qualité. C'est entre autres grâce à leur soutien financier que les objectifs budgétaires annuels de l'Association ont pu être atteints cette année.

En espérant avoir le plaisir de reproduire l'expérience à l'hiver 2021, j'espère vous y revoir.

Alex Couture - EDF Renouvelables  
Président du comité Organisateur du colloque



# LES MEMBRES

## COMITÉ COMMUNICATIONS ET AFFAIRES PUBLIQUES

- Lydia Alder, AQPER
- Julie Belley Perron, BLG
- Geneviève Brisson, Enerkem
- Gilles Côté, Kruger Énergie
- Gilles Dauphin, Publics SC
- Lauriane Déry, Boralex
- Isabelle Fontaine, Boralex
- Daniel Giguère, Innergex
- Victor Henriquez, Publics SC
- Catherine Houde, Énergir
- Viviane Maraghi, Kruger Énergie
- Rémi Moreau, Evolugen
- Jean-François Samray, AQPER
- Laurent Therrien, Énergir

## COMITÉ COLLOQUE

- Liza Adafer, AQPER
- Lydia Alder, AQPER
- Alex Couture, EDF Renouvelables
- Gilles Dauphin, Public SC
- Nathalie Desrosiers, TEQ
- Norbert Dy, AQPER
- Isabelle Fontaine, Boralex
- Daniel Giguère, Innergex
- Annie Guertin, TEQ
- Victor Henriquez, Public SC
- Jean-François Jaimes, Énergir
- Luc Leblanc, Innergex
- Viviane Maraghi, Kruger Énergie
- Michel Peloquin, Fondation
- Jean-François Samray, AQPER
- Frédéric Tremblay, FT Consultant

# NOS COMITÉS

## COMITÉ RESSOURCES HUMAINES ET GOUVERNANCE

Le comité Ressources humaines et Gouvernance a pour mission:

- de supporter la direction générale de l'AQPER dans la mise à niveau d'outils et de politiques de gestion des ressources humaines;
- 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.

Au cours de l'année 2019-2020, le comité Ressources humaines et Gouvernance a accompagné le président-directeur général dans ses fonctions de gestion de l'Association et plus spécifiquement lors du recrutement de nouvelles ressources au sein de l'équipe. Les outils développés sont toujours pertinents dans le contexte de gestion des ressources humaines (politique relative à la prévention du harcèlement psychologique ou sexuel au travail et de traitement des plaintes, code d'éthique, contrat type, planification et évaluation des activités du PDG).

Concernant la gouvernance, la qualité du cahier pour les administrateurs de l'Association a été maintenue et même améliorée par la permanence de l'AQPER. Ce cahier s'avère un outil de prise de décisions très pertinent pour les membres du CA. Au cours de la prochaine année, le comité entend terminer le guide de l'employé afin de préciser les politiques internes et dresser une liste des éléments significatifs de gouvernance de l'Association.

Pour 2020-2021, le comité Ressources humaines et Gouvernance poursuivra les actions relatives aux outils de gestion des ressources humaines et les actions et discussions permettant le maintien d'une saine gouvernance de l'Association, le tout dans un contexte de pandémie COVID-19.

Marjolaine Castonguay - PESCA Environnement  
Présidente du comité Ressources humaines et Gouvernance

# NOS COMITÉS

## COMITÉ VÉRIFICATION

Le comité Vérification a pour mandat de veiller à la saine gestion des finances des membres dans le respect du budget adopté par le Conseil.

Au cours de ces différentes rencontres, nous avons suivi l'état d'avancement du plan de décaissement, nous sommes assurés que les différentes activités atteignent les objectifs financiers. Par nos rapports réguliers aux administrateurs, ces derniers ont été en mesure de prendre des décisions en pleine connaissance des moyens financiers de l'organisation.

L'exercice 2019-2020 se termine sur une bonne note, l'Association arrivant encore une fois à dégager un surplus. Une baisse du niveau de cotisation résultant d'une consolidation des joueurs au Québec est observée depuis quelques années, mais l'ajout de nouvelles filières viendra sans aucun doute compenser cette diminution.

Le milieu des énergies renouvelables est vibrant, le colloque continue de s'affirmer comme un incontournable et permet de dégager une importante marge de manœuvre financière pour l'Association.

Somme toute, l'Association est assise sur de solides bases financières et dispose d'un avoir des membres importants pour faire face à la crise sanitaire actuelle. Certaines incertitudes demeurent quant à la suite des choses, mais l'AQPER est cependant dans la meilleure posture financière possible pour y faire face.

Frédéric Tremblay - FT Consultant  
Président du comité Vérification



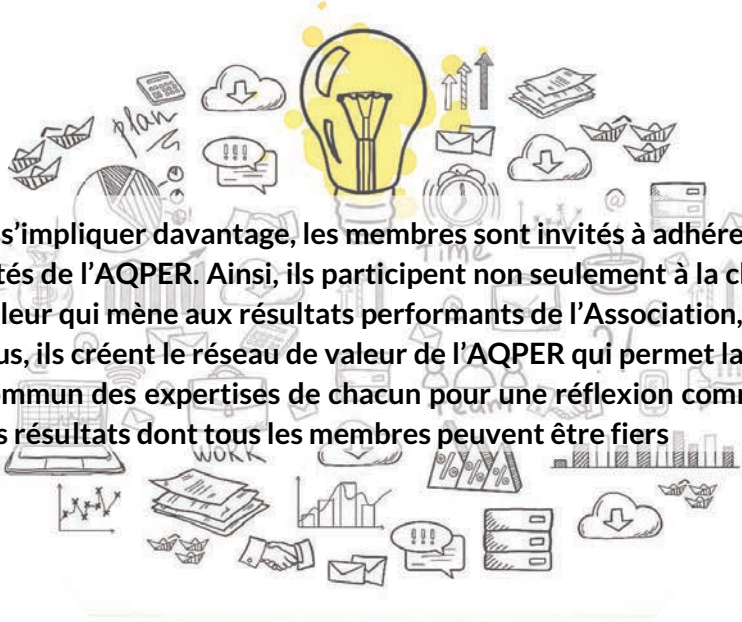
# LES MEMBRES

## COMITÉ RESSOURCES HUMAINES ET GOUVERNANCE

- Nicolas Bossé, Evolugen
- Sylvie Bouvette, BLG
- Marjolaine Castonguay, PESCA Environnement
- Alex Couture, EDF Renouvelables

## COMITÉ VÉRIFICATION

- Nicolas Bossé, Brookfield
- Nicolas Dubé, Gowling WLG
- Jean-François Samray, AQPER
- Frédéric Tremblay, FT Consultant



Pour s'impliquer davantage, les membres sont invités à adhérer aux comités de l'AQPER. Ainsi, ils participent non seulement à la chaîne de valeur qui mène aux résultats performants de l'Association, mais en plus, ils créent le réseau de valeur de l'AQPER qui permet la mise en commun des expertises de chacun pour une réflexion commune et des résultats dont tous les membres peuvent être fiers

# LE COLLOQUE

## PRÉSENCE DE 2 MINISTRES ET PARTICIPATION RECORD

L'édition 2020 s'est démarquée tant par la participation des membres et des experts de l'industrie que par la présence ministérielle.

L'ouverture du Colloque s'est faite en présence du ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles, Jonatan Julien, alors que le ministre de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Benoit Charette, a prononcé l'allocution de clôture.

Un atelier sur l'hydrogène s'est tenu en marge du colloque de l'AQPER.

LE POUVOIR DES

ÉNERGIES RENOUVELABLES

COLLOQUE 2020



**LE POUVOIR DES ÉNERGIES RENOUVELABLES**  
COLLOQUE 2020

PRÉSENTATEUR OFFICIEL

**Transition énergétique Québec**

PARTENAIRES TJ

**energir** **GREENFIELD GLOBAL**

PARTENAIRE GJ

**FONDACTION**  
Donner du sens à l'argent.

PARTENAIRE MJ

**edf**  
renouvelables

PARTENAIRES KJ

**BORALEX** **LANGLOIS** **HYDROGEN** **PESCA** **Kruger Energie** **TETRA TECH**



# CONCOURS ÉTUDIANT TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

# LE CONCOURS ÉTUDIANT

## TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : 3 MINUTES POUR CHANGER LE MONDE

Il y a 3 ans, Norbert Dy instaurait ce qui allait devenir une tradition à l'AQPER: le concours étudiant de vulgarisation scientifique. Cette année, Transition énergétique Québec (TEQ) s'est engagée à être le partenaire exclusif pour 3 ans.

Le concours de l'AQPER gagne en popularité et suscite toujours plus d'intérêt, ce qui confirme que les étudiants d'aujourd'hui sont conscients à l'urgence d'agir. L'AQPER a reçu 85 candidatures de 17 des 18 universités québécoises pour l'édition 2020.

Les sujets soumis touchent plusieurs filières des énergies renouvelables:

- l'éolien
- le solaire
- le stockage de l'électricité
- l'hydrogène
- la mobilité durable
- l'hydraulique
- la transition énergétique
- la géothermie
- les bioénergies
- la captation de CO2



# ÉVÉNEMENTS CARBONEUTRES

## COMPENSATION DES ÉMISSIONS DE GES

L'AQPER est fière de participer au programme de Compensation CO2 Québec lors de ces différents événements. Votre Association compense les émissions provenant de l'utilisation des énergies fossiles, en finançant des projets de séquestration de carbone par le reboisement de surfaces. Ainsi, votre participation aux événements de votre Association permet la création de nouvelles forêts au sud du Québec, qui viendront capter les émissions afin de réduire l'impact des changements climatiques.

# LA CRISE SANITAIRE

## L' AQPER EN MODE SOLUTION

En pleine crise sanitaire de la COVID-19, l'AQPER a rapidement créé une boîte courriel dédiée aux situations d'urgence auxquelles font face les membres durant la crise : déplacements en région, matériel coincé au port, etc.

Une rencontre web hebdomadaire est également mise en place tous les vendredis matins. Ces rencontres « Pause-café de l'AQPER » permettent de faire le point sur les enjeux de l'industrie et des membres, partager des bonnes pratiques et faire bouger les choses malgré la pandémie. Il s'agit d'une occasion pour chacune des filières de se préparer pour la relance de l'après COVID-19.

L'Association, en mode solution, maintient un contact avec les différents cabinets ministériels et demeure à l'affût de l'évolution de la situation. L'équipe, fonctionnelle en télétravail, continue à faire avancer les dossiers et organise une AGA virtuelle et prépare des webinaires grand public.



L'AQPER EST LÀ POUR VOUS  
DANS LES BEAUX JOURS COMME DANS LES MOMENTS DIFFICILES

BESOIN D'AIDE?  
COVID-19@AQPER.COM

# L'ANNÉE EN CHIFFRES

**80,5 %**

**COUVERTURE FAVORABLE DES  
ÉNERGIES RENOUVELABLES**

---

Une augmentation de + 2,5 %

**12**

**MENTIONS**

---

de l'AQPER et ses positions dans les médias + 33 %

**9**

**CONSULTATIONS  
GOUVERNEMENTALES**

---

**8**

**MÉMOIRES ET PRISES DE  
POSITION**

---

**5**

**ENTREVUES ACCORDÉES**

---

# L'ANNÉE EN CHIFFRES

**1 545**

## **ABONNÉS LINKEDIN**

---

69 734 de portés

Augmentation d'abonnés de + 81 %

**3 291**

## **AMIS FACEBOOK**

---

642 622 de portée

Maintien de nos acquis et progression constante

**3 231**

## **VUES YOUTUBE**

---

22 332 de portée + 38 %

**38 000**

## **VISITEURS SUR LE SITE**

---

Augmentation de + 20 % de visiteurs sur  
notre site cette année.

# PLAN STRATÉGIQUE

2020 - 2021

Le Québec, tout comme le reste de la planète apprend à vivre avec la présence de la COVID-19 et devra s'y habituer dans l'attente d'un vaccin efficace. Le réchauffement climatique, autre grand enjeu auquel est confrontée l'humanité, se voit momentanément relégué au rôle de figurant. Pourtant, le remède contre ce problème existe, les solutions éprouvées et de plus en plus compétitives et le coût connu, moins de 2 % du PIB à long terme.

Lancée il y a 5 ans, la Vision 30-30 a permis de trouver des débouchés à de l'énergie verte dans un contexte de « surplus » énergétique. Notre vision a fait son chemin et a grandement inspiré la politique énergétique 2015-2030 du Québec. Il est temps pour nous de refaire le travail et d'inspirer notre gouvernement qui est à la recherche de projets et d'initiatives pouvant relancer l'économie tout en permettant d'atteindre les objectifs de réductions des GES, soit -37,5% par rapport à l'année de référence (1990). Dans ce contexte, nos chantiers pour l'année à venir seront :

- Préparation et présentation au gouvernement du Québec d'un plan de déploiement des énergies renouvelables, toutes filières confondues, pour les 5 prochaines années;
- Négociation avec Hydro-Québec Distribution et le MERN d'un processus d'approvisionnement pour l'acquisition de nouvelle production électrique;
- Présence soutenue à l'étude du Plan d'approvisionnement du Distributeur à la Régie de l'énergie afin d'y faire valoir le rôle structurant que peuvent jouer les producteurs indépendants et leurs différentes filières de production dans l'approvisionnement en énergie et en puissance au cours de la prochaine décennie et sur l'ensemble du territoire;
- Développement du secteur de la production du biométhane via une présence soutenue aux tables et groupes de travail gouvernementaux;
- L'adoption du règlement fixant la teneur minimale en biocarburants requise au Québec dans l'essence et le diesel. Ce cadre sera notamment la bougie d'allumage de la production d'hydrogène vert, un vecteur énergétique d'avenir;
- Maintien et développement de nos relations constructives avec nos partenaires et différentes parties prenantes.



# L'ANNÉE EN IMAGES



VISITES & ÉPLUCHETTE  
18 | 09 | 2019



# L'ANNÉE EN IMAGES



## COLLOQUE 2020



# L'ANNÉE EN IMAGES



Marche pour le climat - septembre 2019



L'AQPER en commission parlementaire



L'AQPER en commission parlementaire



Série de voxpops pour promouvoir le concours étudiant





Équipe de production

Rédaction : Lydia Alder et Jean-François Samray  
avec le soutien des président.e.s des comités et de Norbert Dy  
Conception graphique : Lydia Alder

© Association québécoise de la production d'énergie renouvelable, juin 2020

# AQPER

276, rue Saint-Jacques, suite 807, Montréal (Québec), H2Y 1N3  
514-281-3131 - [www.aqper.com](http://www.aqper.com)