

Rapport d'activités 2025-2026

Une industrie qui se structure pour l'avenir !

aiélec 10 ans
ASSOCIATION DE
L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE
DU QUÉBEC

Pasqè

Valeurs

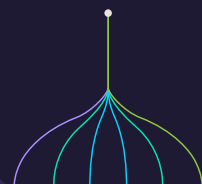
ENGAGEMENT



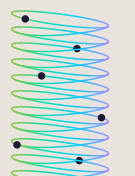
INTÉGRITÉ



LEADERSHIP



INNOVATION



RAYONNEMENT



Mission

Promouvoir un climat d'affaires favorable à l'écosystème de l'industrie électrique du Québec, au cœur de la transition énergétique mondiale.

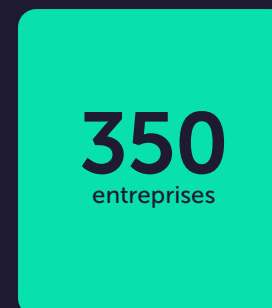
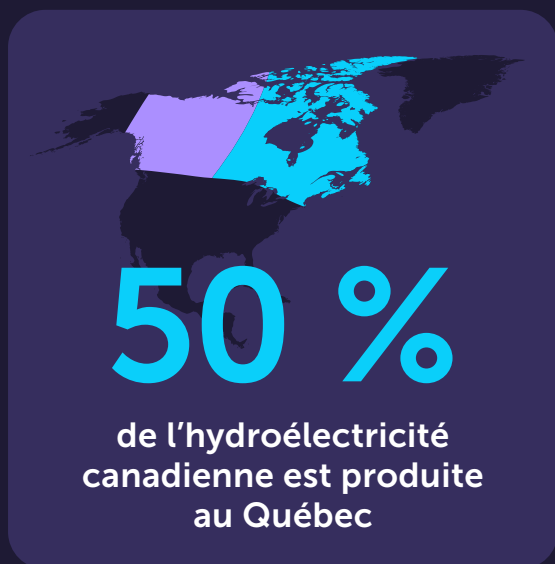
Vision

Faire du Québec un carrefour d'innovation reconnu mondialement pour sa capacité à accélérer le déploiement des technologies et des infrastructures favorisant l'utilisation intelligente de l'énergie électrique verte.

Table des matières

L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE DU QUÉBEC EN CHIFFRES	3
MOT DU PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION	4
CONSEIL D'ADMINISTRATION	5
MOT DE LA PRÉSIDENTE-DIRECTRICE GÉNÉRALE	7
ORIENTATIONS STRATÉGIQUES	9
▶ ORIENTATION : APPROVISIONNEMENT LOCAL ET DURABLE	10
▶ ORIENTATION : TALENTS	35
▶ ORIENTATION : INNOVATION	43
▶ ORIENTATION : EXPORTATION	55
NOUVEAUX MEMBRES	62
COMMUNICATIONS	63
ÉVÉNEMENTS À VENIR	66
PARTENAIRES ANNUELS	68

L'industrie électrique du Québec en chiffres



Mot du président du conseil

Une année structurante pour l'AIEQ

Cette seconde année à la présidence de l'AIEQ aura été marquée par une intensité et une mobilisation exceptionnelle. Ensemble, les partenaires, les membres et les acteurs de l'ensemble de notre écosystème, nous avons traversé une période charnière de transformation, que j'ai eu l'honneur d'accompagner et de porter avec vous.

Une année remarquable, d'abord, parce que la vision claire et ambitieuse du Plan 2035 d'Hydro-Québec ouvre une occasion sans précédent de mobiliser l'ensemble des acteurs des secteurs électrique et énergétique. Cette vision nous rassemble autour d'un objectif commun : transformer durablement nos systèmes énergétiques et assumer pleinement notre responsabilité collective en matière d'efficacité énergétique, une responsabilité que nous avons le devoir, et surtout la capacité, d'accélérer avec ambition.

Cette année plus que jamais, vous avez répondu présents. Vous avez participé activement aux échanges, aux réflexions et aux travaux qui mettent en lumière les nombreux défis auxquels notre industrie est confrontée. Surtout, vous avez démontré que la force de notre écosystème réside dans la mise en commun d'une expertise profondément enracinée dans notre industrie. Ensemble, nous sommes en mesure d'offrir un soutien stratégique, concret et agile aux donneurs d'ordre, précisément au moment où les besoins se font les plus pressants.

Cette année aura également été structurante parce qu'elle a renforcé notre capacité à orchestrer des collaborations, à favoriser le maillage entre les acteurs et à offrir un accompagnement stratégique à forte valeur ajoutée. L'initiative PASQÉ de l'AIEQ en est un exemple particulièrement éloquent. Soutenue par un financement de 7 M\$ du MEIÉ, annoncé en janvier dernier, cette initiative permet de structurer des projets de substitution d'importations à fort potentiel pour le Québec.

PASQÉ crée un cadre concret où les PME québécoises et les donneurs d'ordre peuvent travailler ensemble au développement d'une capacité manufacturière locale forte, à l'enrichissement collectif de notre industrie et à la sécurisation de nos chaînes d'approvisionnement. Il s'agit d'une démonstration tangible de ce que notre écosystème peut accomplir lorsque nous unissons nos expertises et structurons nos actions autour d'objectifs communs.

Enfin, l'année 2026 marque également un jalon important pour l'AIEQ, qui célèbre ses 110 ans d'existence, soulignés notamment lors des célébrations du 10 mars dernier. Plus d'un siècle d'engagement au service du développement énergétique du Québec, guidé par une mission demeurée intacte : partager les meilleures pratiques, faire rayonner les applications de l'énergie au bénéfice de la société et soutenir l'innovation qui façonne notre avenir collectif.

Pour répondre à cette ambition renouvelée, l'AIEQ poursuit sa transformation, se modernise et renforce sa capacité d'action. Cette évolution est rendue possible grâce à l'engagement constant de nos partenaires, de nos membres et de toutes celles et ceux qui contribuent, jour après jour, à la vitalité de notre écosystème.

Je tiens à exprimer ma profonde reconnaissance à chacune et chacun d'entre vous. Je souhaite également souligner le travail remarquable de notre équipe permanente, sous la direction de Marie Lapointe, ainsi que l'apport précieux des leaders Christelle Masson, Daniel Bazan et Marie-Philippe Bédard, dont l'engagement, la vision et le leadership contribuent chaque jour à faire progresser notre mission.



Alain Sayegh, ing., IAS.A
Président du conseil d'administration
Association de l'industrie électrique
du Québec (AIEQ)

Conseil d'administration

Voici la constitution du conseil d'administration, au 31 mars 2026

COGE = Comité de gouvernance et d'éthique

👓 = observateurs



Arpi Berajeklian
Ingénieure de projet
Voith Hydro



Dominic Bernard
Directeur hydromécanique
Tetra Tech



François Brassard
Vice-président – Conception
intégrée et exploitation du
système énergétique
Hydro-Québec



MEMBRE DU COGE



Alain Brière
Vice-président – Réseaux
intelligents et cybersécurité
WSP



MEMBRE DU COGE



Hugo Carle
Vice-président – Opérations
Nord américaine
ANDRITZ Group



Denis Chartrand
Vice-Président Exécutif –
Stratégies et Développement
des Marchés
VadiMAP



Rémi Fortin
Directeur général
IPS



Shannon Glenn
Leader, Politique publique et
initiatives stratégiques BDC



Daniel Granger
Directeur principal
– Ventes et développement
des affaires, Canada
GE Vernova



Jean-Pierre Guay
Directeur du service
– Électrification
ABB



TRÉSORIER DU COGE



Nancy Guénette
Directrice – Développement des
affaires et grandes entreprises
Hydro-Québec



Richard Hélie
Chef de la direction
Artelia



Wassim Kanso, MBA
Directeur principal
– Transition énergétique
Filgo



Hugo Lafontaine
Vice-président –
Automatisation, énergie
et numérisation
Schneider Electric Canada



Marie Lapointe
Présidente-directrice générale
AIEQ



Martine Lapointe
Responsable du portefeuille
– Utilités & Production
d'énergie, Canada
Accenture



Christine Martin
Directrice – Relations
gouvernementales et
institutionnelles, Canada
Hitachi Energy



VICE-PRÉSIDENTE DU COGE



Stephen Montminy
Vice-président
– Gestion de comptes et
positionnement stratégique
Énergie et ressources
Stantec



Karl Olechnowicz
Vice-président – Énergie
et ressources, Marché
Transport et Distribution
CIMA+



Jean-Philippe Paradis
Directeur général
PLP Canada



Alain Sayegh
Président du conseil
Vice-président,
Services-Conseils - Énergies
renouvelables et technologies
opérationnelles
CGI



PRÉSIDENT DU COGE



Jerome Thirion
Vice-président
exécutif,
services-conseils,
stratégie et
opérations
Talan



**Renée-Claude
Turgeon**
Cheffe des
talents et du
renouvellement
durable
BBA



Mark Smith
Responsable
des comptes
majeurs
Siemens Canada



**Sébastien
Vittecoq**
Vice-président,
Hydro Canada
AtkinsRéalis

Des nouvelles sur le conseil d'administration de l'AIEQ

En 2025-2026, le conseil d'administration de l'AIEQ a accueilli deux nouvelles recrues :

- Shannon Glenn, Leader, Politique publique et initiatives stratégiques, BDC
- Martine Lapointe, Responsable du portfolio - Utilités & Production d'énergie pour le Canada, Accenture

La nouvelle composition du CA 2025-2026 :

Nous sommes particulièrement fiers de notre conseil d'administration. Celui-ci compte sur l'expertise d'administrateurs chevronnés, des acteurs reconnus de l'industrie électrique

1. Hugo Lafontaine, Schneider Electric
2. Renée-Claude Turgeon, BBA
3. François Brassard, Hydro-Québec
4. Stephen Montminy, Stantec
5. Nancy Guénette, Hydro-Québec
6. Dominic Bernard, Tetra Tech
7. Hugo Carle, Andritz
8. Mark Smith, Siemens Canada
9. Alain Brière, WSP
10. Karl Olechnowicz, CIMA+

11. Christine Martin, Hitachi Energy
12. Alain Sayegh, CGI
13. Sebastien Vittecoq, AtkinsRéalis
14. Daniel Granger, GE Vernova
15. Jean-Pierre Guay, ABB
16. Jean-Philippe Paradis, PLP
17. Richard Hélie, Artelia

Sans droit de vote (observateurs) :

- Marie Lapointe, AIEQ
- Arpi Berajeklian, Voith Hydro
- Jerome Thirion, Talan
- Rémi Fortin, IPS
- Denis Chartrand, VadiMAP
- Wassim Kanso, Filgo
- Shannon Glenn, BDC
- Martine Lapointe, Accenture

Bienvenue aux nouveaux membres du conseil d'administration





Mot de la PDG

Une année déterminante pour l'avenir s'est achevée à l'AIEQ

La nouvelle équipe permanente, en collaboration avec les co présidents des quatre orientations stratégiques, les partenaires et l'ensemble des membres, a su attirer de nouveaux adhérents et renforcer l'engagement collectif — particulièrement au sein de l'orientation Approvisionnement durable.

L'événement du 23 octobre 2025 a suscité un vif intérêt auprès des PME québécoises, des donneurs d'ordre et des fournisseurs de services. Tous ont pu entendre le témoignage des entreprises bénéficiaires de PASQÉ 1, démontrant avec clarté la valeur créée : une offre québécoise plus forte en produits de substitution aux importations, des gains de productivité tangibles et une meilleure préparation face aux objectifs ambitieux du Plan 2035 d'électrification et de décarbonation. Les donneurs d'ordre, le MEIÉ, Investissement Québec et plusieurs spécialistes en excellence opérationnelle étaient présents pour partager leurs priorités et éclairer les prochaines étapes du développement de la filière.

La durabilité des entreprises compétitives et les enjeux ESG ont également été au cœur de cette journée. Cette mobilisation s'est prolongée plus tard dans l'année avec la création d'une nouvelle cohorte de PME déterminées à améliorer leur efficacité énergétique et à renforcer leur engagement envers une économie plus responsable.

L'automne a aussi marqué un moment fort avec la tenue du premier séminaire sur l'interdépendance culturelle avec les communautés autochtones. Grâce à l'implication des grands donneurs d'ordre, cette rencontre a offert une occasion d'apprentissage exceptionnelle, favorisant une compréhension mutuelle plus profonde et ouvrant la voie à des collaborations plus respectueuses, plus durables et plus porteuses de sens.

Le troisième colloque sur l'efficacité énergétique a été un autre jalon majeur de l'année, réunissant un nombre record de clients industriels, de fournisseurs de services et de grands initiateurs tels qu'Hydro-Québec et Énergir. Les projets présentés ont démontré à quel point l'efficacité énergétique est devenue un levier incontournable

pour un Québec plus prospère et plus résilient. Cet élan collectif soutient l'objectif ambitieux d'atteindre 21 TWh d'économies d'énergie d'ici 2035. Le prochain rendez-vous est fixé : le 11 novembre 2026, avec encore plus de partenaires engagés à faire progresser cette vision.

Enfin, l'année a été rythmée par plusieurs événements consacrés à la transformation numérique des systèmes énergétiques. Un atelier sur les technologies quantiques, tenu en avril, a ouvert la voie à notre participation au congrès DEA à Québec en novembre, avant de culminer avec la cinquième édition du Forum sur la transformation numérique des systèmes énergétiques en mars. Les défis liés aux interconnexions, à l'intégration des énergies renouvelables, à la croissance des centres de données et à la gestion de l'énergie au moment juste dessinent désormais l'agenda des prochaines années. Ils tracent aussi une direction claire : celle d'un Québec qui innove, qui collabore et qui se transforme pour bâtir un avenir énergétique à la hauteur de ses ambitions.

Quelle fierté pour moi de diriger l'AIEQ depuis bientôt 4 ans. Merci à Alain Sayegh, président du conseil, à tous les membres du conseil d'administration, aux membres et partenaires. Merci à celles et ceux qui portent notre mission au quotidien : Christelle Masson, Daniel Bazan, Marie-Philippe Bédard et Nour Dana. Tous ensemble, nous rassemblons chaque jour de plus en plus de leaders vers un pôle de compétitivité énergétique pour le Québec.



Marie Lapointe
Présidente-directrice générale
Association de l'industrie
électrique du Québec (AIEQ)



Merci à notre équipe!



Marie Lapointe
Présidente-directrice générale



Christelle Masson
Directrice,
Approvisionnement stratégique,
talents et communications



Daniel Bazan
Directeur,
Innovation et Exportations



Marie-Philippe Bédard
Chargée de projets senior
– Événements et partenariats



Nour Dana
Chargée de projets marketing
et communication

Portée par une énergie collective et une passion commune, notre équipe de l'AIEQ a su faire de cette année un moment marquant, à la hauteur du 110e anniversaire de notre organisation. Cette étape symbolique a été célébrée avec fierté et ambition, à travers des initiatives d'envergure qui reflètent notre engagement envers l'excellence et l'innovation.

Tout au long de l'année, nous avons relevé des défis stimulants en organisant des événements d'envergure, tant sur la scène internationale que locale. Ces occasions ont permis de mettre en lumière notre expertise, de renforcer nos liens et de faire rayonner l'industrie que nous représentons.

Notre implication s'est également traduite par des visites industrielles enrichissantes et des actions concrètes de promotion de l'industrie. À cela s'ajoutent des initiatives structurantes comme la cohorte levier ESG et le PASQÉ, qui témoignent de notre volonté d'avoir un impact durable et responsable.

Nous sommes une équipe qui carbure aux défis. Complémentaires dans nos forces, dynamiques dans nos actions et électrisantes dans notre esprit, nous avançons avec audace et cohésion. Ensemble, nous transformons les idées en réalisations et les ambitions en succès.

C'est avec cette même énergie que nous poursuivrons notre mission, prêts à relever les défis de demain en collaboration avec nos partenaires et pour nos membres et l'industrie électrique.

- L'équipe de permanence 735 kV

«Bon retour de congé de maternité Nour!»



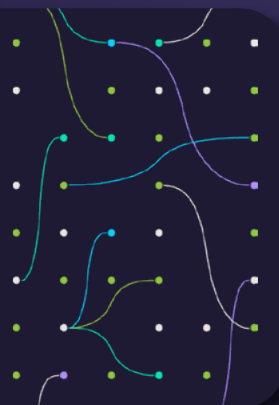
Orientations stratégiques

Nos quatre orientations

En réponse aux défis de l'industrie électrique de la prochaine décennie

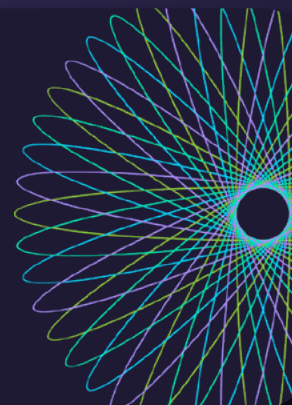
Approvisionnement local et durable

- Consolider le programme PASQÉ, incluant son financement
- Faciliter les maillages et accompagner les PME en développement durable
- Réaliser une cartographie de l'industrie
- Travailler en partenariat avec Hydro-Québec pour l'approvisionnement autochtone



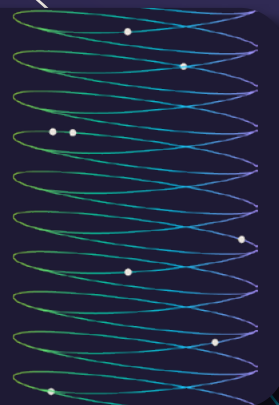
Talents

- Développer un partenariat avec les associations et Hydro-Québec sur la stratégie de main d'œuvre
- Préciser les besoins de main d'œuvre d'ici 2035
- Créer un rapprochement fort avec les universités
- Intéresser les jeunes



Innovation

- Accélérer l'efficacité énergétique de l'industrie
- Contribuer au potentiel des technologies numériques et à leur adoption
- Participer à l'adoption des innovations en infrastructure



Exportation

- Cartographier l'offre globale du Québec par secteurs d'activités
- Offrir une veille stratégique et des opportunités commerciales dans des marchés à fort potentiel
- Renforcer les collaborations avec les partenaires pour des participations commerciales hors Québec



Approvisionnement local et durable



Structurer un écosystème plus responsable et compétitif

Cette orientation s'appuie sur des leviers concrets pour renforcer l'écosystème : mobilisation des acteurs, soutien aux PME, intégration des principes ESG et partenariats ciblés. En misant sur une chaîne d'approvisionnement plus responsable et compétitive, l'AIEQ contribue à répondre aux exigences des grands donneurs d'ordre tout en stimulant l'innovation, la croissance économique et la cohésion entre les parties prenantes du secteur.

Objectif 1

- Consolider le programme PASQÉ, incluant son financement et lancement d'un 3^e avis d'appel d'intérêt

Objectif 2

- Faciliter les maillages et accompagner les PME en développement durable

Objectif 3

- Réaliser une cartographie de l'industrie

Objectif 4

- Travailler en partenariat avec Hydro-Québec pour l'approvisionnement autochtone

Un mot de nos leaders en approvisionnement local et durable

Au cours de la dernière année, l'AIEQ a poursuivi ses efforts afin de renforcer une chaîne d'approvisionnement québécoise plus résiliente, innovante et durable, dans un contexte où les besoins liés à la transition énergétique continuent de croître rapidement.

Avec le renouvellement et le déploiement de PASQÉ, nous avons pu constater concrètement la mobilisation des entreprises manufacturières québécoises autour d'un objectif commun : accroître les capacités locales, stimuler l'innovation et favoriser une plus grande intégration de contenu québécois dans les grands projets énergétiques. Les projets soutenus démontrent non seulement le savoir-faire de nos PME, mais également leur volonté d'investir dans des pratiques plus performantes, plus responsables et tournées vers l'avenir.

Cette année a également permis de mettre davantage en lumière l'importance des critères environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG) dans les chaînes d'approvisionnement. Ce qui relevait autrefois principalement d'initiatives volontaires devient désormais une réalité d'affaires incontournable. Les grands donneurs d'ordre et les communautés s'attendent à des pratiques plus transparentes, responsables et durables à tous les niveaux de la chaîne de valeur.

C'est dans cet esprit que l'AIEQ a poursuivi le déploiement de sa Cohorte LEVIER ESG et Décarbonation, permettant à plusieurs entreprises québécoises d'amorcer ou d'accélérer leur réflexion stratégique en matière de décarbonation, de collecte de données et d'approvisionnement responsable. Cette initiative témoigne de la volonté de notre industrie de se préparer concrètement aux nouvelles exigences du marché tout en contribuant activement à la transition énergétique du Québec.

Nous sommes également particulièrement fiers des initiatives de sensibilisation et de dialogue menées cette année autour des réalités autochtones. À travers des activités d'échange et de formation, notamment lors de notre Séminaire autochtones, l'AIEQ a souhaité encourager une meilleure compréhension des enjeux économiques, sociaux et territoriaux qui accompagneront inévitablement les grands projets énergétiques des prochaines décennies. Ces discussions sont essentielles pour bâtir des relations durables, respectueuses et porteuses pour l'ensemble des parties prenantes.

Plus que jamais, nous croyons que la transition énergétique représente une occasion unique de développer ici, au Québec, une économie forte, innovante et inclusive. En misant sur la collaboration entre les entreprises, les donneurs d'ordre, les gouvernements et les communautés, nous avons l'occasion de bâtir une chaîne d'approvisionnement capable de répondre aux défis énergétiques de demain tout en créant de la richesse collective durable.

Nous remercions chaleureusement l'ensemble des membres, partenaires et collaborateurs qui contribuent, par leur engagement, à faire avancer cette vision commune.



Objectifs 2025-2026

Résultats 2025-2026

Objectif 1

- Consolider le programme PASQÉ, incluant son financement et lancement d'un 3^e avis d'appel d'intérêt

- Communications constantes avec le MEIÉ
- Constitution du Comité de pilotage
- Constitution du Comité de sélection
- Sélection des experts
- Octobre 2025 : Grande conférence sur l'approvisionnement durable
- Janvier 2026 : signature de l'entente avec le MEIÉ

Objectif 2

- Faciliter les maillages
- Accompagner les PME en développement durable

- Recrutement de partenaires et d'entreprises pour une seconde cohorte ESG
- Février 2026 : Lancement de la cohorte

Objectif 3

- Réaliser une cartographie de l'industrie

- Décembre 2025 : Livraison de la cartographie de l'industrie électrique mandaté par Investissement Québec et partagé avec la direction d'approvisionnement stratégique de Hydro-Québec.

Objectif 4

- Travailler en partenariat avec Hydro-Québec pour l'approvisionnement autochtone

- Novembre 2025 : Séminaire Autochtone avec la participation d'Hydro-Québec, AtkinsRéalis, ABB, Hitachi, WSP. Formation interculturelle avec Brigitte Skeene.



23 octobre 2025

Grande conférence en approvisionnement durable

Un moment clé de mobilisation de l'écosystème

Le 23 octobre 2025, l'AIEQ a tenu sa Grande conférence en approvisionnement durable à Montréal, réunissant les principaux acteurs de l'industrie électrique et énergétique autour d'un objectif commun : renforcer la chaîne d'approvisionnement québécoise dans un contexte de transition énergétique accélérée. La journée a rassemblé entreprises, donneurs d'ordres, experts et partenaires autour de contenus à forte valeur ajoutée, combinant retours d'expérience, perspectives de marché et meilleures pratiques.



Légende de gauche à droite : Marie-Philippe Bédard, Alain Sayegh, ing. IAS.A, Marie Lapointe, Christelle Masson, MBA, Daniel Bazan, MBA

PASQÉ 1 : Histoires de réussites

Un des moments forts de la conférence a été le panel consacré à PASQÉ 1, mettant en lumière des projets concrets ayant permis à plusieurs PME d'améliorer leur capacité de production, d'innover et de se positionner dans les chaînes d'approvisionnement stratégiques. Ces témoignages ont illustré de manière tangible les retombées du programme :

- augmentation de la productivité
- développement de nouveaux produits
- contribution à la substitution d'importations
- intégration dans des chaînes d'approvisionnement critiques

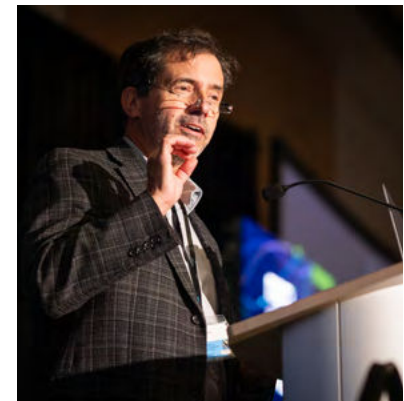


Légende gauche à droite : Animation par Christine Martin, Directrice, Relations Gouvernementales et Institutionnelles, Hitachi Energie
5 PME ayant bénéficié de PASQÉ 1: Étienne Fiset, Gentec; Jérôme Leclerc, JL Leclerc; William Paradis, Surplec (IPS); Alain Ancil, MEL; Yan Gervais, Delstar

La présentation de PASQÉ 2 a ensuite permis de poser les bases de la prochaine phase du programme, en mettant de l'avant :

- des critères d'admissibilité rigoureux
- une approche structurée de sélection
- une volonté d'alignement avec les besoins des donneurs d'ordres

Cette séquence a confirmé le rôle de PASQÉ comme levier central de structuration industrielle.



Légende : Benoit Marcoux, Consultant

Une meilleure compréhension des besoins du marché

Les échanges avec les grands donneurs d'ordres, notamment dans le secteur des énergies renouvelables, ont permis de mieux cerner les besoins à venir pour la période 2025–2030.

Les discussions ont mis en évidence :

- l'ampleur des projets à venir
- la nécessité d'une capacité manufacturière accrue
- l'importance d'une chaîne d'approvisionnement locale forte et agile

Les entreprises de rang 1 ont également partagé leurs attentes envers les PME, notamment en matière de qualité, d'innovation et de capacité de livraison.



Légende : De gauche à droite, Animation par Daniel Granger, Chef des opérations commerciales Amériques du Nord & VP GE Énergies Renouvelables Canada

Hitachi Énergie - Anne-Marie Jacques
 Nergica - Lionel Lux
 Vestas - Samuel Gervais
 Énergie Solaire Québec - Patrick Goulet

Productivité, performance et intégration des chaînes de valeur

La conférence a été l'occasion de présenter des données clés sur l'état de l'industrie, notamment à travers :

- les résultats de l'initiative Impératif Productivité
- le baromètre de l'industrie électrique

Ces contenus ont permis de mettre en lumière un enjeu central : la performance des PME n'est plus un enjeu individuel, mais collectif.

L'intégration des chaînes de valeur et la collaboration entre acteurs deviennent des conditions essentielles pour répondre à la demande croissante du marché.



Légende : De gauche à droite, Animation par Francis Lemieux, PWC

Résultats de l'étude et de la tournée estivale Impératif Productivité – Louis Duhamel, LJD Conseils
 Baromètre de l'industrie électrique – Richard Blanchet, STI

Durabilité et transformation du secteur

Un panel dédié à la durabilité a permis d'aborder les enjeux ESG et de décarbonation, désormais incontournables dans les stratégies d'approvisionnement.

Les discussions ont porté sur :

- les attentes des grands donneurs d'ordres
- l'intégration des critères ESG dans les processus
- les opportunités pour les entreprises de se positionner dans la transition énergétique

Ces échanges ont renforcé le positionnement de l'AIEQ comme catalyseur de transformation durable du secteur.



Légende : Animation par Christelle Masson, AIEQ (n'apparaît pas sur la photo)

De gauche à droite :

- Marylène Gargour, Boralex
- Grégory Lynch et Aurélie Maury, Hydro-Québec
- Marylène Gargour, Boralex

Perspectives et rôle structurant de l'AIEQ

La journée s'est conclue sur une réflexion stratégique autour des perspectives de marché, avec la participation d'acteurs clés du développement économique.

Un consensus clair se dégage :

Le Québec dispose d'un potentiel exceptionnel, mais sa capacité à en tirer parti repose sur sa capacité à structurer, renforcer et moderniser son industrie.

Dans ce contexte, l'AIEQ joue un rôle central :

- mobiliser les acteurs
- créer des espaces de collaboration
- soutenir des initiatives structurantes comme PASQÉ
- accompagner les entreprises dans leur transformation



Légende :

De gauche à droite,
Animation par FCCQ,
Philippe Noël, VP
Affaires publiques,
Compétitivité et Accès
aux marchés

Chrystal Healy, BDC
Carl Gravel,
Investissement Québec
Simon Langlois-
Bertrand, Institut de
l'énergie Trottier

Cette Grande conférence a confirmé une tendance de fond :

L'industrie électrique québécoise est en train de se structurer pour répondre aux défis de demain. Entre transition énergétique, transformation numérique et pression sur les chaînes d'approvisionnement, les entreprises doivent évoluer rapidement. L'AIEQ, à travers ses initiatives et sa capacité de mobilisation, s'impose comme un acteur clé de cette transformation.



27 novembre 2025

Séminaire autochtone et cocktail de Noël

Accroître la présence autochtone dans l'industrie

Le 27 novembre 2025, l'AIEQ réunissait membres, partenaires et acteurs de l'industrie à l'occasion de son Séminaire autochtone et cocktail de Noël, sous le thème Accroître la présence autochtone dans l'industrie. Organisé au Bâtiment Sun Life à Montréal, l'événement avait pour objectif de favoriser une meilleure compréhension des réalités autochtones et de renforcer les liens entre les entreprises, les communautés et les donneurs d'ordre du secteur énergétique québécois.

Cette initiative s'inscrivait dans une démarche concrète amorcée par l'équipe de l'AIEQ, qui avait participé quelques semaines plus tôt à une journée de sensibilisation sur les mythes et préjugés envers les Autochtones. Une expérience marquante qui a contribué à nourrir les réflexions et les échanges de cette journée.

Le séminaire s'est ouvert avec deux formations offertes par Brigitte Skeene (Nipinishu), Innue de Mashteuiatsh et présidente de Talent IQ, portant sur l'intelligence culturelle et la compréhension de la vision du monde autochtone. À travers une approche humaine et concrète, les participants ont été invités à réfléchir à l'importance de bâtir des relations fondées sur l'écoute, le respect et la confiance.



Légende : Brigitte Skeene, Présidente Talent IQ et Engagés

Deux panels ont ensuite permis d'aborder les enjeux liés à la réconciliation économique et à l'approvisionnement autochtone. Hydro-Québec a présenté sa vision et ses initiatives en matière de relations avec les Premières Nations et les Inuit, tandis que des représentants de WSP, ABB Canada et AtkinsRéalis ont partagé des exemples concrets de pratiques inspirantes au sein de leurs organisations. Les discussions ont notamment porté sur les partenariats, l'accès aux contrats, le développement de la main-d'œuvre et les occasions liées à la transition énergétique.

L'événement a également mis en lumière la culture abénakise grâce à la présence de Sonia Fiset, artisane spécialisée en perlage et fondatrice de *Wanaskamek*, une initiative dédiée à la sensibilisation aux réalités autochtones et à la transmission des savoirs traditionnels.

La journée s'est conclue avec le cocktail de Noël de l'AIEQ, présenté par AtkinsRéalis, dans une ambiance chaleureuse et rassembleuse. Plus qu'un événement, ce séminaire a permis de poursuivre une réflexion essentielle : celle de construire une industrie énergétique plus inclusive, collaborative et tournée vers des relations durables avec les Premiers Peuples.



De gauche à droite : Panel sur les meilleures pratiques avec Ryland Brennan (ABB Canada), Martine Hébert (AtkinsRéalis), Brandon Lewis-Tremblay (WSP) et Christine Martin (Hitachi Energy). Animé par Marie Lapointe (AIEQ).



Légende : Le kiosque de Sonia Fiset, artisane abénakise et fondatrice de Wanaskamek Ateliers, a été un véritable coup de cœur pour les participantes et participants.



Dans un contexte d'accélération de l'électrification et de pression accrue sur les chaînes d'approvisionnement, l'AIEQ a lancé le 20 janvier 2026 le premier appel d'intérêt de PASQÉ 2.0, une nouvelle phase du programme visant à renforcer la capacité manufacturière québécoise.

Doté d'une enveloppe de 7 M\$ sur deux ans, le programme soutient des projets d'automatisation, d'innovation et d'augmentation de la productivité, avec un objectif clair : accroître le contenu québécois et réduire la dépendance aux importations dans les projets énergétiques.

Le fort intérêt suscité par cet appel confirme la mobilisation de l'industrie et la pertinence d'un tel levier pour soutenir les fournisseurs, notamment de rang 2 et 3, dans leur développement et leur positionnement stratégique au sein de la chaîne d'approvisionnement.

Un engagement gouvernemental structurant



En renouvelant son appui à ce programme phare de l'AIEQ, notre gouvernement réaffirme sa volonté de soutenir une industrie électrique forte, innovante et essentielle au développement économique du Québec. Ce soutien permettra de poursuivre les efforts visant à renforcer la compétitivité des entreprises québécoises tout en favorisant l'approvisionnement local.



— **Christine Fréchette**,
 le 20 janvier 2026, ministre de
 l'Économie, de l'Innovation et de
 l'Énergie (MEIÉ).



Québec 

Chiffres clés

7M \$
sur 2 ans

Jusqu'à
25 %
des dépenses
admissibles

Jusqu'à
500k \$
par projet

Projets axés
sur l'innovation,
l'automatisation
et la productivité

Soutenu par le **Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie** et en collaboration avec des partenaires clés comme **Hydro-Québec**, PASQÉ 2.0 contribue à structurer une chaîne d'approvisionnement plus robuste, innovante et ancrée au Québec.

pasqé
PLATEFORME
D'APPROVISIONNEMENT
STRATÉGIQUE QUÉBÉCOIS
DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE

Mission, vision et orientations stratégiques proposées de PASQÉ

Mission

Soutenir les fournisseurs pour développer la chaîne d'approvisionnement responsable de l'industrie électrique du Québec, en misant sur la productivité et l'innovation.

Vision

Bénéficier au Québec d'une chaîne d'approvisionnement de proximité, robuste et de classe mondiale, maximisant la richesse collective.

Orientations stratégiques

1. Opportunités de substitution d'importation

- Prioriser les opportunités de substitution de produits stratégiques qui auront le plus grand impact.

2. Fournisseurs à valeur ajoutée

- Prioriser et accompagner les fournisseurs qui maximisent la création de valeur québécoise dans la chaîne d'approvisionnement.

3. Offre de services stratégiques

- Offrir des services uniques et validés auprès des parties prenantes qui répondent aux besoins de l'industrie.

4. Gouvernance

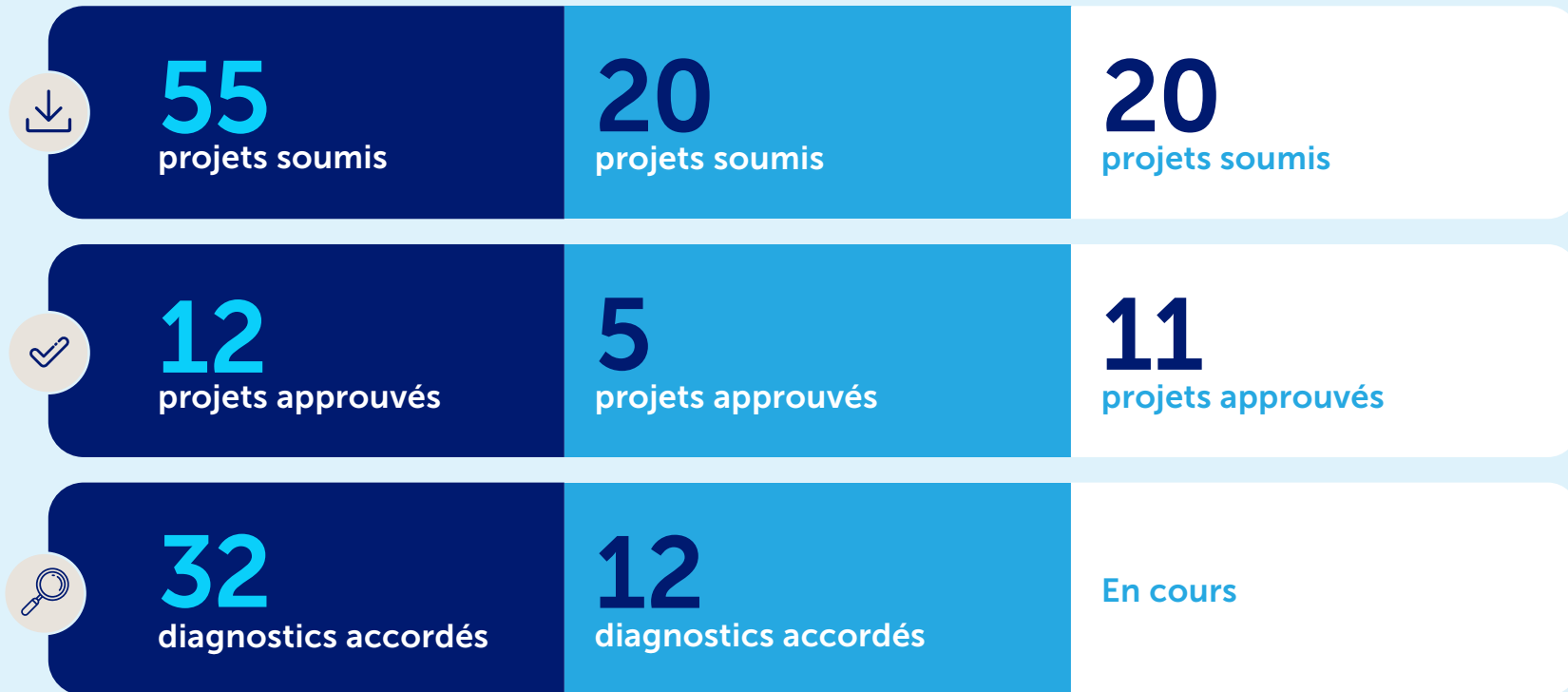
- Mettre en œuvre une gouvernance neutre, équitable, responsable et transparente ainsi que des processus rigoureux de reddition de comptes.

Résultats des avis d'appel d'intérêt PASQÉ

Résultats des premiers avis d'appels d'intérêts - PASQÉ 1.1 et 1.2

Résultats du deuxième appel d'intérêt - PASQÉ 1.2

Résultats du troisième avis d'appel d'intérêt - PASQÉ 2.1



Les récipiendaires 2026 du programme PASQÉ 2.1

Le 7 avril 2026, l'AIEQ a annoncé qu'une première cohorte de **11 entreprises manufacturières québécoises** a été sélectionnée dans le cadre de PASQÉ 2.1.

Ces projets représentent près de **30 M\$ d'investissements totaux**, appuyés par une contribution de **5,2 M\$**, et visent directement l'augmentation des capacités de production, l'automatisation des procédés et le développement de nouvelles solutions industrielles.

Chiffres clés

11
entreprises
sélectionnées

Environ
30 M\$
d'investissements
totaux

5,2 M\$
de contribution
financière

Projets dans
des secteurs
stratégiques
de la filière
électrique

pasqé
PLATEFORME
D'APPROVISIONNEMENT
STRATÉGIQUE QUÉBÉCOIS
DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE

Retombées attendues

- Augmentation des capacités manufacturières au Québec
- Accélération de projets d'automatisation industrielle
- Développement de nouveaux produits et composants critiques
- Renforcement du positionnement des fournisseurs québécois auprès des grands donneurs d'ordre



Entreprises bénéficiaires



CANMEC – Achat et installation d'une aléuseuse horizontale



CHARL-POL – Achat et installation d'une aléuseuse verticale



DELTA STAR – Automatisation - transformateurs



DILO DIRECT CANADA – Reconditionnement SF6



EMSPEC – Automatisation d'usine



GENTEC – Développement d'un contrôleur d'automatisation



GROUPE JL LECLERC – Augmentation capacité de production de pièces critiques



MEL – Production à grande échelle de bobines 13.8 kV



MINDCORE – Développement – Interrupteur sous vide pour sectionneurs



PLP CANADA – Fonderie



PROMETEK – Déménagement et nouvel équipement de production

Visites manufacturières

5 juin 2025

Inauguration d'une nouvelle ligne de production chez Schneider Electric à Brossard

L'AIEQ a eu le privilège d'assister à l'inauguration d'une nouvelle ligne de production à l'usine de Brossard de **Schneider Electric**, un investissement structurant qui contribue directement au renforcement de la résilience énergétique et manufacturière du Canada.

Cette initiative permettra notamment la création de 70 nouveaux emplois au Québec, l'augmentation de la capacité de production locale ainsi qu'une réduction des délais de livraison pour les clients canadiens. Le projet mise également sur une chaîne d'approvisionnement de proximité, avec l'intégration de composants provenant du Québec et de l'Ontario. Cette nouvelle capacité manufacturière soutiendra concrètement l'électrification de secteurs stratégiques, notamment les bâtiments, les hôpitaux, les centres de données et les infrastructures essentielles à la transition énergétique.

L'AIEQ est fière de mettre en valeur des initiatives qui démontrent le dynamisme de l'industrie électrique québécoise et sa capacité à développer des solutions concrètes, innovantes et durables pour répondre aux défis énergétiques de demain.



Légende : L'événement s'est déroulé en présence de la mairesse de Brossard, Doreen Assaad, ainsi que de la Consule générale de France à Montréal, Marie Lapierre.

16 juillet 2025

CO7 Technologies à Sherbrooke

Cette rencontre a permis de constater concrètement l'évolution rapide de l'entreprise et l'ampleur des investissements réalisés afin de renforcer la capacité manufacturière québécoise dans le secteur électrique. L'équipe de CO7 Technologies a présenté ses activités liées à la fabrication d'appareillages de commutation de 27 kV destinés notamment à [Hydro-Québec](#). L'usine, relancée il y a quatre ans, mise notamment sur des boîtiers en aluminium extrudés au Québec ainsi que sur le développement de nouveaux produits visant la substitution d'importations et l'amélioration continue de la productivité manufacturière. Les discussions ont également porté sur les perspectives de croissance de l'entreprise afin de répondre à la demande croissante liée à l'électrification et au développement des infrastructures énergétiques au Québec et au Canada.

Cette visite a permis de mettre en lumière le potentiel de projets structurants pouvant contribuer aux objectifs de la plateforme PASQÉ et à la consolidation d'une chaîne d'approvisionnement locale forte et résiliente.



Légende : CO7 Technologies a accueilli une délégation de l'AIEQ composée de Marie Lapointe, Daniel Bazan et Marie-Philippe Bédard pour un échange stratégique avec son président-directeur général, Christian Cossette

16 juillet 2025

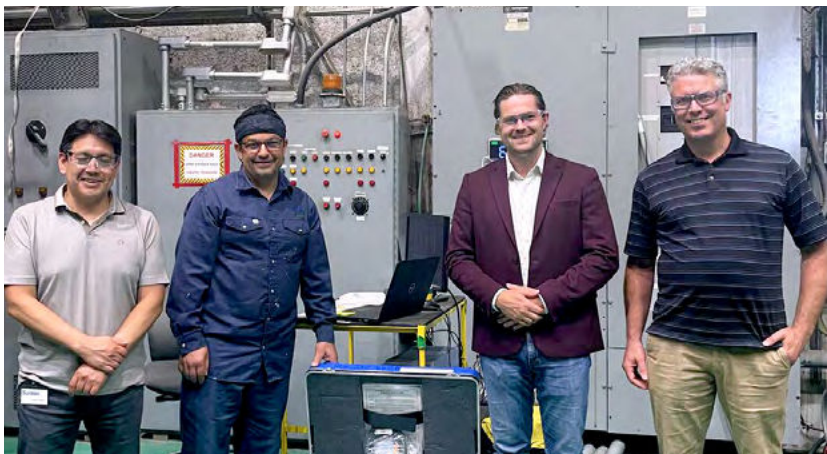
Surplec à Sherbrooke

L'AIEQ a également eu l'occasion de visiter les installations de Surplec à Sherbrooke, en compagnie de Marie Lapointe, Daniel Bazan et Marie-Philippe Bédard.

La visite a permis de constater les efforts soutenus de l'entreprise en matière d'optimisation opérationnelle et d'amélioration continue. Grâce à l'intégration des principes Lean et à des investissements stratégiques appuyés notamment par PASQÉ, Surplec a modernisé plusieurs équipements de mesure et de vérification, augmentant considérablement l'efficacité de ses opérations.

Ces améliorations permettent aujourd'hui d'accélérer les processus de validation des transformateurs, d'augmenter la capacité de traitement et de soutenir des projets de montée en volume destinés à répondre aux besoins croissants du marché québécois et canadien, notamment dans le contexte du Plan 2035 d'[Hydro-Québec](#).

Cette visite a également mis en valeur l'expertise développée au Québec en matière de reconditionnement, de circularité et de performance manufacturière appliquée aux équipements électriques stratégiques.



Légende : Accueillie par Rémi Fortin et William Paradis, l'équipe a découvert une entreprise pionnière en économie circulaire et en recyclage de transformateurs depuis plus de 35 ans.

2 septembre 2025

Mecan-Hydro à Granby

L'équipe de l'AIEQ a visité les installations de Mecan-Hydro à Granby afin d'échanger avec Louis-Philippe Granger et Marc Auclair sur les enjeux et perspectives du secteur hydroélectrique et des infrastructures stratégiques.

Établie à Granby depuis plus de 30 ans et en forte croissance depuis l'agrandissement de son usine en 2022, l'entreprise se spécialise dans la conception et la fabrication de produits mécano-soudés et machinés sur mesure destinés aux secteurs de l'hydroélectricité, des barrages, des écluses, des voies navigables et du traitement des eaux.

Mecan-Hydro se distingue par son approche intégrée de type « one stop shop », combinant ingénierie, fabrication et services d'assemblage spécialisés sur site grâce à son équipe M2i. Cette expertise assure l'étanchéité, la qualité des installations et l'intégration efficace des équipements dans des ouvrages civils complexes.

L'entreprise conçoit et fabrique une vaste gamme d'équipements stratégiques, incluant des vannes, systèmes opérateurs, treuils, vérins, palonniers, grilles, dégrilleurs, leveurs de poutrelles ainsi que diverses structures d'acier et composantes mécaniques pour les infrastructures hydrauliques. Active partout au Canada, elle est également membre du Canadian Council for Indigenous Business. Mecan-Hydro développe aussi une expertise en réhabilitation d'actifs, contribuant à la sécurité, à la fiabilité et à la résilience des infrastructures existantes.



Légende : Les échanges ont également permis d'aborder différents projets de croissance et d'innovation susceptibles de contribuer aux objectifs de PASQÉ et au renforcement de la chaîne d'approvisionnement manufacturière québécoise dans le secteur énergétique.

2 septembre 2025

Groupe Carboneau à Bromont

L'équipe de l'AIEQ a eu l'occasion de visiter les installations de Groupe Carboneau à Bromont en compagnie de Yannick Labonté et Rémi Filion. Cette rencontre a permis de mettre en lumière l'expertise québécoise en mécanique lourde appliquée au secteur hydroélectrique ainsi que les retombées concrètes des investissements réalisés dans le cadre de PASQÉ.

La visite a notamment permis de constater les résultats du projet de rails de haute précision soutenu par PASQÉ 1. Cette innovation, une première au Canada dans ce domaine, a contribué à améliorer significativement la productivité de l'entreprise, à réduire les délais de set-up et à accroître l'efficacité dans la réalisation de projets mécaniques de grande envergure.

L'équipe de l'AIEQ a également pu découvrir les nouvelles aires de production découlant de la première phase d'agrandissement de l'usine, maintenant complétée. Ces investissements ont permis à l'entreprise d'attirer de nouveaux clients canadiens, d'intégrer de nouveaux produits à son offre et d'optimiser ses coûts et délais de fabrication.

Les échanges ont également porté sur les perspectives de croissance de l'entreprise et sur différents projets d'amélioration envisagés dans le cadre de PASQÉ 2.0 afin de répondre à la demande croissante en infrastructures énergétiques au Québec et au Canada.



Légende : Cette visite illustre le rôle essentiel joué par les manufacturiers québécois dans le renforcement de la chaîne d'approvisionnement énergétique et dans le développement d'une industrie plus innovante, résiliente et compétitive.

17 septembre 2025

EMSPEC : un savoir-faire québécois au cœur des réseaux électriques

Christelle Masson et Marie Lapointe ont visité les installations d'EMPSEC, à Bois-des-Filion. Fondée en France en 1947, l'entreprise a amorcé ses activités au Québec en 1992 et obtenu une première homologation auprès d'Hydro-Québec dès 1994.

La visite a aussi permis de constater les importantes perspectives de croissance de l'entreprise. Un projet d'expansion de plusieurs millions de dollars sera réalisé dans les prochains mois afin d'augmenter la capacité de production de l'usine, notamment pour soutenir la fabrication des unités liées au projet PASQÉ, dont EMPSEC a été bénéficiaire dans le cadre de PASQÉ 1.

En 2023, EMPSEC a également été acquise par Hapam, l'un des principaux fabricants mondiaux de sectionneurs. Cette acquisition stratégique permet de combiner des expertises complémentaires en moyenne et haute tension, tout en consolidant le développement de nouveaux produits de haute tension, notamment les sectionneurs à ouverture verticale soutenus dans le cadre du projet d'amélioration de PASQÉ 1.



Légende : Accompagnée de Clément Rollier, directeur général, l'équipe de l'AIEQ a pu découvrir les différentes étapes de fabrication des sectionneurs haute qualité produits par l'entreprise et distribués au Québec, au Canada, et sur plusieurs marchés internationaux.

24 septembre 2025

EnerServ : l'innovation hydroélectrique en croissance

Fondée en 2011, l'entreprise spécialisée en hydroélectricité ainsi qu'en turbines et alternateurs à vapeur est passée de trois à près de 100 employés. Sa croissance devrait se poursuivre grâce à plusieurs projets majeurs.

EnerServ mise fortement sur le développement des talents. Dans un contexte où les énergies renouvelables attirent une nouvelle génération de travailleurs, les équipes du Québec et de Calgary agissent comme véritables agents de transfert de connaissances auprès des techniciens spécialisés et ingénieurs.

La visite a aussi permis de découvrir le projet de centrale automatisée I4E, soumis à PASQÉ 1 et soutenu par TechnoClimat et le CNRC. Déjà identifié pour plusieurs sites pilotes, ce projet vise à optimiser la performance des centrales hydroélectriques grâce à une gestion intelligente des actifs et des opérations — un exemple concret du type d'innovation soutenu par PASQÉ.



Légende : Marie Lapointe a visité les installations d'EnerServ Inc. à Granby, en compagnie de Roger Paradis et Philippe Brodeur.

3 octobre 2025

CNC Solstice : l'innovation hydroélectrique en croissance

Spécialisée en usinage de précision et en fabrication mécano-soudée, l'entreprise se démarque par la qualité de ses réalisations et son approche clé en main au service de l'industrie électrique et manufacturière.

Cette visite a permis de constater les retombées concrètes de la croissance de l'entreprise au cours des dernières années, notamment grâce à des projets soutenus par PASQÉ. Depuis 2022, CNC Solstice a connu une importante progression de ses activités et poursuit ses ambitions de développement avec des projets stratégiques liés à la fabrication de composants de haute tension pour de grands joueurs de l'industrie.

L'équipe de l'AIEQ a également pu échanger avec des membres du personnel et observer l'importance du recrutement international et du transfert d'expertise pour soutenir la croissance manufacturière au Québec. La présence d'employés impliqués dans la formation et l'intégration de nouveaux travailleurs illustre bien l'engagement de l'entreprise envers le développement des talents et la pérennité du savoir-faire industriel.



Légende : L'AIEQ a eu le plaisir de visiter CNC Solstice, à Saint-Hubert, en compagnie d'Alexandre Desmarais et de son équipe.

7 octobre 2025

Groupe Lar : Le numérique au service de la productivité manufacturière

Cette visite a permis de constater les retombées concrètes du projet de transformation numérique soutenu par PASQÉ 1. Grâce à l'implantation d'un système qualité intégré directement aux postes de travail, les opérateurs peuvent désormais accéder en temps réel aux données de vérification et de mesure liées aux opérations de l'usine. Connectée aux systèmes RCM et ERP, cette approche d'inspection digitale a contribué à améliorer significativement la productivité et à positionner l'entreprise sur de nouveaux projets stratégiques, notamment dans la fabrication de cuves de transformateurs.

L'équipe de l'AIEQ a également pu échanger avec l'entreprise sur ses importantes ambitions de croissance, notamment à la suite de l'acquisition récente du Groupe ADF de Terrebonne. Afin de répondre à la demande grandissante du secteur énergétique, Groupe Lar prévoit augmenter considérablement sa capacité manufacturière au cours des prochaines années.

Cette visite témoigne du rôle clé des manufacturiers québécois dans le renforcement de la chaîne d'approvisionnement électrique du Québec et de l'importance des investissements en innovation et en productivité pour soutenir cette croissance.



Légende : L'AIEQ a visité les installations de Groupe Lar, à Métabetchouan–Lac-à-la-Croix, en compagnie d'Alexandre Turcotte et de son équipe.

15 octobre 2025

Groupe SGE : Une expertise québécoise en transformateurs de puissance

Fondée il y a plus de 35 ans, la Société Générale d'Électrotechnique a développé au fil du temps plusieurs divisions spécialisées en électricité de puissance, dont Transmag Énergie, manufacturier québécois de transformateurs de puissance et de mise à la terre.

La visite a permis de découvrir les installations de fabrication et les bancs d'essai de l'entreprise, qui poursuit actuellement un important projet d'expansion et d'optimisation de sa productivité soutenu par PASQÉ. Ce projet vise notamment à accompagner la croissance de l'entreprise et à renforcer sa capacité de production pour répondre à la demande grandissante du secteur énergétique.

L'équipe de l'AIEQ a également pu échanger avec plusieurs experts de l'entreprise sur les enjeux d'innovation, d'automatisation et de développement manufacturier dans le secteur des transformateurs électriques au Québec.



Légende : L'AIEQ a eu le plaisir de visiter les installations de Transmag Énergie – Groupe SGE, à Québec, en compagnie de Jean-Yves Côté et de son équipe.

2 février 2026

PLP Canada : Un savoir-faire stratégique pour les réseaux électriques du Québec

Spécialisée dans la conception et la fabrication de produits de précision pour les secteurs de la transmission et de la distribution électrique, PLP Canada développe au Québec des solutions hautement spécialisées destinées aux réseaux électriques nord-américains, notamment pour les lignes de 120 kV à 735 kV.

La visite a permis de découvrir les récents réaménagements des lignes de production et les opérations de fonderie, où l'aluminium québécois occupe une place importante dans une approche axée sur l'économie circulaire et la fabrication locale. L'entreprise emploie plus de 50 personnes à son usine de Lachine et mise sur une forte culture de transmission du savoir-faire et de recrutement international pour soutenir sa croissance.

Les échanges avec l'équipe ont également mis en lumière les importantes perspectives d'expansion envisagées pour les prochaines années, incluant des projets de modernisation et d'agrandissement qui pourraient éventuellement s'inscrire dans le cadre de PASQÉ 2.0.

Cette visite témoigne de l'importance de préserver et de développer une expertise manufacturière spécialisée au Québec afin de soutenir la croissance des infrastructures électriques et la transition énergétique.



Légende : Le 2 février, l'AIEQ a eu le plaisir de visiter les installations de PLP Canada à Lachine, en compagnie de Jean-Philippe H. Paradis et de son équipe.

16 février 2026

Prometek : Des infrastructures électriques au cœur de l'électrification du Québec

Reconnue en Amérique du Nord pour son expertise en fabrication de structures d'acier destinées aux marchés de la transmission et de la distribution d'énergie, l'entreprise contribue activement au développement des infrastructures électriques nécessaires à l'électrification du Québec. La visite a permis de découvrir le savoir-faire spécialisé et les équipements utilisés dans la fabrication de pylônes électriques de moyenne et haute tension.

PROMETEK poursuit actuellement un important projet d'optimisation de ses flux de production et de modernisation de ses équipements afin d'accroître sa productivité et sa capacité manufacturière. Ces initiatives pourraient éventuellement s'inscrire dans la continuité des projets soutenus par PASQÉ.

L'équipe de l'AIEQ a également échangé avec les représentants de l'entreprise sur les perspectives de croissance du secteur et les projets d'expansion à venir, notamment du côté de PMI Structures à Rimouski, dont une visite est prévue prochainement.



Légende : L'AIEQ a eu le plaisir de visiter récemment les installations de PROMETEK – PMI à Beauport, en compagnie de Jean-Sébastien Gagné, vice-président des opérations.

15 octobre 2025

Consult-Elect : L'innovation électrique au service de la modernisation des infrastructures

Spécialisée en intégration, en modernisation et en gestion de la puissance électrique, l'entreprise œuvre sur des projets d'envergure au Québec et au Canada, notamment en conception mécanique et électrique, en spécialisation d'équipements et en services d'ingénierie.

Les échanges avec Florent Mecca et son équipe ont permis de mettre en lumière les ambitions de croissance de l'entreprise, qui souhaite renforcer son positionnement comme partenaire stratégique en expertise et en innovation électrique tout en poursuivant la transformation de ses opérations grâce au développement de capacités internes d'intégration et de micro-production.



Légende : L'AIEQ a eu le plaisir de visiter les installations de Consult-Elect à Longueuil, avec Florent Mecca et Guillaume Carrière et de découvrir l'expertise développée par cette PME québécoise au cours de la dernière décennie.

7 octobre 2025

Grimard

L'équipe de l'AIEQ a visité en octobre dernier l'usine de la division Automatisation de Grimard, à Chicoutimi-Nord. Fondée en 1944, cette PME saguenéenne figure parmi les plus importantes du Québec avec ses quelques 700 employés, un chiffre d'affaires dépassant les 100 millions de dollars et une capacité de livraison de plus de 400 projets annuellement. Ses cinq divisions — Automatisation, Électricité, Télécommunications, SEMIC et Construction — en font un acteur intégré et polyvalent de l'industrie électrique québécoise.

La visite de l'usine, qui emploie une centaine de personnes, a mis en lumière deux lignes de production d'appareillage basse et moyenne tension (switchgears 600 V et 15 kV) en pleine expansion pour répondre à la forte demande d'Hydro-Québec, des grandes utilités canadiennes comme Hydro One et BC Hydro, ainsi que de clients industriels majeurs tels que Rio Tinto, Alcoa et ArcelorMittal. Grimard y a développé des innovations reconnues, dont les armoires SafeClad 15 kV à l'épreuve des arcs internes et la technologie brevetée Arc Arrestor, un absorbeur d'énergie sécurisant les défauts d'arc. L'entreprise réalise également des bâtiments sous-stations préfabriquées pour des projets d'envergure, dont l'extension de la ligne bleue du métro de Montréal.

Dans une perspective de croissance soutenue, Grimard a amorcé en 2025-2026 un important accroissement de ses capacités de production à Saguenay. L'entreprise, qui mise sur une offre intégrée de la conception à la livraison et sur les principes du système de production Toyota, incarne le modèle de manufacturier de haute valeur ajoutée que l'AIEQ souhaite mettre en lumière dans le secteur électrique québécois.



Légende : Hugo Boily, directeur général de la division manufacturière et André Gauvin, directeur en développement des affaires

Des nouvelles d'Hydro-Québec

24 avril 2025

L'AIEQ salue la trajectoire ambitieuse d'efficacité énergétique lancée par Hydro-Québec

L'Association de l'industrie électrique du Québec salue l'annonce d'Hydro-Québec concernant sa nouvelle trajectoire en efficacité énergétique de 10 milliards de dollars d'ici 2035, la plus ambitieuse de son histoire. Cette initiative positionne le Québec comme un leader d'une transition énergétique durable, tout en soutenant la compétitivité économique et le pouvoir d'achat des ménages.

Selon l'AIEQ, cette vision s'inscrit dans une logique d'approvisionnement responsable, de durabilité environnementale et d'innovation. Les mesures prévues pour les ménages, les entreprises et les institutions permettront de moderniser les infrastructures, renforcer les compétences locales et créer plus de 5 000 emplois partout au Québec.

L'AIEQ invite ses membres et partenaires à saisir cette occasion pour accélérer l'adoption de technologies efficaces, développer les talents et bâtir un Québec énergétique plus intelligent.

Communiqués de presse

[> CONSULTER](#)



6 mai 2025

L'AIEQ se réjouit de l'ambition d'Hydro-Québec d'intégrer 3 000 MW d'énergie solaire d'ici 2035 et du premier lancement d'appel d'intérêt de 300 MW

L'Association de l'industrie électrique du Québec accueille favorablement l'annonce d'Hydro-Québec visant le développement de 3 000 MW d'énergie solaire d'ici 2035. L'organisation estime que cette initiative favorisera un mix énergétique plus diversifié, résilient et durable, tout en générant des retombées économiques et une plus grande participation des communautés.

L'AIEQ salue également le lancement d'un premier appel d'offres de 300 MW ainsi que les mesures soutenant l'autoproduction solaire pour les ménages et les entreprises. Selon l'association, ce virage vers le solaire contribuera à moderniser le système énergétique québécois grâce à l'innovation et à la collaboration.

Communiqués de presse

[> CONSULTER](#)

5 juillet 2025

L'AIEQ félicite Claudine Bouchard pour sa nomination à titre de présidente-directrice générale d'Hydro-Québec

L'Association de l'industrie électrique du Québec (AIEQ) félicite Claudine Bouchard pour sa nomination à la tête d'Hydro-Québec. L'AIEQ souligne son expertise de plus de 25 ans au sein de la société d'État et estime que son leadership sera déterminant pour réaliser le Plan d'action 2035 et soutenir la transition énergétique du Québec.

Selon l'association, son expérience en infrastructures, en gestion de réseaux et en efficacité énergétique permettra d'accompagner la croissance et la modernisation du réseau électrique québécois.

[Communiqués de presse](#)
[CONSULTER](#)


28 octobre 2025

Hydro-Québec lance l'Alliance des bâtiments exemplaires regroupant 25 bâtiments emblématiques à Montréal et Québec

Cette initiative s'inscrit dans l'objectif d'économiser 21 TWh d'ici 2035 en mobilisant les entreprises et les grands bâtiments commerciaux et institutionnels.

Les membres de l'Alliance s'engagent à adopter des pratiques concrètes comme réduire le chauffage et la climatisation, éteindre l'éclairage lorsque les bâtiments sont inoccupés et accélérer l'adoption d'équipements performants grâce aux programmes d'Hydro-Québec.

L'organisation prévoit élargir l'Alliance à 150 bâtiments dès l'an prochain et à plus de 500 d'ici 2028. Parmi les premiers participants figurent plusieurs universités, villes, institutions publiques et grands immeubles emblématiques de Montréal et Québec.

[Communiqués de presse](#)
[CONSULTER](#)



Photo : Radio-Canada / Martin Toulgoat

18 novembre 2025

Une nouvelle entente majeure pour le développement énergétique dans l'Est du Québec

Le gouvernement du Québec, Hydro-Québec, l'Alliance de l'énergie de l'Est et la Première Nation Wolastoqiyik Wamsipekuk annoncent un partenariat nommé Wetsok visant le développement de projets éoliens dans l'Est-du-Québec pouvant atteindre 1 500 MW. Cette entente pourrait générer jusqu'à 4,5 milliards de dollars d'investissements et créer des retombées économiques importantes pour les communautés locales et autochtones.

Le partenariat prévoit une collaboration égalitaire entre Hydro-Québec et l'Alliance de l'énergie de l'Est, avec une approche axée sur l'acceptabilité sociale, les consultations locales et un développement durable du territoire.

Cette initiative s'inscrit dans l'objectif du Québec de développer plus de 10 000 MW d'énergie éolienne et de doubler sa production d'électricité verte d'ici 2050 afin de soutenir la transition énergétique et la décarbonation de l'économie.

Communiqués de presse

[CONSULTER](#)


Ce partenariat avec l'Alliance de l'énergie de l'Est et Hydro-Québec représente bien plus qu'un simple projet énergétique. Il s'agit d'une occasion concrète de prendre pleinement notre place comme nation dans la transition énergétique du Québec en nous assurant que les retombées économiques profitent directement à nos membres. En tant que partenaire, la PNWW veille ainsi au respect de ses droits, à la protection de son territoire et à l'intégration harmonieuse de ce développement dans notre vision collective.



— Jacques Tremblay
le 18 novembre 2025, Grand Chef de
la Première Nation Wolastoqiyik Wamsipekuk



Notre énergie verte, c'est un atout incomparable pour assurer le développement économique du Québec. L'accélération des projets énergétiques est d'ailleurs centrale à notre vision économique. L'entente d'aujourd'hui va permettre non seulement de créer des emplois bien rémunérés, mais aussi de renforcer nos liens avec les communautés autochtones impliquées.



— Christine Fréchette,
le 18 novembre 2025, ministre de l'Économie,
de l'Innovation et de l'Énergie (MEIÉ).



Cohorte AIEQ : Levier ESG et Décarbonation 2026

Des retombées d'affaires concrètes, au-delà des obligations

Coordinateur de cohorte



Partenaires



DÉCARBONE+

Parraineur



28 février 2025

Cohorte Levier ESG et décarbonation : structurer la transition des entreprises

Dans la continuité des actions menées par l'AIEQ pour renforcer la chaîne d'approvisionnement québécoise et accompagner les entreprises face aux exigences croissantes en matière d'ESG, l'Association a mis en place en 2026 sa seconde **Cohorte ESG**. Cette initiative s'inscrit en complémentarité naturelle avec le programme PASQÉ, en adressant des enjeux convergents : compétitivité des entreprises, attentes accrues des donneurs d'ordre — notamment Hydro-Québec — et transition vers une économie plus sobre en carbone.

Nous voulons créer un mouvement positif et continuer de soutenir nos PME souhaitant se différencier

– Directrice, Approvisionnements stratégiques, Talents et Communications

La cohorte regroupe **5 entreprises manufacturières** du secteur électrique, engagées dans une démarche structurée visant à intégrer les principes ESG et à accélérer leur trajectoire de décarbonation. Déployée sur plusieurs mois, elle combine accompagnement stratégique et interventions techniques ciblées. Les retombées attendues sont concrètes : amélioration de la performance énergétique, structuration des pratiques et des données ESG, renforcement de la crédibilité auprès des grands donneurs d'ordre, et meilleure priorisation des investissements liés à la transition énergétique.



Le lancement officiel de la cohorte s'est tenu le **28 février 2026**, réunissant les entreprises participantes ainsi que les partenaires du projet. Cette journée a permis de poser les bases de la démarche à travers des présentations, des ateliers collaboratifs — dont une fresque sociétale — et des échanges entre pairs. Elle a contribué à créer une dynamique de groupe forte et à ancrer les entreprises dans une logique de progression structurée, orientée vers des résultats mesurables.

La cohorte est déployée en collaboration avec des partenaires spécialisés, soit COESIO, qui accompagne les entreprises dans la structuration de leur démarche ESG, et Décarbhone+, responsable des diagnostics énergétiques et de l'identification de leviers concrets de réduction des émissions de GES. Chaque entreprise bénéficie notamment d'un diagnostic énergétique approfondi et d'un plan d'action adapté à ses opérations.

Sur le plan financier, la cohorte représente un investissement global structurant, reposant sur une contribution combinée des entreprises participantes et des partenaires de l'écosystème. Chaque entreprise investit **9 000 \$**, pour une valeur réelle d'accompagnement largement supérieure, permettant de maximiser l'effet de levier des interventions. Cette approche favorise un engagement concret des entreprises tout en rendant accessible un accompagnement de haut niveau.

Bien que distincte du programme PASQÉ sur le plan administratif, la Cohorte ESG et décarbonation agit comme un levier complémentaire clé. Elle contribue à mieux préparer les entreprises aux exigences des chaînes d'approvisionnement modernes et à maximiser l'impact des initiatives de croissance et de productivité, en intégrant des dimensions ESG désormais incontournables. À ce titre, elle participe pleinement à la mission de l'AIEQ de structurer une industrie électrique québécoise plus performante, résiliente et alignée avec les impératifs de la transition énergétique.



Concrètement, la cohorte nous a permis de :

- Réduire davantage notre empreinte environnementale, notamment en structurant nos premières analyses d'énergie et de GES
- Améliorer l'efficacité interne, grâce à des outils simples et adaptés à la réalité manufacturière
- Structurer notre démarche ESG dans un cadre clair : indicateurs, gouvernance, priorités et feuilles de route
- Renforcer notre crédibilité auprès de nos clients, partenaires financiers et employés, qui perçoivent désormais notre approche comme plus rigoureuse et stratégique
- Clarifier notre narration ESG, ce qui nous aide dans nos appels d'offres, nos démarches commerciales et nos communications corporatives

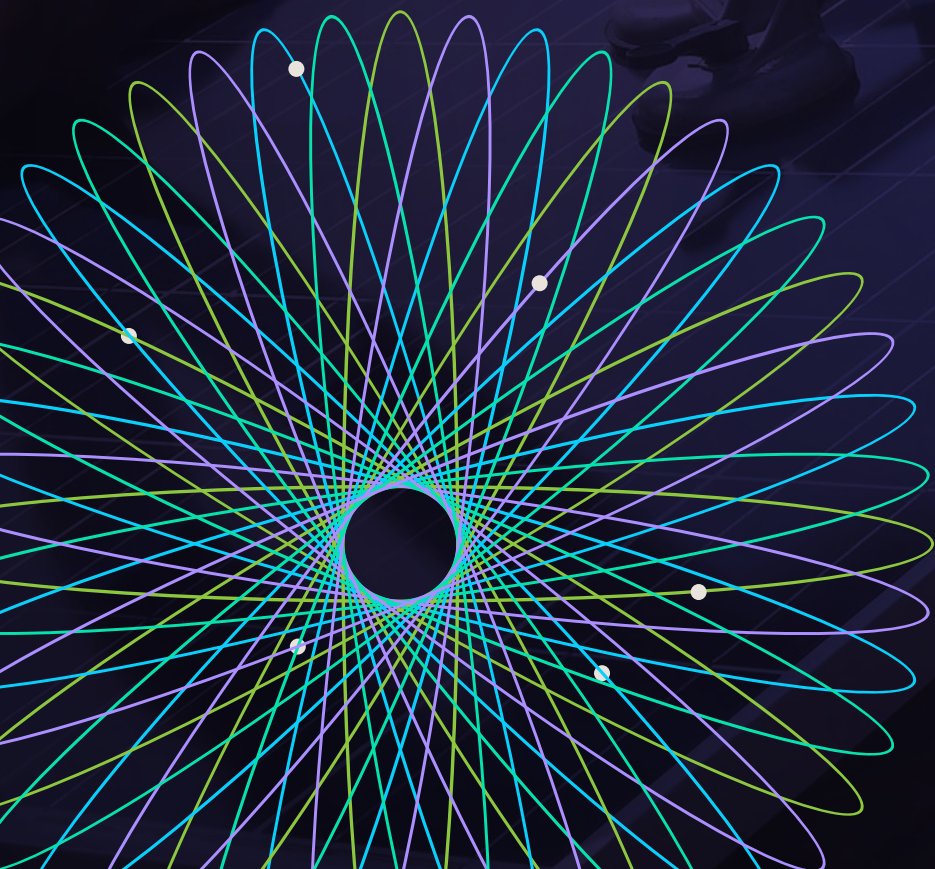


La cohorte a permis à nos équipes de mieux comprendre pourquoi l'ESG est un levier de performance, et non une contrainte. Elle a créé un langage commun, facilité la collaboration entre nos départements (production, ingénierie, RH, finances) et renforcé l'engagement envers nos initiatives de durabilité. Elle a aussi aidé la direction à intégrer l'ESG plus naturellement dans nos décisions, qu'il s'agisse d'investissements, de procédés manufacturiers, d'approvisionnement local ou du développement de nos futurs produits.



Pierre Saucier
Conseiller spécial aux coprésidents de MEL

Talents



Jouer un rôle mobilisateur

Alors que la pénurie de main-d'œuvre représente un défi pour notre secteur, l'AIEQ déploie des initiatives pour renforcer l'attractivité de l'industrie électrique du Québec auprès des étudiants, des femmes et des personnes issues de la diversité, tout en se rapprochant des associations gravitant dans notre écosystème

Objectif 1

- Développer un partenariat avec les associations et Hydro-Québec sur la stratégie de main d'œuvre

Objectif 2

- Préciser les besoins de main d'œuvre d'ici 2035

Objectif 3

- Créer un rapprochement fort avec les universités

Objectif 4

- Intéresser les jeunes

Objectifs 2025-2026	Résultats 2025-2026
<p>Objectif 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer un partenariat avec les associations et Hydro-Québec sur la stratégie de main d'œuvre 	<ul style="list-style-type: none"> • Rencontres avec des associations gravitant dans l'écosystème de l'industrie pour rassembler les forces respectives • Recrutement de personnes d'Hydro-Québec dans le Comité de Relève • Lancement d'une campagne en partenariat avec ces associations en profitant du Momentum autour du plan 2035 d'Hydro-Québec
<p>Objectif 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préciser les besoins de main d'œuvre d'ici 2035 	<ul style="list-style-type: none"> • Étude approfondie sur les besoins en ingénierie avec une évaluation sur l'emploi du plan d'action 2035 HQ • Inclusion de l'OIQ et Électricité Canada
<p>Objectif 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Créer un rapprochement fort avec les universités 	<ul style="list-style-type: none"> • Rencontres avec les universités afin de montrer les besoins de l'industrie • Rencontre avec les universités pour développer de nouveaux cours en partenariats avec des entreprises partenaires de l'AIEQ • Implication de l'IGEE en tant qu'incubateur
<p>Objectif 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intéresser les jeunes 	<ul style="list-style-type: none"> • Promotion de l'industrie dans les universités à la rentrée • Création d'un espace pour les étudiants sur le site AIEQ • Invitation d'étudiants à nos événements • Campagne visant des étudiants bénéficiaires d'un visa étudiant • Élaboration d'une stratégie de contenu numérique et une stratégie d'engagement



Un mot de nos co-présidents – Orientation stratégique Talents

Dans un contexte où l'industrie électrique évolue à un rythme sans précédent, les enjeux liés aux talents demeurent au cœur de notre capacité collective à soutenir la transition énergétique, l'innovation et la croissance des entreprises du secteur.

Au cours de la dernière année, les échanges menés avec nos membres, nos partenaires institutionnels et le milieu de l'enseignement ont permis de confirmer une réalité de plus en plus claire : la transition énergétique n'est pas uniquement un défi technologique ou industriel — elle est aussi profondément humaine, organisationnelle et culturelle. Le Québec possède une expertise reconnue en électricité, en ingénierie et en fabrication, mais les besoins de main-d'œuvre spécialisée croissent désormais plus rapidement que la capacité actuelle du marché à y répondre.

Dans ce contexte, l'AIEQ poursuit son rôle de rassembleur afin de contribuer à une vision plus intégrée des enjeux liés aux talents dans l'ensemble de la chaîne de valeur énergétique — du manufacturier à l'ingénierie, de la construction aux services spécialisés. Les discussions tenues cette année ont notamment mis en lumière l'importance de mieux faire connaître la richesse des carrières offertes par notre industrie, de renforcer les passerelles entre les établissements

d'enseignement et les entreprises, ainsi que d'accélérer le développement des compétences nécessaires aux transformations technologiques en cours.

L'évolution rapide des besoins liés à l'intelligence artificielle, à l'automatisation, aux réseaux intelligents, à la cybersécurité et aux nouvelles réalités manufacturières redéfinit déjà les profils recherchés par nos entreprises. Au-delà des compétences techniques électriques, les besoins touchent également les expertises en numérique, en gestion de projets complexes, en environnement, en amélioration continue et en innovation. Cette transformation exige une collaboration accrue entre l'industrie et le milieu de l'enseignement afin d'adapter plus rapidement les parcours de formation et de favoriser le développement de talents multidisciplinaires.

Nous sommes particulièrement fiers des démarches amorcées avec plusieurs partenaires académiques afin de mieux rapprocher la relève de notre écosystème. Les travaux réalisés avec l'IGEE et différents établissements universitaires ont notamment permis d'élargir les réflexions sur les compétences de demain et sur l'intégration de profils complémentaires, notamment en génie civil, mécanique et structure, qui joueront un rôle essentiel dans les projets énergétiques des prochaines décennies. L'industrie est prête à contribuer activement à cette réflexion collective afin de soutenir la formation des futurs talents.

Cette année a également permis de mieux cerner certains défis structurels vécus par nos membres : rareté de la main-d'œuvre spécialisée, évolution accélérée des compétences, besoins de mobilité professionnelle et importance croissante de l'attraction et de la rétention des talents. Les échanges réalisés au sein de l'AIEQ ont aussi rappelé l'importance de bâtir une industrie plus inclusive et représentative de la diversité du Québec, en favorisant une plus grande participation des jeunes, des femmes et des personnes de toutes origines au sein de notre écosystème.

Plus largement, plusieurs discussions ont mis en lumière l'importance de développer des approches plus structurées en matière de mentorat, de transfert des connaissances et de développement des talents à haut potentiel. Dans une industrie en forte croissance, la capacité des organisations à accompagner rapidement la relève et à accélérer le développement des compétences devient un avantage stratégique incontournable.

Enfin, nous tenons à souligner l'engagement des membres du comité Talents, des partenaires de l'industrie et des établissements d'enseignement qui contribuent activement à nourrir cette réflexion collective. Les défis sont importants, mais les occasions de bâtir une industrie encore plus attractive, innovante, collaborative et inclusive le sont tout autant.

En travaillant ensemble, nous contribuons à préparer une relève capable de soutenir durablement l'avenir énergétique du Québec.

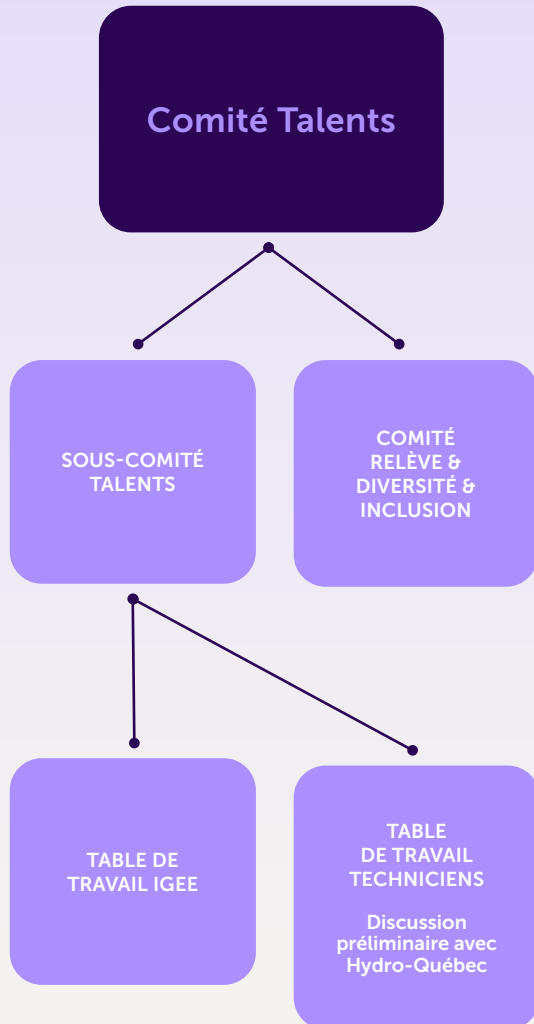


Karl Olechnowicz
Associé / Vice-Président
Énergie et ressources
– Transport et Distribution
CIMA+



Renée-Claude Turgeon
Cheffe des talents et
du développement durable
BBA

Les comités de talents



Comité Talents

Rôle

Définition des objectifs de l'orientation Talents de l'AIEQ en début d'année

- 2 rencontres par année

Membres

- Renée-Claude Turgeon, BBA
- Karl Olechnowicz, CIMA+
- Marie Lapointe, AIEQ
- Christelle Masson, AIEQ

Sous-comité Talents

Rôle

Contribuer à l'activation et au suivi des orientations stratégiques établies par le

- 4 rencontres par année

Membres

- Renée-Claude Turgeon, BBA
- Karl Olechnowicz, CIMA+
- Nathalie Thorn, GE Vernova
- Catherine Baril, Eaton
- Dominic Bernard, Tetra Tech
- Serge Fortin, AtkinsRéalis
- Sébastien Vittecoq, AtkinsRéalis
- Marie Lapointe, AIEQ
- Christelle Masson, AIEQ

Table de travail IGEE

Rôle

Soutenir l'initiative visant à élargir le bassin de talents dans l'industrie électrique avec l'élargissement du modèle IGEE

- Rencontres au besoin

Membres

- Simon-Nicolas Roth, Hydro-Québec
- Julie Deschênes, Hydro-Québec
- Nabila Rhamen, Hydro-Québec

Comité Relève, diversité et inclusion

Rôle

Valoriser les carrières de l'industrie électrique auprès de la relève et des groupes sous-représentés, dans une perspective de diversité et d'inclusion.

- 1 rencontre, et 1 à venir en juin

Membres

- Christelle Masson, AIEQ
- Marie Lapointe, AIEQ
- Serge Fortin, AtkinsRéalis
- Camille Giroux, GENTEC
- Nabila Rhamen, Hydro-Québec
- Samuel Morin, Hydro-Québec
- Simon Débien, Hydro-Québec
- Anne-Marie Labrecque, Andritz
- Vicky Côté, SAE
- Centre-du-Québec
- Yasmina Drissi Kaitouni, CCMM
- Sandrine Boirat, Sediver
- Pierre Duchaine, FCCQ

Des nouvelles de l'industrie



Mobiliser l'écosystème pour préparer la relève énergétique du Québec

Dans un contexte où les besoins en main-d'œuvre s'accroissent partout dans l'industrie électrique, l'AIEQ a poursuivi ses travaux afin de mobiliser les acteurs de l'écosystème autour d'un objectif commun : développer, attirer et fidéliser les talents qui soutiendront la transition énergétique du Québec.

Portée par son orientation stratégique Talents, l'AIEQ a structuré ses travaux autour de plusieurs instances de collaboration réunissant entreprises, Hydro-Québec, établissements d'enseignement et partenaires sectoriels afin d'identifier des solutions concrètes aux enjeux de relève, de diversité et de développement des compétences.

Parmi les initiatives phares de l'année, les travaux entourant l'élargissement de l'IGEE ont permis d'amorcer une réflexion concertée visant à adapter les profils de formation aux besoins croissants de l'industrie. En collaboration avec Hydro-Québec et différents partenaires, les discussions ont notamment porté sur l'intégration accrue des expertises en génie civil et mécanique afin de soutenir les grands projets liés à l'électrification et aux infrastructures énergétiques.

Au-delà des enjeux de recrutement, les échanges réalisés dans le cadre du Comité Relève, Diversité et Inclusion ont fait ressortir l'importance d'agir sur plusieurs fronts : valorisation des métiers techniques auprès des jeunes, développement des compétences, inclusion des groupes sous-représentés et rapprochement entre les milieux de l'éducation et de l'industrie.

Les membres ont également souligné l'importance de développer une approche davantage centrée sur les compétences, la formation continue et les parcours évolutifs, particulièrement dans un contexte où les entreprises doivent conjuguer croissance, transition numérique et rareté de main-d'œuvre.

Afin de renforcer l'attractivité du secteur, l'AIEQ a poursuivi ses rapprochements avec plusieurs universités québécoises et partenaires institutionnels, en plus de travailler à la mise en place d'un futur Portail Relève visant à faire rayonner les carrières de l'industrie électrique auprès des jeunes talents et des groupes sous-représentés.

À travers ces initiatives, l'AIEQ poursuit un objectif clair : contribuer à bâtir une industrie électrique plus résiliente, inclusive et capable de répondre aux ambitions énergétiques du Québec pour les prochaines décennies.



Structurer la relève pour soutenir l'électrification du Québec

Au cours de l'année, l'AIEQ a poursuivi ses travaux avec Hydro-Québec et plusieurs acteurs de l'industrie afin de contribuer au développement d'une relève spécialisée capable de soutenir les grands projets d'électrification et le Plan 2035 d'Hydro-Québec. Ces travaux se sont concentrés autour de l'élargissement du modèle IGEE (Institut en génie de l'énergie électrique) vers de nouveaux volets en génie civil et en génie mécanique appliqués au secteur énergétique.

Le comité Talents-IGEE, réunissant des représentants d'Hydro-Québec, de l'AIEQ, ainsi que plusieurs entreprises membres — dont CIMA+, GE Vernova, Tetra Tech, AtkinsRéalis, Eaton et BBA — a travaillé à l'élaboration de cartographies de compétences afin d'identifier les expertises clés requises pour les infrastructures énergétiques de demain.

Les travaux ont notamment permis d'avancer sur :

- la définition des compétences en génie civil appliqué à l'hydroélectricité;
- l'identification des besoins en mécanique lourde, turbines, systèmes auxiliaires et gestion de projets;
- l'intégration progressive de nouvelles dimensions comme la numérisation, l'instrumentation et l'intelligence artificielle dans les réflexions académiques.

Les discussions ont aussi permis de mettre en lumière plusieurs enjeux structurants pour l'avenir : les défis de financement universitaire, la rareté des ressources spécialisées, la nécessité d'une gouvernance adaptée, ainsi que l'importance de mieux promouvoir les carrières du secteur énergétique auprès des étudiants.

Malgré des ressources limitées cette année, ces travaux ont permis de consolider les bases d'une initiative mobilisatrice pour l'écosystème électrique québécois. Ils témoignent également de la volonté partagée de l'industrie, des universités et des grands donneurs d'ordres de collaborer afin de former une relève hautement spécialisée, essentielle à la transition énergétique du Québec.

Les événements liés aux talents

Nous avons assisté à une multitude d'événements, parfois à titre de participants, de panélistes, d'animateurs, de collaborateurs ou d'organiseurs. Nous vous avons présenté des exemples.

26-27 janvier 2026

Université Concordia : Salon des carrières en génie et informatique

L'AIEQ a pris part au Salon des carrières en génie et informatique de l'Université Concordia afin de promouvoir les occasions de carrière offertes dans le secteur de l'énergie et de l'industrie électrique auprès de la relève. À travers cette initiative, l'AIEQ a invité ses membres et partenaires à participer à cet important rendez-vous de recrutement pour aller à la rencontre de personnes étudiantes et de jeunes diplômés en génie et en informatique. L'association est fier d'y avoir soutenu le rayonnement des entreprises du secteur en favorisant le maillage avec une relève qualifiée.



Légende : Daniel Bazan, Christelle Masson et Marie Lapointe de l'AIEQ

11 février 2026

Polytechnique



Légende : Marie Lapointe et Christelle Masson à la Polytechnique

Innovation

Cartographier, connecter et transformer l'écosystème énergétique

Pour accélérer la transition énergétique et stimuler la compétitivité de l'industrie, l'AIEQ multiplie les initiatives structurantes. En partenariat avec Hydro-Québec, la création d'une cartographie des fournisseurs en efficacité énergétique permettra de mieux comprendre les parcours d'implantation, d'identifier les expertises à développer et d'orienter les efforts vers les consortiums les plus porteurs. En parallèle, l'AIEQ s'impose comme un catalyseur d'innovation, en renforçant les liens entre vendeurs et acheteurs, en favorisant la commercialisation de solutions innovantes et en augmentant leur visibilité à l'international. Le soutien à des pratiques de construction écoénergétiques s'inscrit aussi dans cette dynamique, avec des solutions concrètes pour décarboner l'industrie, réduire les coûts d'exploitation et maximiser la création de valeur dans toute la chaîne.

Objectif 1

- Accélérer l'efficacité énergétique de l'industrie

Objectif 2

- Contribuer au potentiel des technologies numériques et à leur adoption

Objectif 3

- Participer à l'adoption des innovations en infrastructure

Objectifs 2025-2026

Résultats 2025-2026

Objectif 1

- Accélérer l'efficacité énergétique de l'industrie

- Réalisation du premier colloque Efficacité énergétique
- Mise en place d'un comité efficacité énergétique à l'AIEQ en vue d'établir un plan des prochaines actions, et ce, en s'alignant au plan d'action 2035 d'Hydro-Québec

Objectif 2

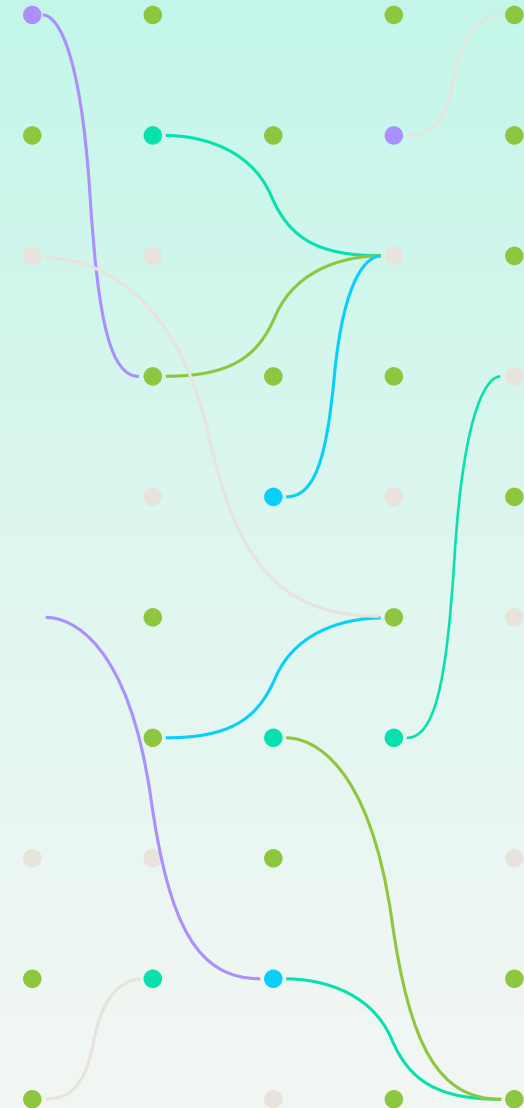
- Contribuer au potentiel des technologies numériques et à leur adoption

- Réalisation de la 5^e édition du Forum sur la transformation numérique des systèmes énergétiques
- Participation au forum numérique des utilités, des joueurs internationaux (Allemagne, Belgique) et canadiens

Objectif 3

- Participer à l'adoption des innovations en infrastructure

- Planification d'un plan de collaboration d'activités avec des organisations liés aux infrastructure et bâtiments, afin d'aborder l'adoption des innovations et l'efficacité énergétique



Un mot de nos leaders Innovation

Accélérer, connecter, transformer

L'année 2025-2026 aura marqué une étape importante dans la consolidation du rôle de l'AIEQ comme catalyseur d'innovation au sein de l'industrie électrique québécoise. Dans un contexte où la transition énergétique s'accélère, l'innovation ne se limite plus aux technologies émergentes : elle devient un levier concret de productivité, d'efficacité énergétique et de transformation des systèmes.

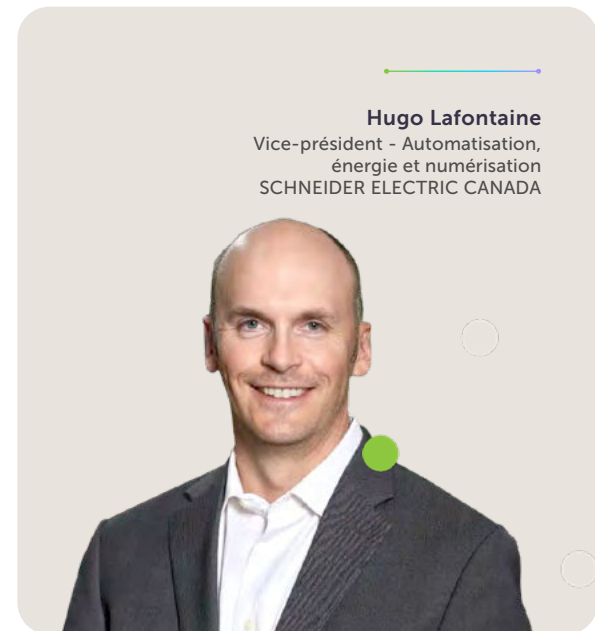
Cette orientation s'est particulièrement illustrée à travers la tenue de la 5^e édition du Forum sur la transformation numérique des systèmes énergétiques, en mars 2026. Rassemblant près de 300 participants, dont plusieurs experts et conférenciers internationaux, cet événement a confirmé l'intérêt croissant de l'industrie pour des solutions concrètes d'optimisation des systèmes. Les échanges ont mis en lumière une évolution des priorités : au-delà de l'intelligence artificielle et de la numérisation, les acteurs cherchent désormais à intégrer ces outils dans une logique de performance opérationnelle et de création de valeur.

L'AIEQ s'est également démarquée par la tenue de son tout premier colloque sur l'efficacité énergétique, en novembre 2025. Ce rendez-vous a permis de positionner clairement l'efficacité énergétique comme un pilier stratégique pour répondre aux défis de capacité, de coûts et de décarbonation. Le succès de cette première édition témoigne de la pertinence de créer des espaces de dialogue entre donneurs d'ordre, manufacturiers et experts autour de solutions applicables et mesurables.

Ces initiatives s'inscrivent dans une volonté plus large de l'AIEQ de rapprocher innovation technologique et réalité industrielle. En favorisant le partage de connaissances, les maillages et l'émergence de projets concrets, l'Association contribue activement à renforcer la compétitivité et la résilience de l'écosystème québécois.

À l'aube de 2026-2027, nous souhaitons poursuivre sur cette lancée en approfondissant les travaux liés à la productivité énergétique, à l'intégration des solutions technologiques dans les opérations et à l'adoption d'innovations en infrastructure. L'accent sera également mis sur la valorisation de cas concrets et sur l'accompagnement des entreprises dans le passage de l'idée à l'implantation.

Plus que jamais, l'innovation doit être un vecteur d'impact tangible pour notre industrie. C'est en travaillant collectivement que nous réussirons à transformer nos défis en opportunités et à positionner le Québec comme un leader en matière de systèmes énergétiques performants et durables.





4 novembre 2025

Colloque Efficacité énergétique

La première édition du Colloque Efficacité énergétique pour les industriels s'est tenue à l'espace AX.c avec la collaboration du C3E. Plus de 190 personnes se sont réunies dans une atmosphère propice aux échanges, témoignant de l'intérêt grandissant de l'industrie québécoise pour la transition énergétique et l'optimisation de la consommation.

L'événement a rassemblé un écosystème complet d'acteurs du secteur industriels engagés dans leur démarche d'efficacité, fournisseurs de services spécialisés et entreprises proposant des solutions innovantes supportées par le C3E dans le cadre du Corridor de la Transition Énergétique France-Québec.



Légende : Denis Larivée (Energère), Sylvain Foulon (Excellence Industrielle Saint-Laurent), Pascal Bussières (Altanergy), Ayaz Poundja (Fermes Lufa)



Légende : Alain Sayegh (CGI), Dave Rhéaume (Hydro-Québec)

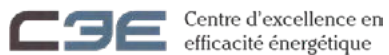
Hydro-Québec et Energir étaient présents à cet événement, soulignant l'importance stratégique de l'efficacité énergétique industrielle dans l'atteinte des objectifs de décarbonation du Québec. Leur participation a mis en lumière les programmes et ressources disponibles pour accompagner les entreprises dans leur transformation.

Ce premier colloque s'est imposé comme un rendez-vous incontournable pour l'industrie électrique québécoise, confirmant la pertinence d'une plateforme dédiée au partage de connaissances, à la vitrine des innovations et au réseautage entre les acteurs qui façonnent la transition énergétique de demain.

Une initiative de



En collaboration avec



Légende : Marie Lapointe (AIEQ)



Légende : Nicolas Turgeon (Investissement Québec), Pierre-Olivier Pineau (Chaire de gestion du secteur de l'énergie à HEC Montréal)



Légende : Daniel Bazan (AIEQ), Philippe Rivard (Énergir), Nancy Guénette (Hydro-Québec)



Légende : Stéphanie Mayer (BBA Consultants), Nicholas Allen (Agnico Eagle)



10 et 11 mars 2026

Forum sur la transformation numérique des systèmes énergétiques

Une initiative de



Partenaire Prestige



Partenaires Platine



Prévisibilité, fiabilité et optimisation des réseaux énergétiques

Les 10 et 11 mars 2026, l'AIEQ a tenu la 5^e édition du Forum sur la transformation numérique des systèmes énergétiques au Four Seasons de Montréal, réunissant les principaux acteurs de l'industrie électrique, du numérique et de l'énergie au Québec, au Canada et à l'international. Cette édition a confirmé le positionnement du Forum comme plateforme incontournable de réflexion et de collaboration autour des réseaux énergétiques intelligents, de l'intelligence artificielle, de la cybersécurité et de l'optimisation des infrastructures énergétiques.

Sous le thème de la prévisibilité, de la fiabilité et de l'optimisation des réseaux énergétiques, la programmation a mis en lumière des enjeux stratégiques tels que les interconnexions, le balancement des réseaux à l'ère du stockage, la gestion intelligente des données, l'automatisation des infrastructures critiques, l'évolution des jumeaux numériques ainsi que l'impact croissant de l'IA et du quantique dans le secteur énergétique. Des panels et conférences ont permis aux participants d'échanger sur des solutions concrètes et sur les meilleures pratiques pour accélérer la transition numérique et énergétique.

Le Forum a également bénéficié d'une forte participation internationale, notamment grâce à la présence d'experts et organisations européennes provenant entre autres de la France, de la Belgique et de l'Allemagne, ainsi que de l'Ontario. Ces échanges ont permis de comparer différentes approches de modernisation des réseaux énergétiques et de renforcer les liens de collaboration entre les écosystèmes européens et québécois.

Cette 5^e édition a aussi été marquée par une étape importante de l'histoire de l'Association : la célébration du 110^e anniversaire de l'AIEQ. À cette occasion, un cocktail et un dîner commémoratif ont rassemblé membres, partenaires et leaders de l'industrie afin de souligner plus d'un siècle d'engagement envers le développement et le rayonnement de l'industrie électrique québécoise.



Jour 1 du Forum



Légende : Stéphane Huot (CIMA+), Michael Powell (Electricity Canada), Olivier Feix (Elia Group / 50Hertz), Mikael Dahlgren (Hitachi Energy), Peter Kuffel (Elia Grid International)



Légende : Simon Langlois-Bertrand (Institut de l'énergie Trottier), Carlyle Deligny (Artelys), Ramy Azar (AtkinsRéalis), Philip Duguay (Réseau Canada Conseil)



Légende : Marc-André Forget (Dcbel), Matthew Vos (IESO), Darren Suarez (Borealex), Jean Habel (CanREA)



Légende : Daniel Bazan, Directeur Innovation et Exportations de l'AIEQ



Légende : Alain Sayegh, président du conseil d'administration de l'AIEQ



Légende : Bernard Duval, président de Numana



Légende : Souheil Sabbagh, BBA Consultants

Célébration des 110 ans de l'AIEQ

Le 10 mars 2026, à l'issue de la première journée du 5^e Forum sur la transformation numérique des systèmes énergétiques, l'AIEQ a profité de l'occasion pour souligner un jalon exceptionnel : ses 110 ans d'existence.

Dans une ambiance chaleureuse, le cocktail et le souper ont réuni membres, partenaires et invités spéciaux, dont plusieurs anciens présidents-directeurs généraux de l'Association, pour un moment de reconnaissance et de fierté partagée. La soirée, animée avec brio par Katherine-Lune Rollet, a permis de retracer en images plus d'un siècle d'initiatives, de collaborations et de projets structurants au service de l'industrie électrique québécoise.

Ce rassemblement a été bien plus qu'un souper anniversaire : il a incarné la continuité et la vitalité d'une organisation qui, depuis 1916, accompagne les transformations de son secteur et fédère les acteurs qui le font avancer.



Légende : Katherine-Lune Rollet (animatrice), Marie Lapointe



Légende : La table d'honneur de la soirée



Légende : François Brassard (Hydro-Québec)



Légende : Frederick Morency (Schneider Electric Canada)



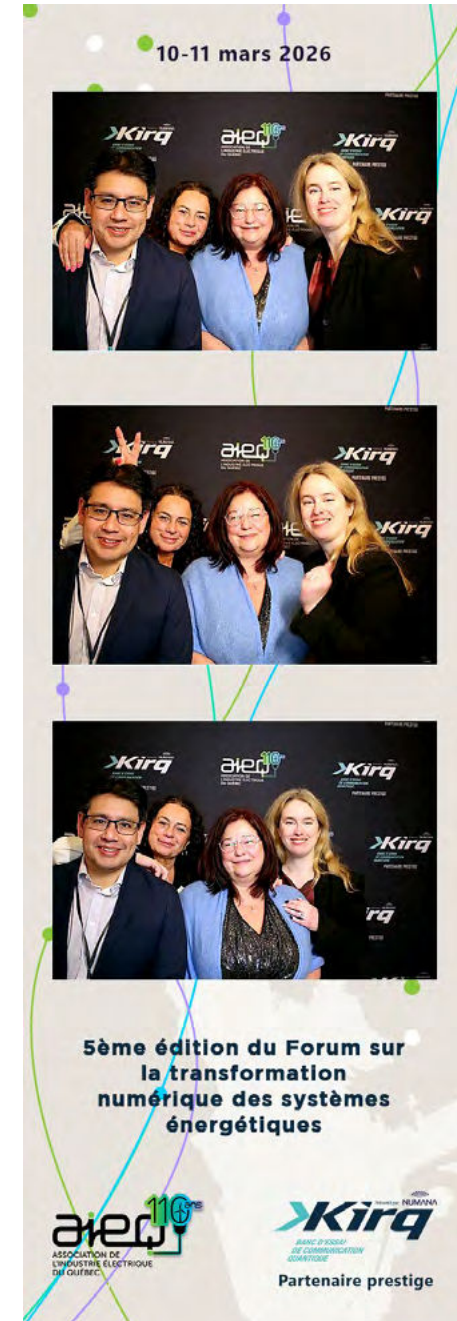
Légende : Greg Farthing (Énergie OptiSphère inc.)



Légende : Réal Laporte, Administrateur de société



Légende : Denis Tremblay, président AIEQ (2015-2022)



Jour 2 du Forum



Légende : Alexandre Préfontaine (BDC), Moshe Toledano (PwC), Eric Labrie, Fortinet, Richard Larose (Centre canadien pour la cybersécurité), Patrick Ford (Schneider Electric)



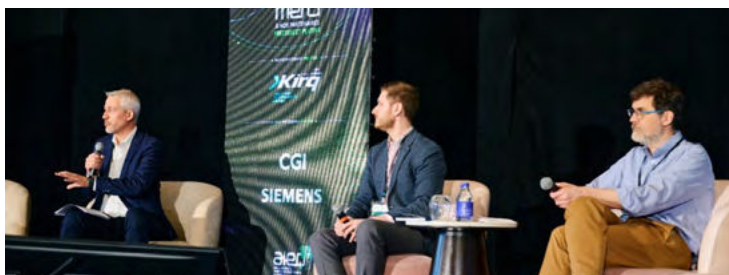
Légende : Christian Déjean (CGI), Shah Nawaz (Siemens), Rémi Duquette (MAYA HTT), Frédéric Gosselin (Polytechnique Montréal), Denis Thibault (IREQ)



Légende : Mathieu Caluer (EDF Réseaux internationaux), Olivier Ebert (Capgemini), Wemba Opota (Capgemini)



Légende : Denis Larivée (Energère), Jeremy S. Boucher (VadiMAP), Rosana Reyes (ABB), Shah Nawaz (Siemens), Christian Déjean (CGI)



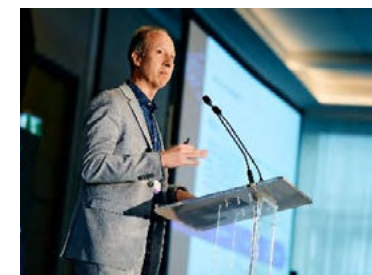
Légende : Frederick Morency (Schneider Electric Canada), William Harvey (Dunsky), Pierre-Olivier Pineau (Chaire de gestion du secteur de l'énergie HEC Montréal)



Légende : Anna Cybulsky (Esmia Consultants)



Légende : Andrea Vallejos, (Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie)



Légende : Edouard Clément (Carrefour de modélisation énergétique)

Les événements liés à l'innovation

Nous avons assisté à une multitude d'événements, parfois à titre de participants, de panélistes, d'animateurs, de collaborateurs ou d'organiseurs. Nous vous avons dressé la liste des événements liés à l'innovation.

10 avril 2025

Journée atelier quantique avec PINQ²

L'objectif de cette journée était de sensibiliser les participants aux technologies classiques et quantiques en abordant des enjeux et thématiques ciblés avec des experts de renom tels qu'IBAM, l'Institut Quantique, ainsi que des acteurs industriels ayant déjà amorcé cette transformation.



Légende : Samy Bjajji (Québec Quantique)

24 octobre 2025

ABB : 1^{er} Symposium pour l'efficacité énergétique

Le 1^{er} Symposium québécois sur l'efficacité énergétique organisé par ABB en collaboration avec Alfa Laval. Cet événement a permis de rassembler les principaux acteurs de l'écosystème industriel québécois autour de discussions concrètes sur le rôle que joue l'efficacité énergétique dans l'accélération de la transition énergétique du Québec.



Légende : Laure Kleiss (ABB Canada), Dominique Deschênes (MEIÉ), Stéphanie Trudeau (Energir), Josyane Fortin (Hydro-Québec), Marie Lapointe (AIEQ), Julien Gennetier (Alfa Laval), Brandon Spencer (ABB Motion), Mike Umiker (Mouvement pour l'efficacité énergétique)



Légende : Marie Lapointe, PDG de l'AIEQ

20 et 21 novembre 2025

Decentralised Energy Forum 2025

Le Decentralised Energy Forum est le principal événement annuel de l'industrie au Canada dédié spécifiquement à la transition énergétique décentralisée. Il rassemble les acteurs de la chaîne d'approvisionnement pour accélérer l'adoption de technologies visant à moderniser le réseau électrique. Lors de cet événement à Québec, Marie Lapointe a présenté le rôle de l'AIEQ ainsi que l'importance de déployer à grande échelle les technologies à faibles émissions de carbone, renforcer les chaînes d'approvisionnement locales, investir dans le développement de la main-d'œuvre, le tout dans un esprit de collaboration.

28 janvier 2026

Numana : Ouverture de Kirq (banc de communication quantique) à Québec

Numana a inauguré à Québec les nouvelles installations du banc de communication quantique Kirq. Cette initiative contribuera à l'émergence de réseaux plus sécurisés et de technologies offrant un niveau inédit de fiabilité, avec des retombées prometteuses notamment dans les secteurs de la santé, de la défense, des services financiers et des assurances.

[Pour en savoir plus : Numana](#)



Légende : Bernard Duval, président et directeur général de Numana



Légende : Marie Lapointe, PDG de l'AIEQ et Alexis Segal, vice-président Affaires gouvernementales à Glencore

3 au 5 février 2026

EnergiQ 2026 : Événement phare de l'innovation en transition énergétique

ÉnergiQ 2026 est le grand rendez-vous de l'innovation et de la transition énergétique au Québec. Organisé par InnovÉÉ, cet événement majeur a rassemblé des acteurs clés (experts, chercheurs, décideurs industriels et politiques) pour discuter des enjeux stratégiques de l'énergie électrique et de la décarbonation. Lors de cet événement Marie Lapointe a participé au panel de discussions sur les façons de structurer une chaîne de valeur solide et globalisée dans un contexte de tensions de marchés. Dans ce panel, étaient présents des représentants de Glencore, CO7 Technologies, Volt-Age et UQTR.

Exportation



Encourager l'exportation des PME

L'AIEQ réalise des activités afin d'appuyer ses membres dans leurs efforts commerciaux à l'international. Les marchés de l'énergie canadiens et internationaux offrent de belles occasions d'affaires pour plusieurs entreprises de l'industrie électrique du Québec. Dans un contexte d'incertitude politique et commerciale avec les États-Unis, encourager l'exportation des PME québécoises devient d'autant plus crucial pour assurer leur croissance et leur résilience.

Objectif 1

- Cartographier l'offre globale du Québec par secteurs d'activités

Objectif 2

- Offrir une veille stratégique et des opportunités commerciales dans des marchés à fort potentiel

Objectif 3

- Renforcer les collaborations avec les partenaires pour des participations commerciales hors Québec

Objectifs 2025-2026

Résultats 2025-2026

Objectif 1

- Cartographier l'offre globale du Québec par secteurs d'activités

- Livraison de la cartographie de l'industrie électrique mandatée par Investissement Québec et partagée avec la direction d'approvisionnement stratégique d'Hydro-Québec.

Objectif 2

- Offrir une veille stratégique et des opportunités commerciales dans des marchés à fort potentiel

- Veille des événements aux États-Unis, en Amérique et en Europe

Objectif 3

- Renforcer les collaborations avec les partenaires pour des participations commerciales hors Québec

- Collaborations accomplies avec des partenaires de l'industrie comme Investissement Québec, le MEIÉ, Affaires Mondiales.



Un mot de nos leaders Exportation

Dans un contexte mondial marqué par des chaînes d'approvisionnement fragilisées et une concurrence accrue, l'exportation demeure un vecteur clé pour la croissance et la résilience de l'industrie électrique québécoise.

En 2025-2026, l'AIEQ a concentré ses efforts sur un chantier structurant : la cartographie de l'industrie électrique du Québec. Cet exercice a permis de mieux comprendre l'ensemble de la chaîne de valeur, d'identifier les enjeux critiques d'approvisionnement et de faire ressortir les forces de notre écosystème.

Cette connaissance constitue aujourd'hui un levier concret pour renforcer la compétitivité de nos entreprises et soutenir leur développement à l'international. Cette démarche a également permis de resserrer la collaboration avec nos partenaires afin de valoriser l'expertise québécoise sur les marchés porteurs.

Pour 2026-2027, l'AIEQ entend capitaliser sur ces acquis en déployant des initiatives plus ciblées, orientées vers des opportunités concrètes d'exportation et une présence accrue sur des marchés stratégiques. Ensemble, nous poursuivrons nos efforts pour promouvoir le savoir-faire québécois et soutenir une industrie forte, innovante et tournée vers l'international.



Dominic Bernard
Directeur hydromécanique
& de projets majeurs
TETRA TECH



Jean-Philippe Paradis
Directeur général
PLP CANADA

Cartographie

Cartographie de la chaîne de valeur du secteur électrique québécois

Lancée en 2025 sous le mandat d'Investissement Québec, la cartographie de la chaîne de valeur du secteur électrique québécois est désormais complétée. Ce projet stratégique, porté par l'AIEQ, dresse un portrait de **227 entreprises** actives dans l'industrie électrique au Québec, réparties sur cinq filières : hydroélectricité, éolien, solaire, nucléaire et réseaux de transport et distribution.

La cartographie identifie les acteurs selon leur niveau d'intégration dans la chaîne de valeur — des fournisseurs d'intrants (niveau 3) aux équipementiers (niveau 2) jusqu'aux donneurs d'ordre et intégrateurs de systèmes (niveau 1) — et documente leurs segments de marché, leurs capacités et leur statut (entreprise québécoise, filiale canadienne ou étrangère). Elle constitue ainsi un portrait structuré de cette industrie au Québec.

Les résultats révèlent une industrie ancrée et diversifiée : **75 % des entreprises cartographiées sont québécoises**, avec une

forte concentration dans les réseaux de transport et distribution (153 entreprises) et en hydroélectricité (127 entreprises) — deux filières directement alignées sur les priorités du Plan d'action 2035 d'Hydro-Québec. L'analyse met également en lumière des lacunes structurelles dans certains segments clés, notamment en éolien, en solaire et dans la fabrication de composants critiques comme les câbles haute tension et les grands transformateurs de puissance.

Au-delà du portrait, la cartographie s'impose comme un outil de développement industriel et de promotion à l'international. Elle permet à l'AIEQ d'identifier les opportunités de croissance, de cibler les segments à renforcer, de soutenir les démarches d'attraction d'investissements directs étrangers et d'appuyer les entreprises membres dans leur positionnement face aux grands donneurs d'ordre.

En 2026-2027, l'AIEQ entend bonifier cet outil en intégrant des données économiques plus granulaires et en développant des interfaces de consultation adaptées aux besoins des partenaires institutionnels et des donneurs d'ordre.

227

Entreprises
cartographiées

5

Filières
couvertes

167

Filières
74% des entreprises

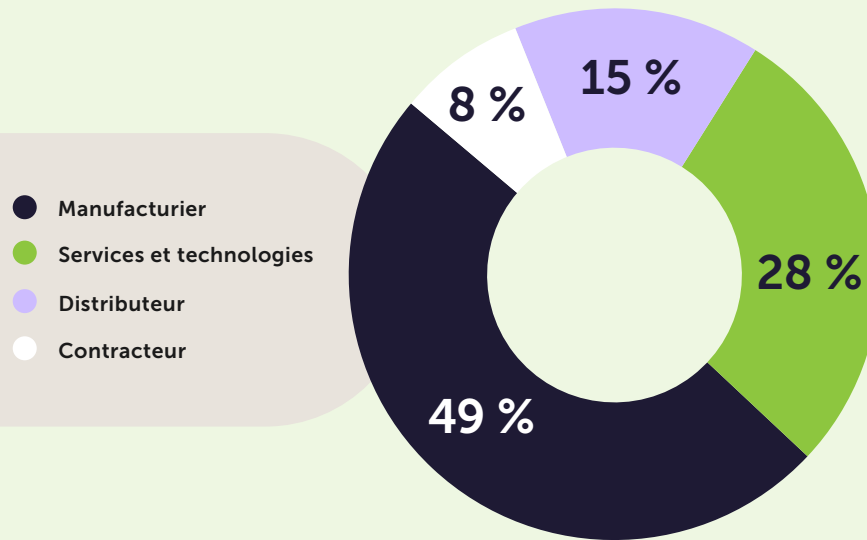
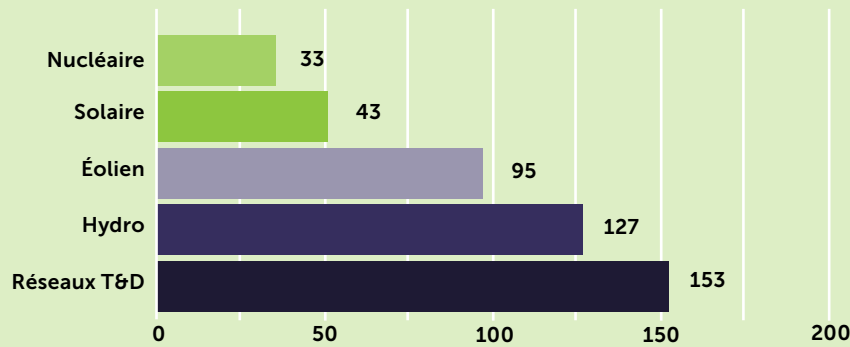
76 %

Entreprises
québécoises
172 sur 227

25

Niv. 1 OEM
Niv. 2: 83
Niv. 3: 118

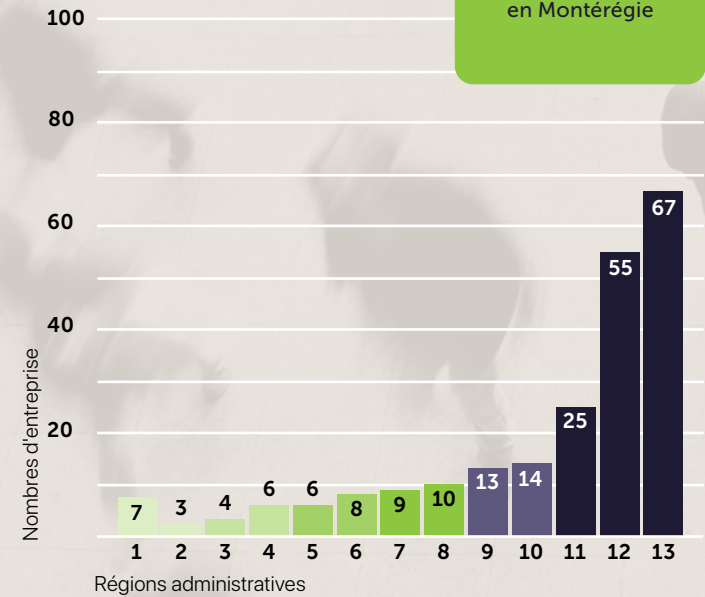
Répartition des 227 entreprises selon leur secteur d'activités



- Manufacturier
- Services et technologies
- Distributeur
- Contracteur

Répartition des 227 entreprises dans les régions du Québec

54 %
des entreprises concentrées à Montréal et en Montérégie



- 1 = Autres
- 2 = Côte-Nord
- 3 = Bas-Saint-Laurent
- 4 = Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine
- 5 = Chaudière-Appalaches
- 6 = Laval
- 7 = Saguenay-Lac-Saint-Jean
- 8 = Mauricie
- 9 = Centre-du-Québec
- 10 = Laurentides
- 11 = Capitale-Nationale
- 12 = Montérégie
- 13 = Montréal

Événements liés à l'exportation

Nous avons assisté à de nombreux événements, parfois à titre de participants, de panélistes, d'animateurs, de collaborateurs ou d'organiseurs. Dans cette section, nous vous avons dressé la liste des événements liés à l'exportation.

9 octobre 2025

Atelier sur les énergies renouvelables

Le 9 octobre 2025 a eu lieu l'événement « Atelier sur les énergies renouvelables » avec une délégation d'organisations et d'entreprises de l'État de Bavière, coordonné par l'équipe de la Représentation de l'État de Bavière à Montréal.



Légende : Christelle Masson (AIEQ), Alexandra Saary (Voith Group), Daniel Bazan (AIEQ), Frédéric Arsenault (Représentation de l'État de Bavière à Montréal)



Légende : Christelle Masson, Daniel Bazan et Marie Lapointe au kiosque de l'AIEQ

28 octobre 2025

Journée Donneurs d'ordres / Fournisseurs STIQ 2025

Participation de l'AIEQ à la 19^e édition de la Journée Donneurs d'ordre/fournisseurs. Cette édition a rassemblé une cinquantaine de donneurs d'ordres et plusieurs manufacturiers desservant le secteur électrique.

Bienvenue à nos nouveaux membres

Comptant des membres à travers toutes les filières de l'énergie, l'AIEQ voit sa capacité de représentation s'accroître avec son membrariat. Rappelons que l'écosystème de l'industrie électrique du Québec est constitué de plus de 350 entreprises, organisations et établissements d'enseignement. L'AIEQ est fière d'accueillir de nouveaux membres chaque année!

Nous souhaitons souligner leur arrivée et nous vous invitons à consulter leur fiche figurant sur notre [Répertoire des membres](#) sur notre site Web. Celui-ci vient tout juste d'être revampé et permet dorénavant à nos membres de créer une fiche avec des fichiers multimédias.

Communiquez avec nous pour en savoir plus : communications@aieq.net

Du 1^{er} avril 2025 au 31 mars 2026

Nouveaux membres



Communications



Suivez-nous sur
les réseaux sociaux



Inscrivez-vous à
notre liste d'envoi !
communications@aleq.net

Communiqués

PASQÉ 2.0: un premier appel d'intérêt pour dynamiser la chaîne d'approvisionnement électrique québécoise

20 janvier 2026

[> CONSULTER](#)

Projet de planification lié au transport en commun : Feuille de route pour des solutions de transport en commun plus propres

19 décembre 2025

[> CONSULTER](#)

Une nouvelle entente majeure pour le développement énergétique dans l'Est du Québec

18 novembre 2025

[> CONSULTER](#)

Hydro-Québec lance l'Alliance des bâtiments exemplaires regroupant 25 bâtiments emblématiques

28 octobre 2025

[> CONSULTER](#)



L'AIEQ dans les médias

Baromètre de l'industrie électrique 2024 - 1^{ère} édition
- Un portrait unique du secteur de l'industrie électrique

Avril 2025 – Étude STIQ et AIEQ

[> CONSULTER](#)

L'AIEQ lance une deuxième cohorte Levier ESG

29 octobre 2025 – Corporation des maîtres électriciens du Québec

[> CONSULTER](#)

PASQÉ 2.1 : 11 entreprises québécoises propulsées pour renforcer la chaîne d'approvisionnement électrique

Avec citations de Marie Lapointe et Alain Sayegh

7 avril 2026 – MCI, votre magazine du circuit industriel

[> CONSULTER](#)

Les 110 ans de l'AIEQ

17 mars 2026 – Normand Gosselin, Magazine Électricité Plus

[> CONSULTER](#)

PASQÉ 2.0 : un premier appel d'intérêt pour dynamiser la chaîne d'approvisionnement électrique québécoise

Avec citations de Daniel Granger, Marie Lapointe, Christine Martin et Alain Sayegh

20 janvier 2026 – Stiq

[> CONSULTER](#)



Le plan de gestion intégrée des ressources énergétiques

MEIÉ - Demande d'avis à la Régie de l'énergie dans le cadre de l'élaboration du plan de gestion intégrée des ressources énergétiques

[CONSULTER](#)

Avis de la Régie de l'énergie dans le cadre de l'élaboration du plan de gestion intégrée des ressources énergétiques

[CONSULTER](#)

Analyse des enjeux de disponibilité, de diversification et de résilience énergétiques du Québec

[CONSULTER](#)

Avis sur le Rapport préliminaire en vue de l'établissement du Plan de gestion intégrée des ressources énergétiques

[CONSULTER](#)

Avis dans le cadre de l'élaboration du Plan de gestion intégrée des ressources énergétiques (PGIRE) relativement à la disponibilité, la diversification et la résilience énergétique

[CONSULTER](#)

Commentaires et analyses des enjeux liés à l'élaboration d'un Plan de gestion intégrée des ressources énergétiques en s'appuyant sur le document « Rapport préliminaire en vue de l'établissement du PGIRE »

[CONSULTER](#)

Constats et recommandations en vue de la finalisation du PGIRE

[CONSULTER](#)

Diagnostic — Solidité de la capacité face à la montée en cadence

[CONSULTER](#)

L'AIEQ en vidéos

L'AIEQ s'est engagé à faire rayonner les acteurs et enjeux de l'industrie électrique du Québec.

Récapitulatif de notre Forum sur la transformation numérique des systèmes énergétiques des 10 et 11 mars 2026



Calendrier de nos activités à venir!



› VISITEZ RÉGULIÈREMENT NOS ÉVÉNEMENTS À VENIR

PROGRAMMATION PRÉLIMINAIRE

Retenez ces dates pour être avec nous!

27 MAI 2026 - ÉDIFICE SUN LIFE

Portrait de l'industrie de l'efficacité énergétique au Québec

4 JUIN 2026 - HÔTEL MONVILLE À MONTRÉAL

L'assemblée générale annuelle des membres de l'AIEQ

15 JUIN 2026 - ÉDIFICE SUN LIFE À MONTRÉAL

Fin Cohorte Levier ESG

18 JUIN 2026 - HÔTEL SHERATON À MONTRÉAL

Gestion de l'énergie industrielle au Québec avec ABB

29 ET 30 JUIN 2026 - PALAIS DES CONGRÈS DE MONTRÉAL

11^e Conférence mondiale annuelle sur l'efficacité énergétique par l'Agence internationale de l'énergie (AIE), incluant un gala

La conférence de 2025, tenue à Bruxelles, a réuni plus de 600 participants provenant de plus de 40 gouvernements. L'édition montréalaise mettra en valeur le rôle du Canada et du Québec dans la transition énergétique, notamment à travers les innovations locales, les partenariats public-privé et l'offre québécoise destinée aux grands producteurs industriels et au secteur du bâtiment.

AUTOMNE 2026 - LIEU À DÉTERMINER, VILLE DE QUÉBEC

La grande conférence sur l'approvisionnement

Cet événement réunira les acteurs de la chaîne de valeur de l'efficacité énergétique — fournisseurs, firmes de génie-conseil, industriels et équipementiers — afin de mettre en valeur l'expertise du secteur, partager les bonnes pratiques et favoriser le réseautage d'affaires. Les résultats de notre étude sur les besoins, défis et opportunités de l'écosystème y seront également dévoilés.

16 NOVEMBRE 2026 - UNIVERSITÉ DE CONCORDIA

Colloque sur l'Efficacité énergétique

Événement qui rassemblera les acteurs de la chaîne de valeur de l'efficacité énergétique : les fournisseurs et firmes de génie conseils, les industriels et les équipementiers. Le colloque aura comme objectif de mettre en valeur l'expertise en matière d'efficacité énergétique, de partager les bonnes pratiques pour structurer un projet et permettre le réseautage d'affaires. Nous y dévoilerons les résultats de notre étude sur les besoins, défis et opportunités de l'écosystème en matière d'efficacité énergétique. Le colloque pourrait être précédé de visites industrielles afin de bâtir la communauté.

MARS 2027 – LIEU À DÉTERMINER

Forum sur la transformation numérique des systèmes énergétiques

Le Forum sur la transformation numérique est devenu un événement phare de l'AIEQ, contribuant à positionner Montréal comme leader de la transformation numérique des systèmes énergétiques.

Il réunit des acteurs de l'industrie de l'énergie, des technologies de l'information et des décideurs du Canada et de l'international afin d'échanger sur les défis et occasions liés aux technologies numériques et à l'intelligence artificielle dans le secteur énergétique. Parmi les thèmes abordés : la valorisation des données, les jumeaux numériques, l'IA et les technologies quantiques appliquées aux systèmes énergétiques.

Voici les dates des prochaines rencontres du comité d'éthique et de gestion (COGE) et du conseil d'administration de l'AIEQ

COGE

- 18 juin 2026
- 24 septembre 2026
- 19 novembre 2026
- 21 janvier 2027
- 18 mars 2027

Conseil d'administration

- 1 octobre 2026
- 26 novembre 2026
- 28 janvier 2027
- 25 mars 2027

Assemblée générale des membres de l'AIEQ

- 4 juin 2026
9h00-12h00

4 à 5 événements mineurs ... incluant l'AGA, additionnés à des participations aux événements importants québécois d'électrification

- Visite OPAL-RT ou Excellence Industrielle Saint-Laurent ou bâtiment de l'Université Concordia et/ou Dcibel
- Formation autochtone avec Hydro-Québec en septembre 2026. Potentiellement à Wendake
- État de l'Énergie. Productivité énergétique a été couverte au colloque en novembre 2025. Prochain événement potentiel en février 2026.
- Exportation cartographie. Présentation de la cartographie aux délégués internationaux (États-Unis et Europe)
- Lunch & Learn Midi branché : Impact de l'IA pour la construction - Date à confirmer - Édifice Sun life Montréal
- Visite avec Primax – Talan – AIEQ – 29 avril 2026
- Événement webinaire : opportunités d'affaires en France ou en Allemagne

Événements externes

21 AVRIL 2026

Mission d'une délégation de la Commission des affaires économiques du Sénat de la France

21 MAI 2026, HEC MONTRÉAL

Énergie renouvelable Québec
—Un sommet de CanREA

9 AU 11 JUIN 2026, CARLETON-SUR-MER

Colloque sur les énergies renouvelables Nergica

17 AU 20 JUIN 2026

Vivatech Paris

21 AU 24 SEPTEMBRE 2026

CIGRE Calgary

5 OCTOBRE 2026 - ROGERS CENTRE OTTAWA, ONTARIO

Powering Canada Summit

6 AU 8 OCTOBRE 2026

Salon industriel de Québec





ASSOCIATION DE
L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE
DU QUÉBEC

1155, rue Metcalfe (Édifce Sun Life), bureau 1025
Montréal (Québec) H3B 2V6

> NOS COORDONNÉES

info@aieq.net



Pour recevoir nos communications et pour être
avisé de nos événements à venir, inscrivez-vous
à notre liste d'envoi.

> S'INSCRIRE

> www.aieq.net

NOS PARTENAIRES ANNUELS 735 kV



NOS PARTENAIRES ANNUELS 315 kV

