

pasqè

# PROJET PASQÉ 2025

Approvisionnement local et durable

Informations sur le programme

Mise à jour – 16 juillet 2025

**aiEQ**  
ASSOCIATION DE  
L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE  
DU QUÉBEC

# Mission PASQÉ

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

# Vision 2028

Bénéficiaire 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 compte

# Précisions sur la mission

## 1. Pourquoi?

afin de répondre à la demande future de décarbonation et de l'électrification du Québec

## 2. Comment?

en accompagnant les fournisseurs du Québec dans l'augmentation de leur production et de leur productivité manufacturière

## 3. Responsable

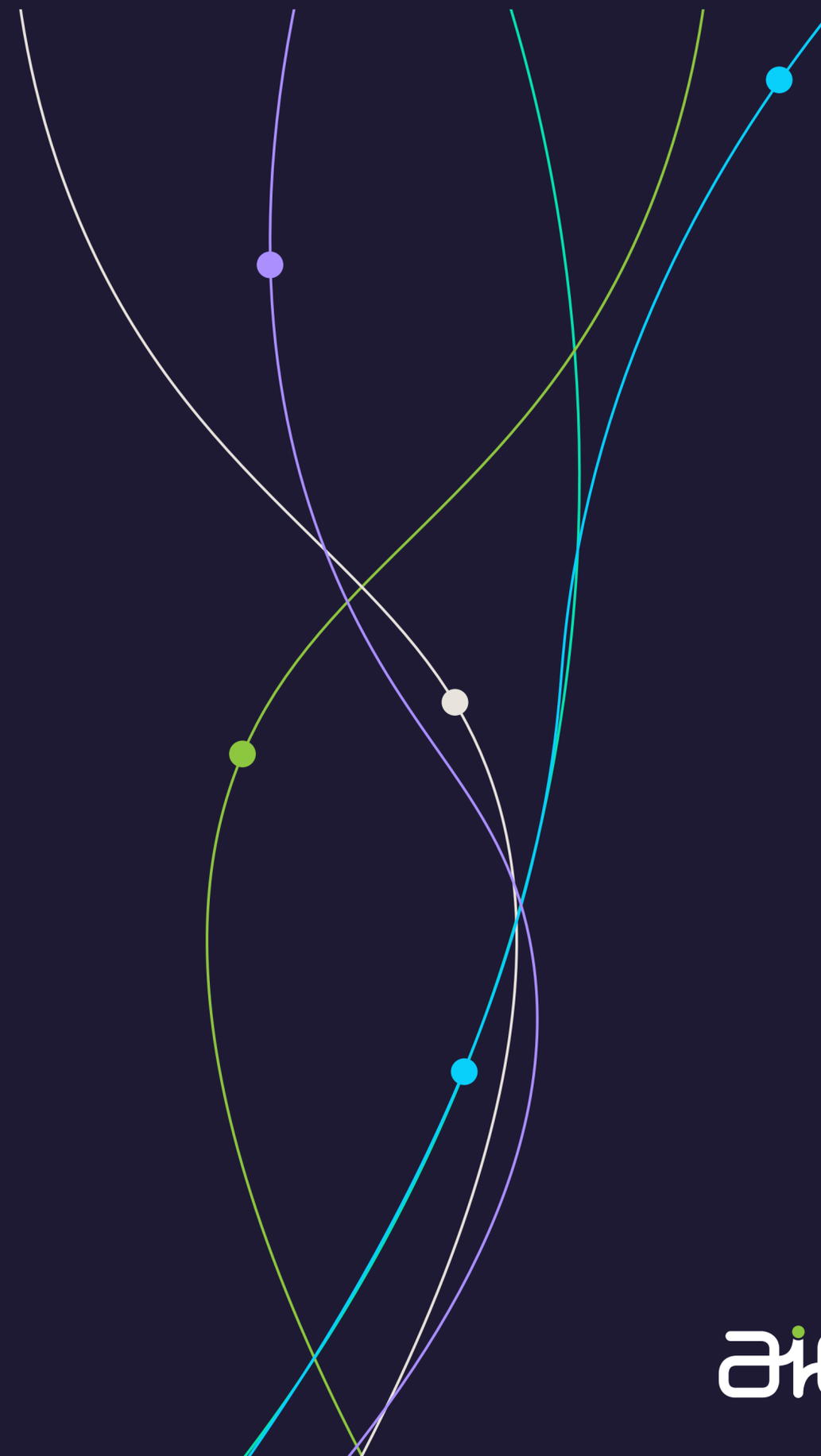
Le terme « responsable » comprend la responsabilité économique, sociale et environnementale

## 4. Développement de la chaîne d'approvisionnement

Il vise à la renforcer, à créer de la valeur durable et à assurer sa robustesse

# Périmètre PASQÉ

- Substitution de produits d'importation, productivité et innovation (procédés industriels, processus, écoconception, circularité)
- Production d'énergie électrique renouvelable, transport et distribution



# Objectifs

1. Renforcer et développer la chaîne de valeur de l'industrie électrique au Québec
2. Identifier les maillons critiques et structurants en lien avec le Plan 2035 d'HQ ainsi que les activités manufacturières ayant le plus grand impact économique
3. Favoriser la croissance et accroître la productivité et la compétitivité des entreprises de la filière électrique
4. Renforcer et sécuriser les chaînes d'approvisionnement des grands fournisseurs d'HQ

# Cibles

- Augmentation de la capacité des fournisseurs de rang 2 et 3 de la chaîne d'approvisionnement d'HQ permettant la **substitution d'importations** de l'ordre de **95 M\$** annuellement - **jusqu'à 500 k\$ par projet** \*
- Au plus **30 diagnostics**, cartographie et études de segment de marché réalisés
- Au moins **17 projets d'amélioration** réalisés \*\* pour des **investissements totaux** d'au moins **35 M\$** incluant la contribution du MEIE
- Parrainage d'un grand fournisseur** d'HQ pour chaque projet d'amélioration réalisé

*\*Le soutien est de 25% du montant du projet avec une aide maximale, plafond, de 500 000 \$ par projet  
L'aide est plafonnée à 500 000 \$ même si la valeur du projet dépasse 2 millions.*

*\*\* Les projets retenus et le montant de l'aide accordée doivent être connus pour la mi-décembre 2025.*

# PROJET PASQÉ

Exemples de projets	Subvention PASQÉ 2.0 (25 % du projet) jusque 500 000\$	Financement de l'entreprise (75 % du projet)
Projet de 1 million	250 000 \$	750 000 \$
Projet de 2 millions	500 000 \$	1 500 000 \$
Projet de 3 millions	500 000 \$	2 500 000 \$

# SERVICES OFFERTS PAR PASQÉ

- Volet 1 : Réalisation d'un diagnostic industriel par le partenaire STIQ  
75 % assumé par Pasqué et 25 % assumé par l'entreprise
- Volet 2 : Soutien financier et conseils stratégiques pour un projet visant à accroître l'accès de produits manufacturés localement au sein de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie électrique du Québec

Projet d'amélioration lequel implique un partage des coûts qui seraient assumés à 25 % par PASQÉ et à 75 % par l'entreprise candidate pour un maximum de 500 k\$ par projet – **l'aide gouvernementale accordée maximale est de 500 k\$**

- Soutien en vue d'un parrainage par un tier1
- Maillage d'entreprises complémentaires
- Accès à des informations pertinentes sur les besoins de donneurs d'ouvrages majeurs (prévisibilité des besoins)
- Accompagnement en vue de la qualification de produits par les donneurs d'ouvrage (ex. : homologation HQ)
- Audit final en vue de la fermeture du projet

# ENTREPRISES ADMISSIBLES : FOURNISSEURS DE RANG 2 OU 3

- Entreprises déjà présentes dans l'industrie électrique, ou en voie de l'intégrer, et visant une croissance au Québec
- Entreprises déjà présentes ou en voie de l'intégrer s'insérant dans un processus d'investissement au Québec et visant une croissance au Québec seront également considérés :
  - si et seulement si, le bénéficiaire de l'aide est une entité enregistrée au Québec et que le projet proposé et les investissements s'y rattachant sont réalisés au Québec.
- Entreprises en lien avec des tiers 1 qui pourront bénéficier de leur parrainage
- Parrainage des donneurs d'ordre

# PROCESSUS SIMPLIFIÉ

1. Préparation de la soumission par l'entreprise
2. Assignment d'un expert : chaque projet soumis est assigné à un expert connaissant le domaine et qui va l'étudier avec l'entrepreneur
3. L'expert va représenter l'entrepreneur et son projet au Comité de sélection
4. Décision par le Comité de sélection
5. Signature de l'entente

# ADMISSIBILITÉ DES PROJETS

- Priorisés dans votre plan d'affaires
- Imminents, ayant fait l'objet d'une ingénierie
- Échéancier de réalisation précis – environ 12-24 mois
- Substitution de produits d'importation, productivité et innovation (procédés industriels, processus, écoconception, circularité)
- Production d'énergie électrique renouvelable, transport et distribution

# DÉPENSES ADMISSIBLES POUR LES ENTREPRISES

- Honoraires professionnels directement liés au projet
- Salaires des employés pour les heures directement attribuables au projet
- Salaire du gestionnaire du projet
- Frais de formation des employés
- Achat d'équipement, de machinerie, logiciels\* et frais d'installation ou de sous-traitance pour l'installation

\* Concernant les logiciels et la cybersécurité : seules de nouvelles dépenses directement reliées au projet, requise pour le fonctionnement ou l'intégration d'un nouvel équipement en lien avec l'augmentation de la production sont admises

# EXEMPLES DE PRODUITS ET SERVICES ADMISSIBLES

Production	
	Groupes turbines-alternateurs (GTA) (y compris, régulateurs de vitesse, excitatrices, alimentation sans coupure, vannes, services associés, etc.)
	Composantes et sous-assemblages pour la réfection des GTA (tôle magnétique, pièces mécano-soudées, pièces coulées/forgées, segments de palier, bobines, etc.)
	Turbines éoliennes (y compris pales, nacelles, générateurs, mats, bases, interrupteurs, etc.)
	Services et expertise pour le démantèlement de parcs éoliens et recyclage (en particulier les pales)
	Panneaux solaires pour parcs (y compris onduleurs, contrôleurs, etc.)
	Batteries en réseau, leurs sous-systèmes, etc.
	Génératrices, groupes électrogènes, etc.
	Autres composantes, sous-assemblages, logiciels et services pour les produits ci-dessus
Transport et postes	
	Accessoires de postes (traverses, raccords, manchons, acier pour structure, isolateurs, etc.)
	Transformateurs de puissance
	Composantes et sous-assemblages pour transformateurs de puissance (acier laminé, cuves, radiateurs, traversées, fil de cuivre, isolants, etc.)
	Services et expertise pour la remise à neuf des transformateurs
	Transformateurs de mesure
	Transformateurs de mise à la terre
	Inductances
	Traversées isolantes
	Régulateurs de tension
	Systèmes de compensation réseau
	Disjoncteurs
	Sectionneurs
	Automatismes (relais, modules de commande, mesure, télémesure, téléprotection, etc.)
	Alimentation sans coupure
	Systèmes de convertisseur réseau
	Câbles, conducteurs et accessoires
	Autres composantes, sous-assemblages, logiciels et services pour les produits ci-dessus
Distribution	
	Poteaux et accessoires
	Transformateurs de distribution (aériens et souterrains)
	Services et expertise pour la remise à neuf des transformateurs
	Régulateurs de tension
	Condensateurs
	Disjoncteurs
	Sectionneurs
	Interrupteurs, réenclencheurs
	Coupe-circuits
	Fusibles et porte-fusibles
	Parafoudre et pare-animals
	Compteurs d'électricité
	Câbles, conducteurs et accessoires
	Autres composantes, sous-assemblages, logiciels et services pour les produits ci-dessus
Utilisation efficace de l'électricité	
	Efficacité énergétique et gestion de la pointe utilisant:
	Ressources énergétiques distribuées (solaire distribué, batteries distribuées, V2H, V2G, etc.)
	Chauffage et climatisation (contrôles, systèmes de gestion de l'énergie des bâtiments, thermopompes, etc.)
	Recharge de véhicules électriques et transports électrifiés
	Procédés industriels électrifiés
	Autres composantes, sous-assemblages, logiciels et services pour les produits ci-dessus
Autres projets, produits et services qui ont fait l'objet d'un intérêt particulier	
	Vêtements Arcflash
	Aléseuses verticales
	Barres collectrices de cuivre
	Cybersécurité

# MODALITÉS DE REMBOURSEMENT

- PASQÉ est un programme de remboursement et non de financement
- Le processus de réclamation des dépenses se fera au maximum 2 fois par année, aux dates suivantes : le 30 avril et le 30 septembre
- Une retenue de 10% sera faite sur chaque versement. Cette retenue sera libérée lorsque l'entreprise aura soumis sa demande de réclamation finale, à la satisfaction du MEIE et après audit

# CRITÈRES DE SÉLECTION POUR PASQÉ 2.0

À venir