

## La Régie de l'énergie et InnovÉÉ lancent FiabilitÉÉ

Un programme de subvention des innovations en fiabilité du transport d'électricité

**Montréal, le 7 juillet 2022** - La Régie de l'énergie et InnovÉÉ annoncent le lancement de **FiabilitÉÉ**, un programme de subvention pour des projets de recherche dans le domaine de la fiabilité électrique. Le programme **FiabilitÉÉ** vise à stimuler les innovations améliorant la fiabilité du transport d'électricité associée aux éléments ou installations opérant à une tension de 120 kV et plus.

Les thèmes de recherche prioritaires seront les suivants:

1. Cybersécurité ;
2. Conception, raccordement et maintenance des éléments nécessaires à la fiabilité du réseau de transport d'électricité ;
3. Réglages et protection des installations du réseau de transport d'électricité ;
4. Exploitation fiable du réseau de transport d'électricité ;
5. Résilience du réseau de transport d'électricité aux aléas climatiques ;
6. Technologies de conversion et de stockage de l'énergie produite par des sources de production décentralisées visant à assurer la fiabilité et la résilience du réseau de transport d'électricité ;
7. Intégration, raccordement ou transmission fiable de l'électricité produite à, ou vers, l'interconnexion du réseau de transport d'électricité du Québec ;
8. Planification fiable du réseau de transport d'électricité (études d'impact, outils permettant d'équilibrer les ressources et la demande, etc.).

### Guichet unique

Le programme **FiabilitÉÉ** est un programme complémentaire aux programmes usuels de recherche collaborative offerts par InnovÉÉ et soutenus par le ministère de l'Économie et de l'Innovation. Dans certains cas, l'aide combinée, en vertu des deux programmes, pourrait atteindre 80 % des coûts d'un projet de recherche collaborative en fiabilité électrique. Les participants au programme **FiabilitÉÉ** n'auront qu'une seule demande à soumettre pour les deux programmes et seront accompagnés dans leurs démarches par l'équipe d'InnovÉÉ.

### Citations

« Ce nouveau programme stimulera la recherche dans ce domaine de pointe et permettra de former la relève technique dont les entités visées par les normes ont besoin, le tout au bénéfice du régime de fiabilité du transport d'électricité au Québec » déclare **Jocelin Dumas, président de la Régie de l'énergie**.

« En jumelant les avantages de la recherche collaborative avec la simplicité administrative, **FiabilitÉÉ** constitue en soi un programme "innovant" qui sera fort

*efficace pour stimuler l'innovation dans le régime de fiabilité du transport d'électricité* », mentionne **Thierry St-Cyr, président-directeur général d'InnovÉE**.

### **Pour plus d'information**

Vous désirez en savoir plus sur les modalités du programme **FiabilitéÉE** ou avez besoin d'accompagnement en vue d'un projet de recherche collaborative, contactez InnovÉE : [fiabilitee@innovée.quebec](mailto:fiabilitee@innovée.quebec)

### **À propos de la Régie de l'énergie**

La Régie de l'énergie est un tribunal administratif de régulation économique qui encadre et surveille le secteur énergétique. Elle fixe, notamment, les tarifs et les conditions de services destinés aux consommateurs québécois d'électricité et de gaz naturel. Elle traite les plaintes des consommateurs de gaz naturel et d'électricité. Elle surveille les prix des produits pétroliers. Elle adopte et surveille l'application des normes de fiabilité du réseau de transport d'électricité. Elle exerce ses fonctions de manière à assurer la conciliation de l'intérêt public, la protection des consommateurs et un traitement équitable des entreprises règlementées, en favorisant la satisfaction des besoins énergétiques du Québec dans une perspective de développement durable.

La Régie perçoit les montants des sanctions pécuniaires imposées aux entités visées par les normes de fiabilité au Québec, en cas de non-conformités dans l'application de ces normes. Les fonds consacrés au programme **FiabilitéÉE** proviennent de ces sanctions.

Pour en savoir plus : <http://www.regie-energie.qc.ca/>

### **À propos d'InnovÉE**

InnovÉE a pour mission de stimuler, accompagner et financer des projets de recherche collaborative en lien avec l'industrie de l'énergie électrique au Québec.

InnovÉE est un des neuf regroupements sectoriels de recherche industrielle (RSRI) du Québec dont le principal partenaire financier est le ministère de l'Économie et de l'innovation du Québec.

Pour en savoir plus : <https://innovée.quebec/>

-30-

Pour plus d'informations :

Maxim Doucet

Vice-présidente aux opérations

InnovÉE

[mdoucet@innovée.quebec](mailto:mdoucet@innovée.quebec) | 514-416-6777 poste 202