

# **Appel à communications**

## **Symposium International CIGRE 2025**

Palais des congrès de Montréal, Québec, Canada • 29 septembre-3 octobre 2025

#CIGREmontreal2025



#### **COMITÉ DIRECTEUR DU SYMPOSIUM**

Président Pierre Van Dyke
Président du conseil technique CIGRE Rannveig S. J. Løken
Secrétaire général du CIGRE Philippe Adam

#### **COMITÉ ORGANISATEUR**

Hydro-Québec Benoît Delourme
Président de CIGRE Canada Udaya Annakkage
Secrétaire-trésorier de CIGRE Canada Michael Kobzar
Directrice nationale des opérations CIGRE Canada

Pro4events David Flandin
Coprésident technique Pierre Van Dyke
Coprésidente technique Joanne Hu

#### **COMITÉ TECHNIQUE**

Coprésident SC B2 Pierre Van Dyke Coprésidente SC B4 Joanne Hu Membre SC A1 **Kevin Mayor** Membre SC A2 Pascal Müller Membre SC A3 **Nenad Uzelac** Membre SC B3 Koji Kawakita Membre SC C1 Antonio Iliceto Membre SC C3 Mercedes Vazquez Membre SC C5 **Yannick Phulpin** Membre SC C6 **Kurt Dedekind** Membre EHV & UHV Stefan Tenbohlen

#### DATES LIMITES

sur les articles complets

Ouverture du téléchargement 10 sept. 2024

Date limite pour les résumés 27 janv. 2025 (Anglais ou anglais+français)

Sélection des résumés par les comités 3 mars 2025 d'étude et information aux auteurs

Date limite pour les articles complets 21 avril 2025

Ouverture des inscriptions Printemps 2025
Commentaires aux auteurs 9 juin 2025

Articles finaux 1 août 2025

# Amélioration du Réseau, Planification Stratégique, Innovation Technologique et Adaptation Climatique pour des Systèmes Énergétiques Résilients du Futur

Le Symposium international CIGRE 2025 à Montréal réunira des acteurs clés internationaux, régionaux et locaux du secteur des réseaux électriques : chefs d'entreprise, gestionnaires de réseaux, manufacturiers, ingénieurs, scientifiques, décideurs, régulateurs et universitaires.

Il s'agira d'un forum unique où les dernières tendances et développements dans un secteur de l'énergie en constante évolution seront discutés, où de nouvelles recherches passionnantes et des percées seront partagées, des connaissances techniques échangées, et les orientations futures discutées. Cet événement largement attendu vous donnera l'occasion de renforcer votre réseau professionnel et d'établir des partenariats avec les principaux intervenants du secteur de l'énergie provenant de partout dans le monde.

Cet événement sera organisé par le Comité National Canadien et remplacera l'événement canadien très couru : **CIGRE Canada Conférence et Exposition**, qui permet de rassembler quelques 700 Canadiens et experts Nord-Américains chaque année.

#### SUJETS PRÉFÉRENTIELS

#### PS1: AMÉLIORATION DU SYSTÈME, MARCHÉS ET RÉGLEMENTATION

- Intégration du secteur de l'énergie pour une décarbonisation efficace
- Dynamique et interaction du système d'alimentation
- Énergie renouvelable, ressources énergétiques distribuées, microréseaux, VE, stockage
- Systèmes électriques avec un pourcentage élevé d'énergies renouvelables
- Installations électriques littorales et sur les îles artificielles
- Intégration des énergies renouvelables à grande échelle, transmission et interconnexion régionale
- e Applications CC dans la distribution et le transport : terrestres et marines
- Postes, appareillages de commutation, équipement moyenne et haute tension
- Augmenter la capacité de transit

#### PS2 : APPLICATION DES TECHNOLOGIES, TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION (TI) ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)

- Approches innovantes en matière de conception de systèmes, de construction, surveillance et maintenance
- Performance de la qualité de l'énergie

- Expériences en matière de communication et de cybersécurité dans les systèmes HVDC/FACTS
- Innovations et développement de technologies, d'outils informatiques et d'IA pour l'exploitation et la maintenance

#### PS3: CHANGEMENT CLIMATIQUE ET ÉVÉNEMENTS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

- Identification, évaluation et gestion des risques pour les événements météorologiques extrêmes et la hausse des températures
- Gestion des actifs pour les systèmes électriques et l'industrie face aux changements climatiques
- Évolution des normes de l'industrie
- Développement et déploiement d'équipements adaptés aux événements météorologiques extrêmes

#### **EHT & UHT AC ET CC**

- Coordination de l'isolation
- Conception d'équipements UHT/EHT AC et CC

- Essais en usine et sur le terrain des équipements UHT
- Grands projets basés sur la UHT et EHT

#### **COMITÉS D'ÉTUDE CIGRE PARTICIPANTS**

SC A1 Production d'énergie et conversion électromécanique de l'énergie

**SC A2** Transformateurs de puissance et inductances

SC A3 Équipements de transport et de distribution

SC B2 Lignes aériennes (coprésident)

SC B3 Postes et installations électriques

SC B4 Réseaux à tension continue et électronique de puissance (coprésidente)

SC C1 Développement et économie des réseaux électriques

SC C3 Réseaux électriques et environnements

**SC C5** Marchés de l'électricité et réglementation

**SC C6** Réseaux de distribution actifs et production décentralisée

Le 6ème Colloque International sur l'EHT & UHT AC et CC en association avec la CEI participera également au symposium





# **Appel à communications**

### **Symposium International CIGRE 2025**

Palais des congrès de Montréal, Québec, Canada • 29 septembre-3 octobre 2025

#CIGREmontreal2025



#### **PROGRAMME**

Le programme complet sera disponible à l'approche du symposium et comprendra:

- Événements des PDG
- Conférenciers, panels d'affaires et de PDG
- Présentations d'articles
- Tutoriels, ateliers
- Événement Femmes et Énergie (WiE)
- Événements du réseau de la nouvelle génération (NGN)
- Une grande exposition technique internationale
- Prix du meilleur article et des meilleurs articles NGN

La conférence EHT & UHT AC et CC sera également incluse dans le symposium. Une réception de bienvenue, un banquet et d'autres événements permettront aux participants de réseauter. Le symposium se terminera le dernier jour avec une visite technique.

Des réunions de **Comités d'Étude** et

Des reunions de **Comites d'Etude** et de **Groupes de Travail** auront lieu avant et pendant le symposium. Ce seront aussi des opportunités uniques pour avoir des échanges techniques.

Des informations sur les activités pour les accompagnateurs seront disponibles avant l'ouverture des inscriptions.

#### **SOUMISSION DES RÉSUMÉS**

La qualité des articles est d'abord évaluée sur la base d'un résumé. À cette fin, le résumé doit récapituler les résultats et les avancées qui seront décrits dans le document. Un synopsis qui ne décrit que le contexte de la recherche sera rejeté.

Les comités d'étude impliqués dans le symposium géreront le processus d'évaluation des résumés et articles qui leurs seront adressés avec un comité d'examen par les pairs composé d'experts. Les résumés et articles des autres comités d'étude seront examinés par des experts canadiens. Des modifications ou des ajustements aux papiers des auteurs pourront être demandés. L'acceptation finale ou la non-acceptation de leur article sera dûment notifiée aux auteurs.

Les participants qui souhaitent présenter et publier des articles doivent soumettre des résumés en suivant les instructions sur le site Web (www.cigre.ca), où les gabarits pour les synopsis et les articles sont également disponibles.

Tous les résumés, articles et présentations doivent être en anglais ou en français et en anglais.

Veuillez noter qu'au moins un auteur doit présenter l'article au symposium.

#### **PUBLICATION DES ARTICLES**

Les articles seront disponibles au téléchargement un mois avant le symposium pour les participants inscrits. Un mois après le colloque, les articles seront disponibles gratuitement sur <a href="www.e-cigre.org">www.e-cigre.org</a> pour les membres du CIGRE. La revue CIGRE Science & Engineering (CSE) publiera les meilleurs articles sélectionnés lors du symposium. Le Comité technique du Symposium produira un rapport synthèse du symposium qui sera publié dans ELECTRA.

#### OPPORTUNITÉS D'EXPOSITION ET DE COMMANDITE

L'événement accueillera une grande exposition internationale comme celle organisée chaque année lors de la conférence et exposition de CIGRE Canada.

Dynamisez vos ventes à l'international et faites la promotion de votre expertise en mettant en valeur vos innovations et en rencontrant des décideurs clés du monde entier. Voir <u>www.cigre.ca</u> pour les forfaits de commandite disponibles.

### LIEU DU SYMPOSIUM

# Pour en savoir plus sur ce qu'il faut voir et faire, scannez le code QR!



# Palais des congrès Montréal, Québec, Canada

Situé au cœur de la ville, le Palais des congrès de Montréal, un chef-d'œuvre architectural, est un lieu de premier plan pour les événements à grande échelle. Montréal est une belle ville riche en culture avec tant de choses à voir et à faire. Qu'il s'agisse de profiter de l'architecture historique du Vieux-Montréal, de s'imprégner de l'art et des divertissements locaux, ou de déguster un délicieux repas dans l'un des restaurants renommés de la ville, Montréal est sûre d'offrir des expériences mémorables à tous!

