



Bonjour Montréal!

COMITÉ DIRECTEUR DU SYMPOSIUM

Président Pierre Van Dyke
Président du conseil technique CIGRE Rannevig 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 Susana van der Veen
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 Pulpin
Membre SC C6 Kurt Dedekind
Membre EHV & UHV Stefan Tenbohlen

DATES LIMITES

Ouverture du téléchargement pour les résumés 10 sept. 2024
Date limite pour les résumés (Anglais ou anglais+français) 27 nov. 2024
Sélection des résumés par les comités d'étude et information aux auteurs 25 janv. 2025
Date limite pour les articles complets 25 avril 2025
Ouverture des inscriptions **Printemps 2025**
Commentaires aux auteurs sur les articles complets 13 juin 2025
Articles finaux 11 juil. 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

SP1 : 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
- 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

SP2 : 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

SP3 : 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 **6^{ème} Colloque International sur l'EHT & UHT AC et CC** en association avec la CEI participera également au symposium





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 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.

SOUSSION 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.

Veillez 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 www.e-cigre.org 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 www.cigre.ca pour les forfaits de commandite disponibles.

LIEU DU SYMPOSIUM

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 de 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!



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

