

Janvier-février 2019

SPÉCIAL CONGRÈS MONDIAL DE L'ÉNERGIE

Le 24^e Congrès Mondial de l'Énergie, événement phare triennal du Conseil Mondial de l'Énergie, aura lieu du **9 au 12 septembre 2019** à **Abu Dhabi**, sous le patronage de S.A. Cheikh Khalifa Bin Zayed Al Nahyan, président des Émirats arabes unis.



70

sessions

250

orateurs

4

jours

4 000

délégués

À propos du Conseil Mondial de l'Énergie

- ▶ Créé en 1923, il compte plus de 3 000 organisations membres réparties dans plus de 90 pays.
- ▶ Le plus grand réseau mondial de leaders et de praticiens de l'énergie dédié à « promouvoir la fourniture et l'utilisation durables de l'énergie pour le plus grand bien de tous ».
- ▶ En tant qu'organisme mondial agréé par l'ONU, il représente l'ensemble du secteur de l'énergie et collabore avec les gouvernements, les organismes et les entreprises pour contribuer à l'élaboration de politiques ainsi qu'à la prise de décisions et à la planification stratégiques.
- ▶ Les membres comprennent des gouvernements, des sociétés privées et d'État, des universités, des ONG et des parties prenantes liées à l'énergie.



Les inscriptions sont d'ores et déjà ouvertes. **Les membres du Conseil Français de l'Énergie bénéficient de tarifs avantageux pour s'inscrire :**

	Jusqu'au 28 février	1 ^{er} mars au 30 juin	1 ^{er} juillet au 12 septembre
Tarif membre (US\$)	\$1 800	\$2 000	\$2 000
Tarif normal délégué (US\$)	\$2 250	\$2 500	\$2 750
Remise	20 %	20 %	27 %

Merci d'écrire à comm@wec-france.org pour connaître la démarche à suivre pour en profiter.

L'objectif du congrès, exprimé à travers le thème « Énergie et prospérité » est de définir une stratégie pour un avenir énergétique collaboratif, durable et innovateur qui permettra une prospérité sociétale, commerciale et communautaire. Le congrès offre un programme ambitieux que vous trouverez ci-après.

Pour plus d'informations, dont la liste des orateurs confirmés, consultez le site dédié : www.wec24.org.

PROGRAMME PROVISOIRE :

9 septembre 2019 – L'énergie pour la prospérité : nouvelles perspectives

- Numérisation et systèmes énergétiques du futur
- Stockage de l'énergie : tendances et fondamentaux
- L'avenir du nucléaire
- L'avenir de la mobilité
- L'avenir solaire s'éloigne-t-il de plus en plus ?
- Une perspective réaliste pour l'économie circulaire
- Le rôle de l'hydrogène
- Nouvelles visions de l'énergie : réussir dans un contexte de perturbations
- Les nouvelles frontières de la technologie
- Les énergies renouvelables dans le monde : les défis de mise à l'échelle

10 septembre 2019 – *Business as-(un)usual* : l'opportunité de changer

- Les grands défis énergétiques : surmonter l'inertie des investissements et des ambitions
- Dynamique mondiale des marchés du gaz naturel et du GNL
- Résilience : se préparer aux conditions météorologiques extrêmes, aux risques liés à l'eau et à la cybernétique
- Cybersécurité : à trois clics de l'écran noir ?
- Investir ou désinvestir : réalités et responsabilités
- Les nouveaux pouvoirs des citoyens en faveur d'une énergie durable
- *Blockchain* : réalité ou battage médiatique ?
- Les communautés et la possibilité d'exploiter
- Compétences, talent et *leadership* : le professionnel de l'énergie du futur
- Les bonnes questions sur l'internet des choses et l'intelligence artificielle
- Repenser l'hydroélectricité pour électrifier le monde de demain
- Financement de l'énergie : combler le déficit d'investissement

11 septembre 2019 – Prospérité et inclusion : une obligation politique

- Mégaprojets : impact et implications mondiales
- Repenser le trilemme : synergies et bénéfices partagés
- Entretenir l'écosystème de l'innovation
- Repenser le changement climatique : de meilleures mesures pour de meilleurs résultats
- Réformer la gouvernance mondiale de l'énergie
- Les objectifs de développement durable et le programme carbone
- Nouvelles réalités énergétiques : barrières commerciales et protectionnisme
- Nucléaire : surmonter les défis d'aujourd'hui
- Eau-énergie-nourriture : explorer les perspectives
- Améliorer l'intégration régionale
- Accès à l'énergie : les ampoules électriques comme sources de revenus

12 septembre 2019 – Innovation : la voie de la prospérité

- Transition énergétique : le pouvoir des audacieux
- L'innovation dans l'énergie : poussée par la technologie, tirée par la société
- Nouvelles perspectives régionales
- Quel avenir pour les services à valeur ajoutée énergétique ?
- Les géants agiles d'aujourd'hui sont-ils les entrepreneurs de demain ?
- Quel écosystème de l'innovation pour réussir ?
- Apprendre de l'échec : innover ou mourir
- Promouvoir l'innovation par la diversité