

SOUS LE PATRONAGE DE
S.A. SHEIKH KHALIFA BIN ZAYED AL NAHYAN
PRÉSIDENT DES ÉMIRATS ARABES UNIS



ENERGY FOR PROSPERITY

24ème CONGRÈS MONDIAL DE L'ÉNERGIE

ABU DHABI
9 - 12 SEPTEMBRE 2019

BROCHURE

SPONSORS
NATIONAUX



www.wec24.org



MESSAGE DE BIENVENUE

Chers Amis et Collègues de l'Industrie,

En septembre 2019, plus de 10 000 acteurs internationaux de l'énergie devraient se réunir à Abu Dhabi pour le 24^{ème} Congrès Mondial de l'Énergie, qui se tiendra sous le patronage de Son Altesse Sheikh Khalifa Bin Zayed Al Nahyan, Président des Émirats Arabes Unis.

Sous le thème " L'Énergie pour la Prospérité ", le Congrès sera un forum de leadership mondial qui définira la stratégie pour un avenir énergétique collaboratif, durable et innovant qui permettra la prospérité sociétale, commerciale et communautaire.

D'ici le Congrès, nous travaillerons main dans la main avec nos partenaires régionaux et la communauté mondiale du Conseil de l'énergie pour organiser le meilleur événement de l'histoire du Congrès.

Les Émirats Arabes Unis sont honorés d'accueillir ce Congrès, qui s'inscrit dans le prolongement de l'ambitieuse transformation énergétique que connaît actuellement le pays. Nous avons récemment annoncé deux des plus grands projets de production d'énergie solaire au monde, et nous nous sommes également lancés dans un vaste programme nucléaire civil.

Dans le cadre de la Stratégie Énergétique des Émirats Arabes Unis pour 2050, la production à partir de sources d'énergie propres augmentera pour représenter 50 pour cent de la capacité de production, et nous investissons également dans des initiatives d'efficacité énergétique.

L'innovation est la base des mesures que nous prenons dans les secteurs de l'énergie propre et des secteurs alignés comme les transports, la technologie et l'eau. Je suis donc très heureux que le thème de l'innovation soit abordé à la fois dans le programme du Congrès et dans le salon qui se tiendra parallèlement.

Nous attendons avec impatience d'accueillir à Abu Dhabi les dirigeants gouvernementaux et industriels, les universitaires, les médias, les ONG et d'autres intervenants mondiaux dans le domaine de l'énergie.

Sincèrement vôtre,

Suhail Al Mazrouei

Président du
24^{ème} Congrès Mondial de l'Énergie

Avec le soutien de



UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF ENERGY & INDUSTRY



WORLD ENERGY COUNCIL



Christoph Frei
Secrétaire général et PDG,
Conseil Mondial de l'Énergie



H.E. Dr. Matar Al Neyadi
Président du 24e Congrès Mondial de l'Énergie
Comité d'organisation & Vice-Président,
Comité national des ÉAU, Conseil Mondial de l'Énergie

À propos du Conseil Mondial de l'Énergie

- Fondé en 1923
- Le plus grand réseau mondial de leaders et de praticiens de l'énergie dédié à " promouvoir l'approvisionnement et l'utilisation durables de l'énergie pour le plus grand bénéfice de tous "
- En tant qu'organisme mondial de l'énergie accrédité par l'ONU, il représente l'ensemble du spectre énergétique et travaille avec les gouvernements, les agences et les entreprises pour aider à éclairer l'élaboration des politiques, la prise de décision et la planification stratégique
- Il regroupe plus de 3 000 organisations membres réparties dans plus de 90 pays
- Les membres rassemblent des gouvernements, des entreprises privées et publiques, des universités, des ONG et des acteurs du secteur de l'énergie

CONGRÈS MONDIAL DE L'ÉNERGIE

Le seul événement qui couvre tout le spectre énergétique

Événement phare du Conseil Mondial de l'Énergie, le Congrès Mondial de l'Énergie est l'événement énergétique le plus important et le plus influent couvrant tous les aspects de l'agenda énergétique. Organisé depuis 1924, le Congrès Mondial de l'Énergie, qui a lieu tous les trois ans, permet le

dialogue entre les gouvernements, les dirigeants et les experts de l'industrie sur les développements déterminants dans le secteur de l'énergie. En tant que premier rassemblement mondial de l'énergie, le Congrès offre aux participants une occasion unique de mieux comprendre les enjeux et les solutions énergétiques dans un contexte global.



PARTICIPEZ À L'ÉVÉNEMENT MONDIAL RASSEMBLANT LES PLUS GRANDS ACTEURS DU SECTEUR DE L'ÉNERGIE



RASSEMBLER, CONNECTER, DIRIGER - DEPUIS 1924

Un événement global

Au cours des **90 ans** d'histoire du Conseil Mondial de l'Énergie, le Congrès s'est tenu dans plus de **20** villes à travers le monde.



Le 24ème CONGRÈS MONDIAL DE L'ÉNERGIE

Thème du Congrès : “ L'Énergie pour la Prospérité ”

Le Congrès sera un forum de leadership mondial qui définira la stratégie pour un avenir énergétique collaboratif, durable et innovateur qui permettra la prospérité sociétale, commerciale et communautaire.



QUI DEVRAIT PARTICIPER ?

Profil des Délégués :

Responsables gouvernementaux
Dirigeants du Secteur de l'Énergie
Membres d'Associations
Universités et panels experts
Jeunes actifs & étudiants
Journalistes & Diffuseurs



SECTEURS CIBLÉS

Pétrole et Gaz
Renouvelables
Nucléaire
Hydroélectricité
Prod électrique
Stockage d'énergie
Infrastructure
Grille Technologie
Mobilité
Énergie propre



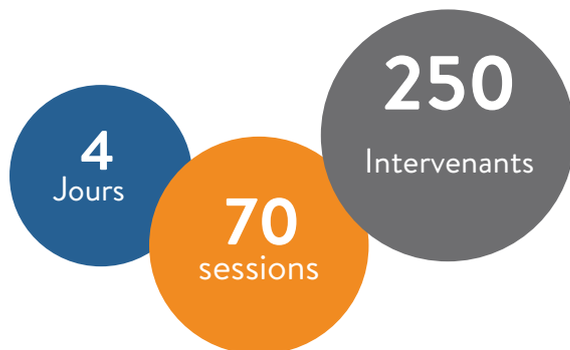
INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT !

www.wec24.org

Offre de préinscription jusqu'au 28 février 2019 !

PROGRAMME

Un calendrier pertinent et provocateur



Sous le thème " L'Énergie pour la Prospérité ", le programme du 24e Congrès Mondial de l'Énergie se concentre sur les problèmes critiques auxquels l'industrie énergétique est confrontée aujourd'hui. Le Congrès crée des occasions de dialogue mondial et d'établissement d'un consensus alors que nous travaillons ensemble pour trouver des solutions pratiques pour une énergie durable, sûre et inclusive qui assure la prospérité pour tous.



THÈMES CLÉS

1 SCÉNARIOS GÉNÉRAUX ET PERSPECTIVES RÉGIONALES	2 INNOVATION TRANSFORMATRICE	3 MARCHÉS, ENTREPRISES MODÈLES ET DYNAMIQUE DE CONSOMMATION
4 TRILEMME ET DÉVELOPPEMENT DURABLE	5 EFFICACITÉ ET RÉSILIENCE DYNAMIQUE	6 FRONTIÈRES DE GOUVERNANCE
7 COUPLAGE SECTORIEL: MOBILITÉ, STOCKAGE ET LIEN ÉNERGIE-EAU-ALIMENTATION	8 GESTION POUR L'AVENIR	9 FINANCE ET INVESTISSEMENT

ÉVÉNEMENTS DU CME (Sur invitation uniquement)

WORLD ENERGY COUNCIL

World
Energy
Leaders'
Summit

SOMMET DES LEADERS MONDIAUX DE L'ÉNERGIE (SLME)
Les SLME sont des événements exclusifs de haut niveau réservés à la communauté des leaders mondiaux de l'énergie pour faciliter le dialogue sur des questions cruciales concernant le secteur de l'énergie.

Table ronde des PDG : Mardi, 10 Septembre
Table ronde ministérielle trilemme: Mercredi, 11 Septembre

WORLD ENERGY COUNCIL

Future
Energy
Leaders

PROGRAMME DES FUTURS LEADERS DE L'ÉNERGIE (FLE)

Le Programme des Futurs Leaders de l'Énergie du Conseil Mondial de l'Énergie est conçu pour inspirer, faire croître et développer les leaders mondiaux de l'énergie de demain. Ce réseau exclusif de personnes exceptionnelles à travers le monde comprend une diversité de participants de tout le spectre énergétique. Il offre aux jeunes professionnels une occasion unique d'apprentissage et de perfectionnement en les exposant à des questions cruciales dans le débat sur l'énergie.

9 - 12 Septembre

ÉVÉNEMENTS PARALLÈLES & PARTENARIATS STRATÉGIQUES

Le 24e Congrès Mondial de l'Énergie est une plate-forme mondiale qui propose un grand nombre d'événements parallèles publics et privés. Contactez les organisateurs pour vous impliquer.

Événements Parallèles



Partenariats Stratégiques



LE PLAN ÉNERGÉTIQUE NATIONAL 2050 DES ÉAU

Un esprit de compétition et une vision audacieuse

Début 2017, le Ministère de l'Énergie et de l'Industrie des ÉAU a annoncé un plan énergétique national à long terme pour 2050 avec le soutien de l'ensemble des Émirats. Il s'agit notamment de plans visant à réduire de 70 % les émissions de dioxyde de carbone dans les secteurs de l'électricité et de l'eau, à accroître de 50 % la capacité de production d'énergie propre renouvelable et nucléaire et à améliorer de 40 % l'efficacité énergétique dans tous les secteurs énergétiques clés d'ici le milieu du siècle prochain. Les objectifs tiennent compte des projets actuels de mise en valeur du charbon propre, ainsi que de l'existence et de la mise en service de quatre centrales nucléaires et des projets d'énergie renouvelable. La répartition est la suivante : 44 % pour les sources d'énergie renouvelables (SER) ; 38 % pour le gaz ; 12 % pour le charbon propre et 6 % pour l'énergie nucléaire.

L'objectif du Plan Énergétique National 2050 des ÉAU est de fournir une énergie propre, sûre et abordable et de répondre aux risques du changement climatique en réduisant les émissions de gaz à effet de serre. Grâce à ce plan, le Ministère de l'Énergie et de l'Industrie cherche à assurer la sécurité énergétique et le bonheur des ÉAU tout en soutenant la transition du pays vers une économie verte et diversifiée. Plusieurs scénarios ont été testés par le Ministère de l'Énergie et de l'Industrie pour déterminer la combinaison optimale de capacités électriques, en gardant à l'esprit la fiabilité et la sécurité de l'énergie d'ici à 2050. Le schéma 1 montre les différents indices qui ont été utilisés pour évaluer les scénarios et leur poids respectif dans la prise de décision.

Schéma 1

Indices d'évaluation et de pondération des scénarios du MdeEI



SÉCURITÉ ÉNERGÉTIQUE ET FIABILITÉ

40%

- Pour cent de combustibles importés utilisés dans le mix énergétique total
- Nombre de Sources d'Énergie



FIABILITÉ ÉNERGÉTIQUE

30%

- Coût moyen de Production électrique
- Investissement total des augmentations de capacité



DURABILITÉ

15%

- Énergie propre et Émissions
- Émissions de CO2 par \$PIB
- Part d'énergie propre dans mix de production

Efficacité énergétique & Productivité

- Consommation d'électricité par habitant
- PIB par unité de consommation d'énergie primaire



SATISFACTION

15%

- Différence du coût de production de l'électricité à partir de 2013
- Émissions totales du secteur de l'électricité

Source: Ministère de l'Énergie et de l'Industrie des ÉAU - Rapport du Plan Énergétique des ÉAU pour 2050.

ABU DHABI

Une destination touristique de classe mondiale

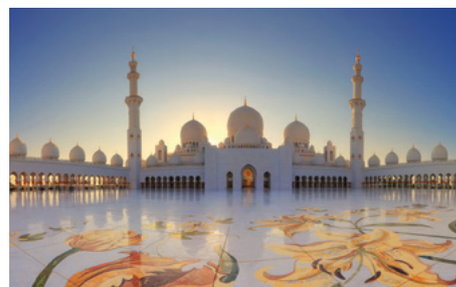


Abu Dhabi est la capitale des Émirats Arabes Unis et le plus grand émirat du pays avec plus de 1,6 million d'habitants. L'Émirat est un mélange de diversité : du chic contemporain du centre-ville d'Abu Dhabi aux traditions bédouines intemporelles des montagnes environnantes, des déserts et des plages de sable. Dotée d'une infrastructure ultramoderne, à la hauteur de son statut de plaque tournante économique et politique des ÉAU, Abu Dhabi combine parfaitement son rôle de destination touristique et d'affaires.

UNE COMBINAISON GAGNANTE

Là où l'infrastructure ultramoderne rencontre l'hospitalité arabe

hala
abu dhabi



- Un lieu décoré avec style et souplesse
- A 15 minutes en voiture de l'Aéroport International d'Abu Dhabi
- Vols vers plus de 80 destinations dans 46 pays à travers le monde
- Tarifs spéciaux réservés aux délégués du Congrès pour un large éventail d'options d'hébergement
- Organisation de visites passionnantes pour permettre aux délégués du Congrès de découvrir Abu Dhabi

Le Lieu

ABU DHABI NATIONAL EXHIBITION CENTRE (ADNEC)

Situé en plein cœur d'Abu Dhabi

3,600
sièges (étage)
salle plénière

30+
salles de réunion
réservées aux
promoteurs

9
salles de
conférence

7
halls
d'exposition

Salon exclusif
des leaders
Mondiaux de
l'énergie

Installations
réservées aux
réunions
bilatérales

Voiture
VIP réservée
Livraison

SurPlace
check-in
aéroport
commodités



MANIÈRES DE PARTICIPER

SPONSORING

Le 24ème Congrès Mondial de l'Énergie offre des forfaits de parrainage et de partenariat conçus pour offrir un accès, une visibilité et des avantages économiques uniques lors du Congrès. Avec une image de marque étendue, des installations VIP uniques, l'accès à la liste des participants avant le Congrès, des salles de réunion exclusives et de nombreuses autres spécificités, le parrainage permet aux entreprises de maximiser leur participation au Congrès.



EXPOSITION

Avec la participation de plus de 150 pays, l'exposition du 24ème Congrès Mondial de l'Énergie sera la fenêtre et le lieu de rencontre du Congrès. Située au cœur du site du Congrès, l'exposition permettra aux 15 000 participants du Congrès de localiser votre entreprise et de voir votre marque.



S'INSCRIRE COMME DÉLÉGUÉ

Le badge de délégué vous donne accès aux quatre jours du Congrès, aux déjeuners, aux activités de réseautage et à l'exposition.

L'INSCRIPTION EST DÉSORMAIS OUVERTE ! www.wec24.org



S'INSCRIRE COMME MÉDIA

Couvrez l'info et faites partie des 600 médias de passage du monde entier. Des installations et un accès uniques seront fournis aux médias pour couvrir le Congrès. Seuls les médias avec des titres éditoriaux auront libre accès au Congrès et à l'Exposition.



ORGANISER SON PROPRE ÉVÉNEMENT ANNEXE

Les organisations gouvernementales concernées, les organisations intergouvernementales, la société civile, le secteur privé et d'autres groupes d'intervenants sont invités à manifester leur intérêt pour l'organisation d'événements annexes pendant le Congrès. L'espace de l'ADNEC est disponible selon le principe du premier arrivé, premier servi.



NOUS CONTACTER

Parrainage et Ventes d'Exposition
sales@wec24.org

Requêtes sur l'inscription des délégués registration@wec24.org

Requêtes sur les programmes et conférences
speakers@wec24.org

Partenaires médias et création d'événements
info@wec24.org

Sponsors Hôtes

دائرة الطاقة
DEPARTMENT OF ENERGY



أدنوك
ADNOC



هيئة كهرباء ومياه دبي
Dubai Electricity & Water Authority



مؤسسة الإمارات للطاقة النووية
Emirates Nuclear Energy Corporation



MUBADALA

Co-sponsor Hôte



الهيئة الاتحادية للكهرباء و الماء
Federal Electricity & Water Authority

SENAAT صناعات
GENERAL HOLDING CORPORATION الشركة العامة

Sponsors Platinum



Thought Leadership Partner



Sponsors Or



إبيكورب
APICORP

BAKER HUGHES
a GE company



ENGIE

Sponsor Argent



مؤسسة البترول الكويتية
و شركاتها
Kuwait Petroleum Corporation
and subsidiaries

Partenaire Officiel Aérien



Avec le soutien de



UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF ENERGY & INDUSTRY



Abu Dhabi
Culture & Tourism الثقافة والسياحة

IMPLIQUEZ-VOUS