

Juin - juillet 2018

### ➤ SOMMET MONDIAL DES DIRIGEANTS DU SECTEUR DE L'ÉNERGIE (1/2)

Le Conseil Mondial de l'Énergie a organisé, en marge de la réunion ministérielle du G20, le 15 juin à Bariloche (Argentine), un World Energy Leaders Summit. Plus de 100 ministres et dirigeants du monde entier ont exploré les principales questions inscrites à l'ordre du jour du G20 comme les conditions d'un accès à une énergie durable et abordable ou les conséquences de l'arrivée de technologies disruptives ou de modèles d'affaires innovants.

La réunion, *Grand Energy Transition - The Latin American Context*, a été ouverte par l'ancien ministre de l'énergie de l'Argentine, Juan José Aranguren, qui s'est adressé aux participants en soulignant la diversité des bouquets énergétiques des membres du G20 : « **Chaque pays du G20 a son propre bouquet énergétique, sa culture, ses enjeux mais tous peuvent travailler ensemble** à des décisions communes pour progresser vers un avenir énergétique durable pour tous ».

S'exprimant lors de la séance « Tendances énergétiques - Qu'est-ce qui empêche les leaders de l'énergie de dormir la nuit ? », le ministre canadien de l'énergie, Jim Carr, a déclaré : « En tant que chef de file du G7, nous travaillons ensemble sur les océans et la croissance de l'énergie propre et nous soutenons la transition énergétique. Nous sommes en train de passer de politiques nationales ou même régionales, dans certains cas, à des politiques mondiales. La pollution n'a aucun intérêt si l'on s'arrête aux frontières nationales ». Le Canada ne veut plus seulement exporter vers les États-Unis, mais plus largement vers les marchés asiatiques et européens (les exportations de combustibles vers les États-Unis représentent 90 % des exportations). ... **suite au verso**

### ➤ SCÉNARIOS DU CME : UN ATELIER EUROPÉEN À PARIS

Afin d'affiner et d'approfondir les scénarios de la Grande Transition - *Modern Jazz*, *Unfinished Symphony* et *Hard Rock* - publiés il y a deux ans à Istanbul, le Conseil Mondial de l'Énergie organise des ateliers régionaux. Le Conseil Français de l'Énergie accueillera l'atelier « Europe » à Paris les **6 et 7 septembre 2018**. La zone géographique analysée ne se limite pas à l'Union européenne et inclut notamment la Russie. Cet atelier régional réunira, sur invitation, une quarantaine d'experts issus de toute l'Europe intéressés aux enjeux énergétiques dans une approche perspective.



La première journée sera consacrée à l'audition de grands témoins européens qui partageront leur **vision de l'avenir de l'Europe**, avec naturellement une perspective énergétique. La seconde journée fera l'objet d'un travail collectif de réflexion et de construction des scénarios, basé sur les messages clés de la première journée mais aussi de l'ensemble des travaux préparatoires en cours : monographies, enquêtes, comparaisons de scénarios... Les thèmes abordés ne se limiteront pas à l'énergie : le numérique, le transport ou encore le comportement des consommateurs compléteront les interrogations sur les ressources, les innovations ou les politiques énergétiques et climatiques à l'horizon 2040. La langue de travail est l'anglais et la présence des experts sur les deux jours est requise. Pour contribuer comme expert ou proposer un grand témoin, merci de prendre contact avec Jean Eudes Moncomble : [moncomble@wec-france.org](mailto:moncomble@wec-france.org).

### ➤ PÉTROLE ET GAZ AU CŒUR DU 7<sup>E</sup> FORUM ORGANISÉ PAR LE CFE

Le 7<sup>e</sup> Forum Européen de l'Énergie a réuni à Paris début juin plus de 70 participants et des orateurs venus de Russie, d'Arabie Saoudite, d'Algérie, de Norvège ou encore des États-Unis autour de la question de l'évolution des industries du pétrole et du gaz dans un contexte de transition bas carbone. Après avoir étudié la demande de pétrole et de gaz au niveau mondial et mieux apprécié la pertinence des prévisions de plus ou moins grande réduction de la consommation d'hydrocarbures, des représentants des compagnies internationales ou nationales (IOC et NOC) ont exposé leur vision et leur stratégie ; quelques pays exportateurs ont présenté leurs choix politiques dans ce contexte. Enfin, avant la table ronde finale, une discussion sur les investissements et leur financement a été particulièrement stimulante. Les présentations des intervenants sont disponibles sur : <http://wec-france.org/forumEuropeen2018-presentations.php>. Des actes en anglais seront disponibles après la trêve estivale.

À l'occasion du Forum, les trois pays candidats pour accueillir le 24<sup>e</sup> Congrès Mondial de l'Énergie en 2024 ont présenté pour la première fois leur proposition : le Portugal avec Lisbonne, la Russie avec Saint-Pétersbourg et les États-Unis avec Houston.

### ➤ SOMMET MONDIAL DES DIRIGEANTS DU SECTEUR DE L'ÉNERGIE (2/2)

Les débats ont été nombreux et animés sur les progrès de l'efficacité énergétique ou l'évolution des bouquets énergétiques sous l'influence des politiques énergétiques dont les objectifs sont de favoriser les énergies renouvelables et de limiter les émissions de CO<sub>2</sub>. Il y a encore beaucoup de débats sur le rôle du gaz, du nucléaire et des hydrocarbures non conventionnels. Les sujets plus « difficiles » n'ont pas été oubliés comme les enjeux d'une plus grande stabilité politique, condition *sine qua non* d'une transition énergétique sans heurt, ou le besoin de transparence dans les industries extractives.

Le continent latino-américain fait des progrès importants sur la voie de la transition énergétique avec des priorités et des contextes économiques différents selon les pays de la région. Il dispose d'abondantes ressources énergétiques mais souffre d'une insuffisance d'infrastructures. Les perspectives de réforme du secteur énergétiques et les subventions temporaires pour attirer des capitaux et favoriser la technologie sont à un stade avancé dans de nombreux pays de la région. Dans un plus petit nombre de pays, l'accent a été mis sur l'accélération de la numérisation et la promotion de l'innovation. L'intégration régionale est considérée comme un moyen incontournable de partager les ressources, d'améliorer la résilience des systèmes énergétiques et d'augmenter l'accès à l'énergie.

Actuellement, l'environnement politique latino-américain est globalement favorable à une transition énergétique harmonieuse dans la région. Mais des divergences d'opinion demeurent comme par exemple la **relation entre innovation et régulation** : faut-il favoriser l'innovation puis la réguler ou la régulation doit-elle être pensée pour favoriser l'innovation ? Il y a aussi un **très vif débat sur le rôle de l'État dans le secteur de l'énergie**. Le secteur privé est-il plus efficace, ce qui plaide pour la privatisation des grandes entreprises du secteur ou l'État doit-il conserver un rôle important en gardant le contrôle de ces entreprises ?

### ➤ WORLD ENERGY WEEK À MILAN



La Semaine mondiale de l'énergie (World Energy Week) est le rassemblement général annuel du Conseil Mondial de l'Énergie.

Organisé par le comité italien, il se tiendra du **8 au 11 octobre à Milan** et offrira un grand nombre de réunions et d'opportunités de contacts. Les principaux thèmes discutés cette année seront **l'innovation, les nouvelles technologies, la résilience et l'accès à l'énergie**. L'événement accueillera également les principales réunions de gouvernance du Conseil et l'assemblée générale du Conseil Mondial de l'Énergie.

La journée du 10 octobre se focalisera sur une dimension souvent oubliée de la transition énergétique : comment faire de l'énergie une force au service de la prospérité et de l'inclusion. Le **11 octobre sera consacré à l'Italian Energy Day** qui s'intéressera au développement des infrastructures énergétiques dans la région méditerranéenne, au financement de la transition énergétique, aux enjeux de la mobilité durable ; la numérisation ne sera pas oubliée et abordée également en termes de besoin de compétences.

### ➤ BRÈVES

- ▶ Vingt, c'est le nombre d'experts français retenus suite à la proposition du Conseil Mondial de l'Énergie, répercutée dans la Lettre du CFE de février-mars. Leur origine est très variée : des universités, des entreprises, des think tank, des centres de recherches, des associations, des administrations. C'est un **réseau de plus de 400 experts**, venant de plus de 60 pays qui est ainsi renforcé, au service des études du Conseil Mondial de l'Énergie. Le Conseil Français de l'Énergie organisera des rencontres entre les experts français afin de faciliter les échanges et d'accroître l'efficacité de ce réseau.
- ▶ Le congrès du gaz de l'AFG intitulé « **Gaz renouvelables, pour une transition énergétique réussie !** » consacre une journée pour comprendre l'émergence des nouvelles filières, des projets, et les défis à relever. Il aura lieu **mardi 25 septembre 2018**, aux Salons Hoche - Paris 8<sup>e</sup>.
- ▶ Le comité libanais du CME organise la 9<sup>e</sup> édition de son « International Beirut Energy Forum » du **26 au 28 septembre** sur le thème « **Digitalisation de l'énergie durable : élargir les frontières de l'investissement** ». Plus d'informations sur : <http://beirutenergyforum.com/>.