

Communiqué de presse
Publication immédiate

12^e édition du Colloque de l'industrie éolienne québécoise

L'éolien à l'heure de la transformation énergétique

CARLETON-SUR-MER, le 11 juin 2018 – Le 12^e Colloque de l'industrie éolienne québécoise organisé par Nergica prend son envol aujourd'hui à l'Hostellerie Baie Bleue de Carleton-sur-Mer en présence de près de 180 participants. Le Colloque, qui figure parmi les plus importants événements en éolien au Canada, se poursuivra jusqu'au 13 juin.

Les thèmes abordés cette année s'articulent autour des nouveaux horizons qui se dessinent pour la filière éolienne québécoise. La vingtaine de conférenciers traitera ainsi de l'état de la situation de l'éolien au Québec, de la transition énergétique, de l'impact des changements climatiques, du stockage d'énergie et de l'industrie 4.0 appliqués à l'éolien, du climat froid, de l'énergie de demain et, bien sûr, d'innovation.

Un parcours découverte où les participants seront amenés à voir le vent autrement donnera le coup d'envoi du Colloque en après-midi. Les personnes présentes pourront notamment assister à une première démonstration au Canada de la voiture éolienne Chinook créée par des étudiants de l'École de technologie supérieure (ÉTS).

Dévoilement en primeur d'une étude sur l'impact économique de l'exploitation des parcs éoliens

L'état de la situation de la filière éolienne sera présenté mardi matin et les résultats de l'étude intitulée *Impacts économiques et financiers de l'exploitation des parcs éoliens au Québec* seront dévoilés en primeur par la firme Avisa Conseil. Par la suite, des conférenciers entretiendront les participants sur le rôle de l'éolien dans la transition et la fiabilité énergétiques, et sur l'impact de l'autoproduction sur le réseau de distribution d'électricité.

« Au cours de la dernière année, notre filière a conclu un important chapitre de son histoire par la construction des derniers projets issus du 4^e appel d'offres d'énergie éolienne. Le dévoilement des résultats de l'étude sur l'impact économique de l'exploitation des parcs éoliens démontrera toute l'importance de la filière éolienne pour l'économie du Québec et de ses régions, affirme Frédéric Côté, directeur général de Nergica. Par ailleurs, à l'heure de la transition énergétique, il convient maintenant de repenser le déploiement de la filière éolienne au Québec et ailleurs. Les échanges qui se tiendront pendant le Colloque viendront certainement alimenter les réflexions en cours. »

6^e Gala québécois de l'industrie éolienne présenté par Siemens Gamesa

Le 6^e Gala québécois de l'industrie éolienne se tiendra pendant le Colloque et sera sans contredit l'un des moments forts de l'événement. Il aura lieu le mardi soir 12 juin à compter de 19 h à

l'Hostellerie Baie Bleue. Le Gala récompense les organisations et les individus qui se sont particulièrement démarqués dans le secteur éolien au Québec au cours des deux dernières années. Douze entreprises et trois individus sont finalistes dans l'une ou l'autre des huit catégories à l'honneur. Vous trouverez en ligne la liste complète des [finalistes](#).

Les Rencontres éoliennes, une des signatures du Colloque

Les incontournables Rencontres éoliennes seront évidemment au programme. Rendez-vous d'affaires « B2B » organisés par une équipe maintes fois saluée pour son dynamisme, les Rencontres éoliennes favorisent chaque année le développement de liens d'affaires durables entre les donneurs d'ordres et les fournisseurs québécois. Grâce à l'organisation de plus de 300 rendez-vous chaque année, les Rencontres éoliennes constituent sans contredit l'un des éléments phares du Colloque.

Pour connaître la programmation complète de l'événement, visitez le [site Web du Colloque](#).

–30–

À propos de Nergica

Nergica est un centre de recherche appliquée qui stimule l'innovation en matière d'énergies renouvelables à travers des activités de recherche, d'aide technique, de transfert technologique et d'accompagnement aux entreprises et aux communautés. Connue jusqu'à tout récemment sous le nom de TechnoCentre éolien, Nergica est active depuis bientôt 20 ans dans la filière des énergies renouvelables et agit à titre de centre collégial de transfert de technologie affilié au Cégep de la Gaspésie et des Îles.

Source :

Caroline Farley
Nergica
cfarley@nergica.com
418 360-3532 (cellulaire)