

Coup d'envoi du 13^e Colloque de l'industrie éolienne québécoise

Une programmation revisitée aux couleurs d'une industrie tournée vers demain

MATANE, LE 10 JUIN 2019 – Le 13^e Colloque de l'industrie éolienne québécoise organisé par Nergica s'ouvre officiellement aujourd'hui au Riôtel Matane. Le Colloque, qui figure parmi les plus importants événements les énergies renouvelables au Québec, se poursuivra jusqu'au 12 juin.

« Cette 13^e édition revisitée du Colloque de l'industrie éolienne québécoise propose une programmation qui reflète à la fois le niveau de maturité de l'industrie et les grands thèmes qui touchent l'ensemble de l'industrie de l'énergie dans laquelle la filière s'intègre, soutient Frédéric Côté, directeur de Nergica. Pensons notamment à l'impact des changements climatiques, au rééquipement ou à l'intelligence artificielle », précise-t-il.

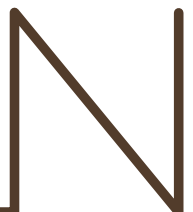
Les thèmes abordés s'articulent donc autour des préoccupations bien ancrées dans le XXI^e siècle et dans la mouvance de la transition énergétique. Ils convient les participants à assister à des conférences, mais également à prendre part à la discussion à travers des ateliers interactifs et des panels d'experts qui discuteront de sujets d'intérêt pour notre industrie.

Changements climatiques, *big data*, intelligence artificielle, des sujets dans le vent!

Au lendemain de la soirée d'ouverture, les conférences s'ouvriront sur un tour d'horizon du marché éolien au Québec et au Canada. Parmi les sujets qui retiendront une attention toute particulière, soulignons le dévoilement des résultats préliminaires d'une importante étude sur l'impact des changements climatiques sur le givre et les régimes de vent. Des experts regroupant des membres du consortium de recherche sur la climatologie régionale et l'adaptation aux changements climatiques Ouranos, de Nergica et d'Hydro-Québec présenteront ces résultats attendus.

Parmi les sujets chauds, on retrouve également la maintenance, le *big data*, le rééquipement ainsi que la santé et la sécurité dans les parcs éoliens. Une délégation de l'Ouest canadien sera également présente pour animer un atelier sur l'optimisation des parcs éoliens. Sont également inscrites au programme, deux conférences « intelligence et innovation » qui porteront respectivement sur l'intelligence artificielle et sur l'intelligence intuitive.

Les participants au Colloque auront en effet la chance d'entendre M. Jean-François Ouellet, une sommité en matière d'intelligence artificielle au Québec. Diplômé du Massachusetts Institute of Technology, professeur spécialisé en marketing au département d'entrepreneuriat et d'innovation de HEC Montréal, animateur, entrepreneur et conférencier primé, M. Ouellet discutera d'intelligence artificielle appliquée à l'éolien dans un contexte d'innovation et de révolution industrielle et technologique.



« L'innovation et les nouvelles technologies sont des sujets dont on entend beaucoup parler. Je suis convaincu que ce sera vraiment intéressant de les aborder du côté de l'intelligence artificielle et de l'intuition. Le succès que connaissent d'ailleurs nos conférenciers est éloquent et nous avons tous bien hâte de les entendre! », précise M. Côté.

Outre les activités de réseautage et le banquet Siemens Gamesa, les participants seront également invités à se déplacer pour profiter d'une visite des Jardins de Métis et d'une exposition de photographies d'éoliennes qui sera clôturée par un 5 à 7 offert par Innergex énergie renouvelable.

Les Rencontres éoliennes, activité phare 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 entreprises de la filière. À l'image du Colloque, les Rencontres éoliennes s'adaptent aux besoins changeants de l'industrie en proposant cette année une nouvelle formule de rencontres d'affaires qui prendront la forme de réunion de 15, 30 ou 60 minutes en fonction des besoins des participants.

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. Connu jusqu'à tout récemment sous le nom de TechnoCentre éolien, Nergica est actif 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
Conseillère aux communications et relations publiques
Nergica
cfarley@nergica.com
Tél. cellulaire : 418 360-3532