

Communiqué de presse
Publication immédiate

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

Optimisation, intelligence artificielle et changements climatiques : une industrie mature résolument tournée vers demain

GASPÉ, LE 1^{er} MAI 2019 – Événement incontournable de l'industrie éolienne depuis déjà 13 ans, le Colloque de l'industrie éolienne québécoise organisé par Nergica se tiendra, cette année, du 10 au 12 juin, à Matane. Au programme, une édition revisitée qui abordera des sujets d'intérêt, bien ancrés dans l'air du temps.

« La programmation de cette 13^e édition du Colloque de l'industrie éolienne québécoise reflète bien les préoccupations actuelles de l'industrie qui a atteint un stade de maturité au cours des dernières années », souligne Frédéric Côté, directeur général de Nergica.

Sujet chaud s'il en est, une équipe d'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 présentera les résultats préliminaires d'une importante étude sur l'impact des changements climatiques sur l'éolien.

Les participants du Colloque seront par ailleurs invités à approfondir des sujets d'actualité dans le cadre d'ateliers interactifs. Parmi ceux-ci figurent l'optimisation des parcs éoliens, le *big data*, la maintenance des parcs éoliens, ainsi que la santé et la sécurité. Les thèmes de l'intelligence artificielle, de l'innovation et du rééquipement des parcs éoliens seront également abordés par des experts.

Une délégation de l'Ouest canadien formée des entreprises BluEarth Renewables, de Capital Power et de TransAlta animera pour sa part un atelier au cours duquel les intervenants présenteront leurs parcs éoliens respectifs, leur fonctionnement et partageront leurs problématiques et leurs bons coups. Les représentants de ces compagnies participeront également aux Rencontres éoliennes, ce qui leur permettra de développer des liens avec les acteurs de la filière éolienne québécoise.

« L'industrie cherche à la fois à optimiser l'opération des parcs éoliens existants et à innover, tout en gardant en tête qu'elle doit regarder vers l'avenir et réfléchir au rééquipement et à l'impact qu'auront les changements climatiques sur les régimes de vent et les événements de givre. Nos conférenciers apporteront des pistes de réflexion et de solutions qui nourriront certainement les discussions », précise Frédéric Côté.

Les Rencontres éoliennes, une 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. Avec plus de 300 rendez-vous organisés annuellement, les Rencontres éoliennes constituent sans contredit l'une des signatures 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
418 368-6162, poste 224
418 360-3532 (cellulaire)