

Communiqué de presse  
Publication immédiate

## Nergica célèbre l'excellence de l'industrie des énergies renouvelables lors du Gala Reconnaissance 2025

*Le Gala reconnaissance s'inscrivait pour une deuxième année dans la programmation du Colloque des énergies renouvelables de Nergica, le 3 juin dernier à Beaufort.*

### **GASPÉ, le 4 juin 2025**

Entre le 2 et le 4 juin 2025, Beaufort est devenue le point de convergence des experts de la transition énergétique de tous les milieux en accueillant près de 250 participants au Colloque + Gala des énergies renouvelables de Nergica.

Le 3 juin, Nergica a célébré l'excellence des organisations et des individus du secteur des énergies renouvelables lors du Gala reconnaissance, un événement phare tenu dans le cadre du 16e Colloque des énergies renouvelables, présenté pour la première fois à Beaufort. Cette remise de prix vise à reconnaître les initiatives, les projets et les personnes qui se sont particulièrement démarqués au sein de l'industrie québécoise des énergies renouvelables, en mettant en lumière l'expertise de notre écosystème et le travail exceptionnel de celles et ceux qui le font rayonner.

### **Lauréats 2025 du Gala reconnaissance des énergies renouvelables :**

- **Meilleur projet en énergie renouvelable:** Invenergy et Alliance de l'énergie de l'Est – Projet éolien Pohénégamook–Picard–St-Antonin–Wolasto-kouk (PPAW)
- **Développement de la main-d'œuvre :** Cégep de la Gaspésie et des Îles – Programme de formation technique en maintenance d'éolienne de niveau 1
- **Innovation:** Techéol – Développement d'une résine à polymérisation UV

- **Initiative énergétique communautaire:** Mi'gmawei Mawiomi Business Corporation – Parc éolien Mesgi'g Ugju's'n (MU) et expansion MU2
- **Étoile montante (nouvelle catégorie 2025) :**
  - Marie-Pierre Boudreau, avocate, FASKEN
  - Jordan Longchamps, conseiller principal, Affaires publiques et communications, Boralex
- **Personnalité de l'année :**
  - Me Julie Belley Perron, associée – Droit des affaires et droit de l'environnement, McCarthy Tétrault
  - Patrick Goulet, président, Énergie solaire Québec
- **Mention d'honneur du jury :** Benjamin Leduc, Projet Éole.

## L'énergie de la relève

Afin de valoriser la relève ambitieuse qui façonne l'avenir énergétique du Québec, le gala a ajouté une nouvelle catégorie à sa remise de prix : l'Étoile montante de l'année. En tant que centre collégial de transfert de technologie, Nergica est fier de sa contribution à la formation des étoiles montantes de demain

## L'Est du Québec à l'honneur

Plusieurs entreprises de l'Est-du-Québec se sont particulièrement démarquées lors de ce Gala, démontrant la vitalité et l'innovation qui émanent de cette région dans le développement des énergies renouvelables. Notamment:

- Invenergy et l'Alliance de l'énergie de l'Est avec le projet éolien Pohénégamook–Picard–St-Antonin–Wolasto-kouk (PPAW)
- Techéol
- Cégep de la Gaspésie et des Îles
- Mi'gmawei Mawiomi Business Corporation
- Projet Éole.

Nergica remercie chaleureusement tous les finalistes et lauréats.

*« Parce que la transition énergétique façonne l'avenir du Québec, il est essentiel de souligner l'excellence de celles et ceux qui s'y engagent avec conviction et innovation, et de mettre en lumière les talents, les idées et les avancées qui en assurent la réussite. Dans cet esprit, Nergica est très fier d'être l'instigateur du Gala Reconnaissance des énergies renouvelables.*

« Je tiens à remercier le jury et à féliciter tous les finalistes et les récipiendaires du Gala 2025. Merci pour leur engagement et leur contribution précieuse à ce projet porteur d'avenir », a commenté Frédéric Côté, directeur général de Nergica.

- 30 -

Nergica est un centre canadien 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 collectivités depuis plus de 20 ans. Sa mission : accélérer la transition énergétique en contribuant au développement et à une intégration facilitée et adaptée des énergies renouvelables.

Pour renseignement :

Marie-Josée Adams  
Conseillère en communication, Nergica  
[mjadams@nergica.com](mailto:mjadams@nergica.com)



