

Communiqué de presse  
Publication immédiate

## Nergica : l'évolution naturelle du TechnoCentre éolien

*Le TechnoCentre éolien ajoute officiellement à ses activités les domaines de l'énergie solaire photovoltaïque et de l'intégration des énergies renouvelables. Ce faisant, il se dote d'une toute nouvelle identité : **Nergica**.*

**GASPÉ, le 19 avril 2018** – À l'œuvre dans le secteur de l'énergie éolienne depuis près de 20 ans, le TechnoCentre éolien (TCE) élargit ses horizons en intégrant à son offre de service les domaines du solaire photovoltaïque et de l'intégration des énergies renouvelables. Déjà reconnu ici comme ailleurs pour son expertise, le TCE est fier de souligner son évolution et de marquer ce tournant en adoptant une nouvelle identité visuelle et en s'identifiant dorénavant sous le nom de Nergica.

C'est grâce à sa solide expertise et à la reconnaissance du milieu que ce centre collégial de transfert de technologie (CCTT) affilié au Cégep de la Gaspésie et des Îles a obtenu une accréditation en intégration du solaire photovoltaïque, décernée par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. Ainsi, le centre de recherche n'est plus seulement investi dans l'énergie éolienne, mais également dans l'énergie solaire photovoltaïque et, plus largement, dans l'intégration des énergies renouvelables. Cette accréditation permettra de répondre à un réel besoin en matière de recherche appliquée et d'accompagnement. Ce faisant, Nergica confirme son positionnement à titre de référence incontournable au Canada pour tout ce qui touche aux énergies renouvelables et à la transition énergétique.

« Nous sommes emballés de marquer ce tournant pour notre organisation. Depuis 2000, nous avons développé une expertise de pointe, d'abord en énergie éolienne, que nous avons ensuite diversifiée. À l'éolien, nous avons ajouté les microréseaux, le stockage, puis le solaire, et ça, ça donne aujourd'hui Nergica, un centre de recherche appliquée qui a toutes les compétences, les infrastructures et le savoir-faire nécessaires pour appuyer l'actuelle transition énergétique », déclare Frédéric Côté, directeur général de Nergica.

Outre son identité revisitée, Nergica réaffirme la mission de l'organisme, qui consiste à ouvrir de nouveaux horizons pour les énergies renouvelables.

« Nous avons une vision pour l'avenir énergétique du Québec, précise Frédéric Côté. Depuis près de 20 ans, nous sommes à l'avant-garde du développement des énergies renouvelables. Nous avons toujours cru que les énergies vertes peuvent être à la fois une réponse à certains grands défis de notre époque et le moteur d'une nouvelle économie. C'est pourquoi nous mettons notre savoir-faire au service de l'innovation pour demeurer parmi les leaders d'une transition énergétique qui dépasse largement nos frontières. »

À travers ses différentes expertises dans le domaine des énergies renouvelables, Nergica soutient la croissance des PME québécoises qui œuvrent dans ces secteurs d'activité. Nergica participe en outre à des commissions, des groupes de travail, et représente le Canada au sein de groupes d'experts de l'Agence internationale de l'énergie.

Nergica vous invite d'ailleurs à visiter son tout nouveau site Web au [www.nergica.com](http://www.nergica.com).

– 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.

### **Relations avec les médias :**

Audrey Beaumont  
Edelman Relations publiques  
[audrey.beaumont@edelman.com](mailto:audrey.beaumont@edelman.com)  
Téléphone : 514 844-6665, poste 5114

Caroline Farley  
Nergica  
[cfarley@nergica.com](mailto:cfarley@nergica.com)  
Téléphone : 418 368-6162, poste 224  
Cellulaire : 418 360-3532