

Communiqué de presse
Publication immédiate

Les microréseaux et la transition énergétique au cœur d'un nouvel événement

Cap-aux-Meules, le 12 septembre 2018 – C'est à compter d'aujourd'hui que le Rendez-vous sur les microréseaux et la transition énergétique des collectivités, présenté en collaboration avec la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine, s'ouvre aux Îles-de-la-Madeleine. Ce nouvel événement qui battra son plein jusqu'au 14 septembre accueillera près de 100 participants en provenance du Québec, du Canada et de la France. Plusieurs têtes d'affiche prendront la parole lors de ce Rendez-vous fort attendu dans le milieu.

Dans un contexte de transition énergétique et de réduction des émissions de gaz à effet de serre, l'intégration des énergies renouvelables comme l'énergie éolienne et le solaire photovoltaïque dans les microréseaux se présente comme une solution d'avenir. Les politiques énergétiques et les plans d'action des gouvernements du Québec et du Canada mettent d'ailleurs de l'avant d'ambitieuses cibles d'intégration des énergies renouvelables dans les réseaux autonomes pour atteindre leurs objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre.

« L'émergence des microréseaux à titre de solution durable en matière d'approvisionnement énergétique, au cours des prochaines décennies, sera considérable. Les entreprises québécoises détiennent toute l'expertise et le savoir-faire nécessaires pour adapter leur offre à ces nouvelles réalités et tirer profit de ce virage. En tant qu'acteur de premier plan dans le développement énergétique, les collectivités ont, elles aussi, un rôle majeur à jouer et en ce sens, le Rendez-vous est en phase avec les besoins des milieux insulaires et isolés », affirme Frédéric Côté, directeur général de Nergica.

Une programmation captivante mettant en vedette des têtes d'affiche

Le coup d'envoi du Rendez-vous sera donné cet après-midi avec trois visites qui permettront aux participants d'en apprendre davantage sur les solutions novatrices développées pour répondre aux problématiques et aux défis reliés à l'approvisionnement énergétique en milieu insulaire. Les participants seront invités à se rendre à la centrale thermique d'Hydro-Québec, au CISSS des Îles, qui a mis de l'avant un projet de récupération de chaleur, et à la mairie des Îles où Valeco Énergie Québec présentera son projet de parc éolien de la Dune-du-Nord.

La soirée d'ouverture se déroulera sous forme d'un 5 à 7 auquel la population des Îles-de-la-Madeleine est invitée à participer en grand nombre. Un salon d'exposants rassemblant plusieurs organisations, dont Transition énergétique Québec, l'Association madelinienne pour la sécurité énergétique et environnementale et Hydro-Québec, permettra aux invités de se familiariser avec des initiatives d'ici et d'ailleurs. La soirée se poursuivra avec trois conférences respectivement prononcées par M. Éric Filion, président d'Hydro-Québec Distribution, M. Denis Bredin, directeur de l'Association Les Îles du Ponant (France) et Mme Julie Morin, mairesse de la Ville de Lac-



Mégantic. La soirée se clôturera sur une table ronde portant sur le rôle des collectivités dans la mise en place des microréseaux.

L'expérience des collectivités à l'honneur

Mme Johanne Gélinas, présidente-directrice générale de Transition énergétique Québec, M. Jonathan Lapierre, maire de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine et M. Michael Ross, titulaire de la Chaire de recherche industrielle du CRSNG sur l'innovation énergétique dans le Nord, du Yukon College, prendront notamment la parole lors de l'événement.

Une délégation française du département de la Manche et des Îles du Ponant partageront leurs expériences sur des projets innovants qu'ils ont menés dans différents contextes. Le rôle des collectivités dans la transition énergétique et l'importance des énergies renouvelables pour les Premières Nations du Québec feront également l'objet de discussions et d'échanges.

« Nous sommes très fiers d'accueillir des représentants du gouvernement, du milieu municipal, des collectivités, de l'industrie et de la recherche chez nous aux Îles-de-la-Madeleine. Grâce aux différents projets d'intégration des énergies renouvelables que nous réalisons actuellement au sein de notre collectivité, notre territoire constitue une véritable vitrine technologique qui nous permet de nous placer parmi les leaders dans le domaine », indique Jonathan Lapierre, maire de la Communauté maritime des Îles-de-la-Madeleine.

Soulignons que les politiques énergétiques et les plans d'action des gouvernements du Québec et du Canada mettent de l'avant d'ambitieuses cibles d'intégration des énergies renouvelables dans les microréseaux pour atteindre leurs objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Les conférences et les discussions qui auront lieu dans le cadre de l'événement alimenteront sans contredit les actions à poser pour réaliser ces objectifs.

Pour plus d'informations sur le Rendez-vous sur les microréseaux et la transition énergétique des collectivités, visitez le [site Web de l'événement](#).

- 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 collectivités. Sa mission : ouvrir de nouveaux horizons pour les énergies renouvelables. Plus précisément, Nergica se spécialise dans le développement de solutions favorisant l'intégration des énergies renouvelables, l'optimisation de la performance des centrales éoliennes et solaires et le soutien à la croissance des PME.

Connu jusqu'à tout récemment sous le nom de TechnoCentre éolien, Nergica est actif depuis bientôt 20 ans 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 aux relations publiques
Nergica
Cellulaire : 418 360-3532
Courriel : cfarley@nergica.com
www.nergica.com