

Communiqué de presse
Publication immédiate

Nergica accueille favorablement l'annonce de 3000 mégawatts d'Hydro-Québec

L'énergie solaire photovoltaïque constitue un atout stratégique pour renforcer le mix énergétique québécois

GASPÉ, le 6 mai 2025

Nergica salue l'annonce du développement de 3 000 MW d'énergie solaire d'ici 2035. Nous nous réjouissons que ce plan soit en phase avec les recommandations formulées dans l'étude [Énergie solaire photovoltaïque dans le mix énergétique québécois – Analyse et perspectives \(2021\)](#) réalisée par Nergica, qui avançait la pertinence d'un développement plus ambitieux de l'énergie solaire pour répondre aux besoins énergétiques croissants du Québec.

L'étude rappelle que le Québec bénéficie d'un potentiel photovoltaïque supérieur à celui de l'Allemagne, un pays qui se classait en 2023 au cinquième rang mondial pour la puissance installée à grande échelle, et au deuxième rang pour les installations décentralisées (source : [Agence internationale de l'Énergie](#)). Un fort potentiel jusqu'ici peu exploité au Québec.

« Nergica recommande depuis plusieurs années d'intégrer l'énergie solaire photovoltaïque dans les futurs approvisionnements énergétiques du Québec. C'est donc avec enthousiasme que nous accueillons cette récente annonce d'Hydro-Québec. Alors que le Canada comptait 5 415 MW de puissance installée en solaire à la fin de 2024, l'intention d'Hydro-Québec d'ajouter 3000 MW d'énergie solaire au cours de la prochaine décennie constitue une avancée majeure qui accélérera le déploiement du solaire photovoltaïque à l'échelle canadienne », ajoute Frédéric Côté, directeur général de Nergica.

Nergica appuie Hydro-Québec dans sa démarche et se réjouit de voir une approche articulée autour de trois grands principes, dont un engagement envers un contenu québécois favorisé et des retombées économiques pour le Québec maximisées.

Par ailleurs, les avantages logistiques du solaire photovoltaïque – tant à l’installation qu’à l’entretien – en font une technologie particulièrement bien adaptée pour alimenter les réseaux autonomes.

Nergica se dit prêt à accompagner les futurs projets de parcs solaires de grande envergure et réitère l’importance de continuer à accroître les efforts en recherche et innovation dans le domaine du solaire photovoltaïque au Québec.

- 30 -

Pour demande de renseignement :

Marie-Josée Adams
Conseillère en communication, Nergica
mjadams@nergica.com



