



Pôle en énergies renouvelables

Un pôle structurant aux retombées économiques majeures pour
la Rive-Sud

**Grande Rencontre : Catalyser l'innovation au cœur d'un pôle
d'excellence en transition énergétique**

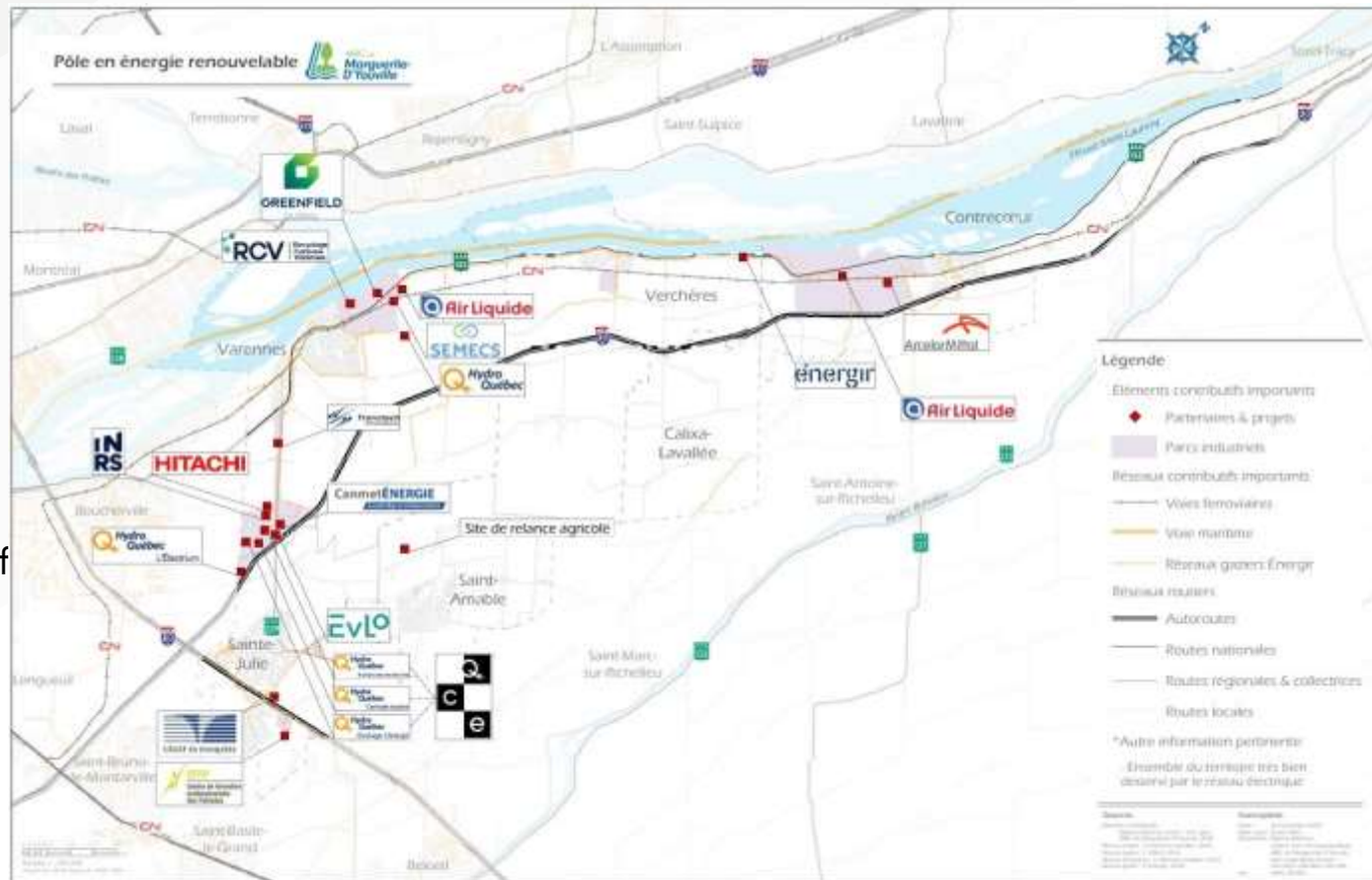
11 juin 2025

Qu'est-ce qu'un pôle en énergie renouvelable?

Écosystème régional dédié aux énergies propres qui regroupe des acteurs spécialisés dans:

- le développement;
- la recherche;
- l'innovation;
- la production;
- la gestion des énergies renouvelables.

Écosystème déjà bien implanté



La MRC de Marguerite-D'Youville se démarque par concentration d'acteurs actifs dans la transition énergétique.

12 filières actives ou en développement

Principales fonctions énergétiques:

- Production
- Distribution
- Stockage
- Consommation
- Valorisation



800 chercheurs actifs

3 centres de recherche en innovation énergétique:

- L'Institut de recherche d'Hydro-Québec (IREQ)
- CanmetÉnergie
- Institut national de la recherche scientifique (INRS)



7 500 emplois actuels

- 23,6% d'augmentation du nombre d'emploi entre 2018-2023;
- Potentiel de doubler le nombre d'emplois d'ici 10 ans;
- Emplois de qualités et bien rémunérés.



156 fournisseurs

- Fournisseurs régionaux mobilisés, soutenant la sous-traitance locale et la formation spécialisée.
- Retombées économiques encore plus grandes au niveau de l'ensemble de la Rive-Sud.



Plusieurs projets d'investissements

- Plus de 500 M\$ d'investissements stratégiques engagés ou projetés, combinant capitaux publics, privés et hybrides.
- Nouveaux projets majeurs à venir dans ce secteur en pleine croissance.



Infrastructures prêtes à l'usage facilitant l'implantation de projets

- Plusieurs zones industrielles déjà aménagées sur le territoire peuvent accueillir les projets énergétiques.
- Une proximité logistique stratégique avec les grands corridors de transport, dont le port de Montréal à Contrecoeur et les principaux axes routiers.



La SÉMECS envoie son gaz naturel renouvelable à Greenfield Global.

Un territoire ouvert à l'expérimentation

- Entreprises, centres de recherche et acteurs publics testent ensemble des solutions technologiques en conditions réelles.
- Des municipalités proactives et ouvertes à faciliter la réalisation de projets.
- Une collaboration avec l'ensemble des acteurs économiques de la Rive-Sud.



Chambre de commerce & d'industrie de la **Rive-Sud**



Le rôle de la MRC de Marguerite-D'Youville pour maximiser la croissance du pôle

- Faciliter les synergies entre les acteurs publics et privés.
- Favoriser l'innovation technologique et industrielle.
- Former et attirer des talents.
- Stimuler l'économie locale autour des technologies vertes.
- Collaborer avec l'ensemble des acteurs de la Rive-Sud pour maximiser les retombées économiques régionales.
- Positionner la Rive-Sud comme une référence nationale.

Entreprises recherchées pour embaucher des spécialistes en optimisation énergétique

[AEC en optimisation énergétique](#) d'une durée de 1065 heures



SAINTE-JULIE



MRC de
Marguerite-
D'Youville

**Optimisez
vos ressources,
maximisez
vos économies**

**Découvrez notre AEC en
Optimisation énergétique**



MASTERA
FORMATION CONTINUE
CÉGEP DE JONQUÈRE



Support de la MRC

Une étude pour analyser la meilleure stratégie de développement d'un pôle en énergie renouvelable et en maximiser les retombées économiques est en cours de réalisation en collaboration avec Espace stratégie et le ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie.

Le rapport est prévu pour l'automne 2025.

