

# PROJET ÉOLIEN SAINT-PAUL-DE-MONTMINY

**Kruger Énergie S.E.C. poursuit le développement du projet éolien Saint-Paul-de-Montminy (SPDM) dans les municipalités de Saint-Paul-de-Montminy, Notre-Dame-du-Rosaire et Montmagny.**

Le projet éolien SPDM vise à répondre aux besoins énergétiques du Québec et contribue à l'atteinte des objectifs gouvernementaux de réduction des émissions de gaz à effet de serre d'ici 2030. Le projet, entamé il y a quelques années, évoluera en fonction d'études environnementales (débutées à l'été 2022), des exigences réglementaires et des consultations avec les parties prenantes locales et la communauté.

## LOCALISATION DU PROJET



## LE PROJET EN BREF

MUNICIPALITÉS CONCERNÉES

**Saint-Paul-de-Montminy  
Notre-Dame-du-Rosaire  
Montmagny**

PARTENAIRE DU PROJET

**Alliance de l'énergie de l'Est**

PUISSANCE ENVISAGÉE

**196 MW**

NOMBRE D'ÉOLIENNES PRÉVUES

**28**

PUISSANCE UNITAIRE

**7 MW**

DIMENSIONS

**Hauteur de 118 m  
Rotor de 163 m**

INTERCONNEXION

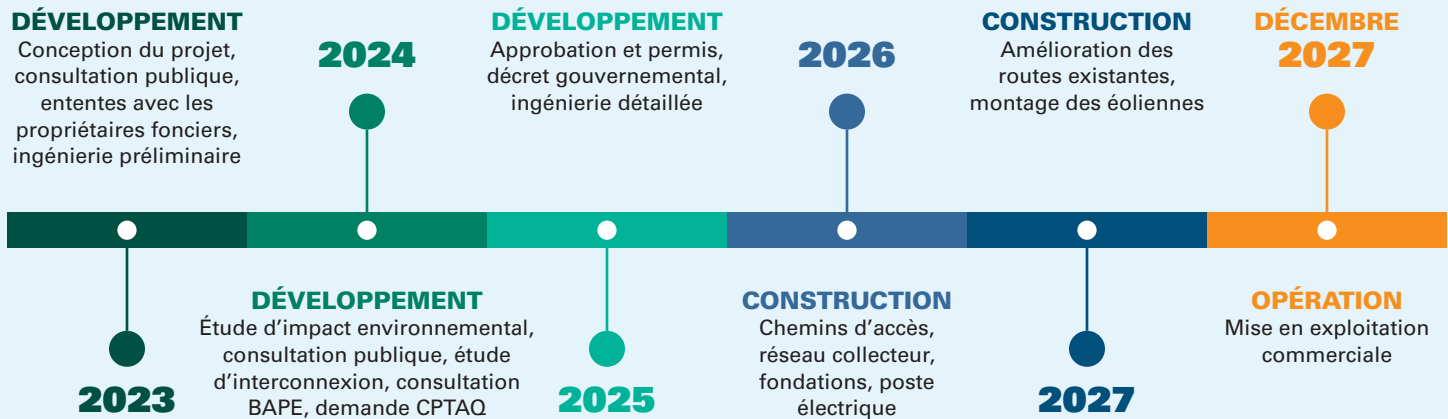
**Poste de Montmagny**

MRC CONCERNÉE

**MRC de Montmagny**

Des consultations publiques seront organisées au cours de l'année 2024 afin d'informer les citoyen.ne.s et de recueillir les commentaires de la population.

# ÉCHÉANCIER PRÉLIMINAIRE



**250+**

Emplois durant la construction

Un montant versé aux municipalités totalisant plus de **1,2 MILLION \$** par année (en fonction de la puissance (MW) installée)

**30 ANS**

Durée de vie minimum

## Kruger Énergie s'engage à développer ses projets

- dans un esprit de **bon voisinage** ;
- en respectant les objectifs de vie des **communautés locales** ; et
- en mettant de l'avant les **principes de développement durable et de protection de l'environnement**.

Le projet fera l'objet d'une étude d'impact sur l'environnement qui permettra de dresser un portrait exhaustif du milieu récepteur, incluant l'environnement physique, biologique et humain. Les résultats de cette étude seront partagés publiquement et feront l'objet de consultations publiques.

## À propos de Kruger Énergie

Depuis 2004, Kruger Énergie, une filiale de la société Kruger, se spécialise dans le développement et la gestion de centrales d'énergie verte et renouvelable. En tenant compte des installations hydroélectriques, éoliennes, de cogénération à la biomasse et solaires, Kruger inc. et Kruger Énergie possèdent et gèrent 47 sites de production totalisant une puissance installée de 650 MW.

## Aspects clés

**Utilisation du territoire :** Kruger Énergie privilégie la réutilisation d'infrastructures existantes et l'évitement des zones sensibles de façon à minimiser l'impact sur le territoire. Une éolienne n'occupe qu'une superficie d'environ 30 m par 30 m.

**Retombées économiques :** Les municipalités pourraient bénéficier de retombées économiques de plus de 1,2 million \$. Des retombées indirectes telles que la création d'emplois dans la région et des paiements aux propriétaires participants sont également prévues. Le milieu local aura la possibilité de participer au projet en tant que partenaire-investisseur.

**Niveau sonore :** Le projet se conformera aux réglementations en vigueur qui définissent le niveau sonore maximal autorisé en milieu rural à 40 dBA à l'extérieur des habitations. De plus, une distance minimale de 750 mètres des habitations sera respectée. La configuration et les résultats des études de niveau sonore seront partagées lors de consultations publiques.

**Impact visuel :** Des simulations visuelles effectuées dans le cadre de l'étude d'impact du projet permettront d'obtenir une représentation précise de celui-ci et d'identifier les éventuelles mesures d'atténuation à appliquer.

**Sécurité :** Développer et maintenir des installations sécuritaires trône au sommet de nos priorités. Il s'agit de l'une de nos valeurs fondamentales, jouant un rôle important dans notre succès à long terme.

Pour toute question concernant le projet, veuillez communiquer avec nous au **1 844 294-6873** ou par courriel au **info.eolien@kruger.com**.

[krugerenergie.com](http://krugerenergie.com)

 **Kruger**  
Énergie