



PROJET MAURICIE

À PROPOS

MÉDIAS

FAQ

EN

RESTER INFORMÉ



Un projet novateur en énergie renouvelable au bénéfice de la Mauricie et du Québec. Parce que nous n'avons pas le luxe d'attendre à demain!

[EN SAVOIR PLUS](#)

TES Canada développe un projet de production d'hydrogène vert en Mauricie contribuant à la décarbonation du

Québec.

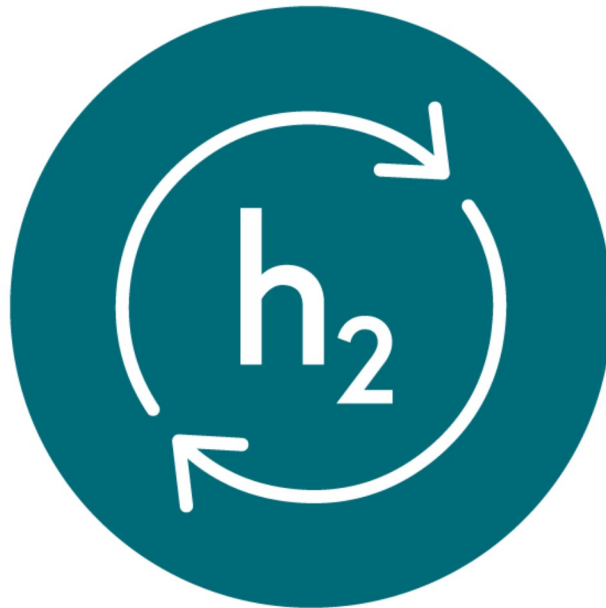
L'hydrogène vert contribue à la réduction des émissions de GES au Québec.

L'hydrogène vert est essentiel pour la transition énergétique des secteurs difficiles à décarboner comme le transport de longue distance, les processus industriels à haute température, la sidérurgie et la chimie verte.

800 000
tonnes

C'est la quantité de GES que notre projet prévoit abattre annuellement au Québec, soit environ 3% de la cible québécoise de décarbonation pour 2030.

Projet Mauricie



Nature du projet

Le projet consiste en la construction d'une usine de production d'**hydrogène vert** utilisant exclusivement de l'électricité renouvelable. La majorité de nos besoins énergétiques seront comblés par un parc d'autoproduction d'énergie renouvelable.



Pourquoi la Mauricie?

C'est le berceau de l'électricité renouvelable au Québec! La région offre de nombreux avantages pour acheminer l'hydrogène vers les secteurs québécois à décarboner.



Usage de l'hydrogène

L'hydrogène produit sera destiné à un usage québécois. Il jouera un rôle complémentaire à l'électrification directe, dans des procédés industriels et pour le secteur des transports.



Création d'emplois

La construction du Projet Mauricie génèrera plus de 1000 emplois dans la région, ayant un effet multiplicateur dans l'économie locale.

Après sa construction, ce sont plus de 200 emplois permanents qui seront créés pour opérer ce projet structurant pour la Mauricie et pour le Québec dans son ensemble.



Retombées économiques

Les retombées économiques seront importantes pour l'ensemble de la région d'implantation du projet et pour le Québec. Elles se compteront par plusieurs milliards de dollars. Le projet permettra une diversification de l'économie régionale au profit de nouvelles sources d'énergie renouvelable.



Échéancier

Le Projet Mauricie est actuellement en phase de développement qui consiste, entre autres, à effectuer le dépôt de l'avis de projet en 2024 qui sera suivi du dépôt de l'étude d'impact en fin d'année. En 2025, le projet sera soumis aux autorités réglementaires, notamment au BAPE et à la CPTAQ. La construction débuterait donc en 2026 pour une entrée en opération dès 2028.

Aperçu du Projet Mauricie

Aperçu de l'électrolyseur du Projet Mauricie



Des questions sur le Projet Mauricie ?

Pour toutes questions, commentaires ou demandes de renseignement, n'hésitez pas à nous écrire.

CONTACTER NOTRE ÉQUIPE



Tree Energy Solutions BV et d'autres investisseurs canadiens sont les co-investisseurs derrière TES Canada.

[Mention légale](#) | [Nétiqette](#)