



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

LA PÊCHE REÇOIT UNE SUBVENTION DE 175 000 \$ POUR LA RÉALISATION DE PLANS ET DEVIS D'UN HÔTEL DE VILLE ÉNERGÉTIQUE NET ZÉRO

La Pêche, le 15 septembre 2020 – La Municipalité de La Pêche a le plaisir d'annoncer qu'elle a obtenu une subvention de 175 000 \$ du Fonds municipal vert pour la réalisation d'une étude architecturale pour développer des plans, des devis et des évaluations conceptuelles pour son projet de construction d'un hôtel de ville énergétique net zéro. Grâce à ce projet, la Municipalité sera en mesure de bien planifier l'intégration d'une combinaison de plusieurs mesures d'efficacité énergétique, notamment les toitures vertes, l'éclairage efficace, la géothermie et les panneaux solaires, entre autres. La Municipalité compte aussi intégrer le choix écologique des matériaux tels que les structures en bois et les matériaux à contenu recyclé.

L'étude est en lien direct avec les grands axes et buts du [Plan stratégique 2019-2023 de la Municipalité](#). Lors de sa réalisation, le projet contribuera à l'atteinte de trois des cinq cibles de la Politique énergétique 2030 du gouvernement du Québec :

- ✓ Améliorer de 10 % l'efficacité énergétique
- ✓ Réduire de 40 % la quantité de produits pétroliers consommés
- ✓ Augmenter de 25 % la production totale d'énergies renouvelables

Le Fonds municipal vert est financé par le gouvernement du Canada et offert par la Fédération canadienne des municipalités (FCM).

Je tiens à remercier grandement la FCM qui permet aux municipalités canadiennes de plus facilement réaliser un virage vert et d'adopter des pratiques de gestion pérennes qui prennent en considération l'impact des changements climatiques.

Guillaume Lamoureux, maire

Pour en savoir plus :

- [Le Canada et la FCM investissent dans des collectivités vertes dans l'Outaouais](#), communiqué de la FCM

- 30 -

Source :
Direction générale
Municipalité de La Pêche

Information :
Evelyne Kayoungha
Agente de communication
e.kayoungha@villelapeche.qc.ca