

Le propane, pilier de la sécurité agro-alimentaire au Québec



Le propane est une énergie incontournable pour le paysage agricole du Québec.

Demande domestique annuelle (5,2 TWh)



L'utilisation du propane dans le domaine agricole est cruciale pour assurer la **sécurité alimentaire des québécoises et québécois** tout en garantissant l'**optimisation et la qualité des productions agricoles et animales**.



FAIBLE EN INTENSITÉ CARBONE

Le propane aide à réduire les émissions de GES et s'inscrit comme le **carburant idéal** dans la transition énergétique du Québec.

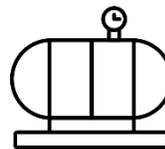


DISPONIBLE

Facilement transportable, il est **disponible partout au Québec** même dans les régions les plus éloignées.



VERSATILE



STOCKABLE

Disponible grâce à sa facilité de **stockage sur place** sans limite de péremption du produit et la gestion des stocks à distance par la **télémetrie**.



FIABLE

Pour la **sécurité agro-alimentaire**, le propane est une énergie **fiable** sans dépendance à un réseau et une **nécessité en cas de pannes de courant**.

Sur nos fermes québécoises, le propane est l'énergie multifonctionnelle indispensable.



Chauffage des fermes et des serres



Séchage du grain et des récoltes
Désherbage thermique



Bien-être animal
Productions laitières
Élevages et couveuses



Productions agricoles
Productions horticoles



Véhicules au propane
Chariots-élévateurs



Chauffe-eau au propane