



# CHANGER POUR LA BIOMASSE

## ÉVALUATION GRATUITE



UNE ÉNERGIE LOCALE, RENEUVELABLE ET ABORDABLE!



Avec le soutien financier de:





# VOUS PAYEZ TROP CHER EN COÛTS DE CHAUFFAGE?

VOUS DÉSIREZ RÉDUIRE VOS ÉMISSIONS DE GAZ  
À EFFET DE SERRE (GES)?

VOUS DÉSIREZ UN APPROVISIONNEMENT LOCAL ET FIABLE?

Le chauffage à la biomasse forestière résiduelle pourrait être la solution pour vous! Vous pourrez profiter d'une **ÉVALUATION GRATUITE** du potentiel de conversion de vos bâtiments et procédés, si vous répondez aux trois conditions suivantes :



Votre appareil de chauffage consomme actuellement des combustibles fossiles



Le bâtiment à chauffer est situé au Québec



Vous avez de grands besoins de chaleur

(Exemple : séchage de grains, élevage de volaille, chauffage de grands bâtiments, procédé industriel...)

## LES BÉNÉFICES



ENVIRONNEMENTAUX	ÉCONOMIQUES	SOCIAUX
Moins de GES	Diminution des coûts de chauffage	Énergie locale
Transport du combustible sur une courte distance	Stabilité des prix	Énergie 100% produite au Québec 
	Aide financière jusqu'à 50% des dépenses d'implantation admissibles	

## LES COÛTS\*



**COÛTS DE L'OPTION BIOMASSE**  
De 0,077 à 0,096\$/kWh



**COÛTS AU PROPANE**  
10%-36% supérieurs  
(0,105\$/kWh)

**COÛTS À L'ÉLECTRICITÉ**  
8%-33% supérieurs  
(0,103\$/kWh)



**COÛTS AU MAZOUT**  
50%-90% supérieurs  
(0,146\$/kWh)

\* Coûts normalisés incluant les frais d'immobilisation, d'entretien, de combustibles et de taxe carbone, là où applicable. Les coûts de l'option biomasse dépendent du type de biomasse utilisé, granules ou plaquettes.



« Nous prévoyons rembourser notre projet en 5 ans, grâce à une subvention et à une réduction annuelle des frais de chauffage d'environ 15%. De plus, la stabilité des prix de la biomasse est un grand avantage. On peut arrêter de courir après le propane année après année! »

**-Raymond Martin, Coop Agriscar**



« Avec les économies en propane réalisées, on s'attend à avoir une période de retour sur l'investissement de 3 à 4 ans. Si c'était à refaire, j'opterais toujours pour l'installation d'une chaufferie à la biomasse sans hésitation! Surtout avec les problèmes de propane de la dernière année, notre indépendance des énergies fossiles nous confirme encore une fois qu'on a fait le bon choix. »

**-Damien Girard, Les viandes biologiques de Charlevoix.**

## CONTACT :

**Mathieu Béland, Nature Québec**

418 648-2104 poste 2076

[Mathieu.beland@naturequebec.org](mailto:Mathieu.beland@naturequebec.org)

[Fini-les-pannes.org](http://Fini-les-pannes.org)

Avec le soutien financier de:



Transition  
énergétique

