

automne 2023

Objectif 2030 pour  
une économie plus verte

.....  
Suivez votre consommation  
avec l'Espace client

.....  
Comment diminuer  
nos émissions de GES

energir

penser  
l'énergie  
autrement

Face au défi de  
la décarbonation,  
**on fait tous  
partie de  
l'équation**



# Pour une économie plus verte

D'ici 2030, le Québec s'est donné une cible de réduction d'émissions de gaz à effet de serre (GES) de 37,5 % sous le niveau qui existait en 1990\*. Énergir est déjà en action et accélère ses efforts pour offrir des solutions concrètes et avantageuses à ses clients, comme la biénergie et le gaz naturel renouvelable, tout en continuant la recherche et le développement d'autres sources énergétiques.



## Des moyens d'agir à votre portée



### Chauffez mieux avec la biénergie

En passant à la biénergie, vous posez un geste en faveur de la décarbonation en réduisant d'environ 70 % votre consommation de gaz naturel. Un système biénergie vous permet de chauffer votre résidence à l'électricité la majeure partie du temps à un tarif préférentiel, mais lors des grands froids (à partir de  $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$ )\*\*, c'est le gaz naturel qui prend le relais. Une solution concrète et disponible dès maintenant qui permet de réduire vos émissions de GES et votre facture énergétique annuelle.

De plus, la biénergie permet d'optimiser deux réseaux d'énergie avec des infrastructures existantes.

**Pour en savoir plus sur la biénergie, dont les subventions disponibles, numérisez le code QR.**



\* Source : [quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte](http://quebec.ca/gouvernement/politiques-orientations/plan-economie-verte)  
\*\* Lorsque le mercure atteint  $-12$  ou  $-15$  degrés selon les régions.

# Le gaz naturel renouvelable, pour un avenir plus durable

En choisissant le gaz naturel renouvelable (GNR), vous contribuez à réduire les émissions de GES de deux façons : en valorisant les déchets organiques au lieu de les envoyer dans des sites d'enfouissement et en remplaçant le gaz naturel traditionnel.

## Démystifier le GNR

Outre la biométhanisation de vos pelures de bananes, qu'y a-t-il à savoir sur le gaz naturel renouvelable ?

- 1 Il est interchangeable avec le gaz naturel traditionnel et circule dans le même réseau gazier.
- 2 Le GNR ne requiert aucun investissement ou changement de vos équipements.
- 3 Votre achat est bien réel. Vous avez l'assurance que le volume acheté a bien été acquis par Énergir et qu'il n'est vendu qu'une seule fois\*\*\*.
- 4 Votre pourcentage de GNR est flexible et modifiable en tout temps depuis votre Espace client.

Pour plus d'information, numérisez le code QR.



## GNR Biénergie

Il n'y a pas qu'une seule façon de réduire ses émissions de GES et c'est en combinant les solutions énergétiques qu'on maximise les impacts positifs sur l'environnement.

Ainsi, le GNR peut aussi faire partie de la solution biénergie pour combler l'équivalent de la portion restante en gaz naturel traditionnel.

## L'effet positif du gaz naturel renouvelable

**10 % de gaz naturel renouvelable injecté dans notre réseau d'ici 2030**

représente environ **1 million de tonnes** de GES de moins, soit l'équivalent de **250 000 voitures** de moins sur les routes\*\*\*\*.

- 250 000



\*\*\* Énergir fait vérifier son approvisionnement en GNR et son inventaire par le Bureau de normalisation du Québec (BNQ).

\*\*\*\* Calculs basés sur les facteurs d'émissions à l'utilisation du Règlement sur la déclaration obligatoire de certaines émissions de contaminants dans l'atmosphère (RDOCECA) Qc.30, les Facteurs d'émission et de conversion du Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) et sur le tableau des variables explicatives du transport des voyageurs de Ressources naturelles Canada (2020).



# Chaque geste compte

Chaque client d'Énergir qui choisit la biénergie ou le gaz naturel renouvelable contribue activement à la décarbonation du Québec. C'est en additionnant les gestes de chacun que nous multiplions les effets positifs sur l'environnement.

## Suivez votre consommation d'énergie grâce à l'Espace client



Consultez et comparez votre consommation d'énergie dans votre Espace client. En un coup d'œil, vous pouvez analyser vos habitudes énergétiques et identifier les périodes haute en consommation propices à des améliorations.

En vous inscrivant à l'Espace client, **vous adhérez automatiquement à la facturation électronique**, une autre façon de diminuer votre empreinte carbone.



2023-09-FR