

ÉNERGIR

penser  
l'énergie  
autrement



## Cap sur 2030

Le Québec est en mode réduction de GES  
et chez Énergir on est déjà en action.



Cap sur  
**2030**  
Énergir en  
action

## Cap sur 2030, c'est la nouvelle vision d'Énergir pour ses activités de distribution de gaz naturel au Québec

Le Québec est en mode réduction de GES et chez Énergir on est déjà en action. Notre vision comprend des mesures concrètes – efficacité énergétique, gaz naturel renouvelable, complémentarité innovante des énergies – lesquelles nous permettent de demeurer un acteur clé pertinent face aux enjeux climatiques, économiques et sociaux pour nos clients et le Québec.





Au-delà des efforts pour réduire les émissions de GES liées à nos opérations, Cap sur 2030 cible en priorité les émissions de nos clients.

**Deux objectifs nous animent : décarboner notre réseau de gaz naturel et être présents où et quand nous avons de la valeur.**



Pour ce faire, quatre grandes orientations nous guident.

- ① **Accroître nos efforts en efficacité énergétique**
- ② **Accélérer la distribution de gaz naturel renouvelable**
- ③ **Développer une complémentarité forte entre les réseaux gazier et électrique**
- ④ **Nous diversifier dans de nouveaux vecteurs de croissance durable**



1

## Accroître nos efforts en efficacité énergétique

La seule énergie véritablement verte est celle que l'on ne consomme pas.

En réalisant des projets d'efficacité énergétique, nos clients réalisent des économies d'énergie et réduisent leurs émissions de GES.

De 2001 à 2020

- ✓ Plus de 130 000 projets d'efficacité énergétique chez nos clients
- ✓ Plus de 1,2 million de tonnes d'émissions de GES évitées

D'ici 2030,  
Énergir s'active  
pour éviter l'émission de  
**1 million**  
de tonnes de GES  
supplémentaires grâce  
à ses programmes  
d'efficacité  
énergétique.



2

## Accélérer la distribution de gaz naturel renouvelable (GNR)

Le gaz naturel renouvelable, une énergie propre créée à partir de matières organiques, qui contribue à la transition énergétique

- Une énergie verte économiquement compétitive
- Une énergie carboneutre, qui permet de réduire les GES
- Livré aux clients grâce au réseau gazier déjà en place
- Aucun investissement requis pour les clients raccordés au réseau
- Crée des emplois locaux et engendre des retombées économiques en région
- Solution flexible de consommation en volume et en durée

Plusieurs projets sont en activité ou en développement au Québec et de plus en plus de clients consomment du GNR.





3

## Développer une complémentarité forte entre les réseaux gazier et électrique

L'électrification de l'économie pose des défis de capacité et de coûts importants. Énergir s'active pour offrir des **solutions de biénergie** dans le secteur du bâtiment permettant d'électrifier une portion de certains usages du gaz naturel, tout en maintenant le gaz naturel en période de pointe. Une solution qui permettra de réduire les émissions de GES et de gérer intelligemment la pointe de consommation énergétique.



Mise sur pied d'un partenariat unique entre Énergir et Hydro-Québec pour décarboner le chauffage des bâtiments au meilleur coût possible pour la société.





## 4

### Nous diversifier dans de nouveaux vecteurs de croissance durable

L'avenir énergétique s'annonce stimulant et Énergir s'active pour développer de nouveaux vecteurs de croissance. On explore plusieurs pistes porteuses pour l'avenir, comme offrir des services d'expertises énergétiques, optimiser l'entreposage énergétique ou encore miser sur l'innovation et la recherche et développement.



On considère également différentes avenues pour que l'hydrogène vert contribue à la décarbonation de notre réseau gazier.

- Injection d'un certain pourcentage d'hydrogène directement dans le réseau gazier;
- Contribution au développement de gaz naturel renouvelable de 3<sup>e</sup> génération produit par méthanation – procédé combinant l'hydrogène vert et la capture de carbone.

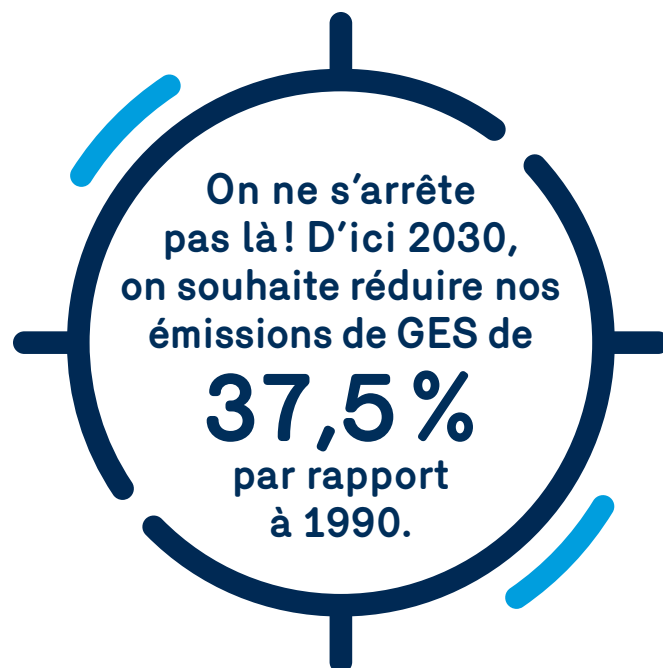
**Ces nouveaux vecteurs de croissance pourraient nous permettre de tendre vers la décarbonation complète de nos activités d'ici 2050.**



## Réduire nos propres émissions de GES

Modernisation de notre réseau gazier, efficacité énergétique à nos différents lieux d'affaires, conversion d'une partie de notre parc de véhicules au gaz naturel ou ajout de panneaux solaires, on s'active pour réduire les émissions de GES liées à nos opérations.

**En 2020, nous avons atteint la réduction de 20 % des émissions de GES liées à nos opérations par rapport à 1990.**







AP 08-2021\_9590\_Calpron

## Nos ambitions climatiques

L'addition de ces actions nous permettra d'atteindre des cibles ambitieuses.

| Émissions de GES directes et indirectes liées à nos opérations (Scope 1 et 2)                      | Émissions de GES autres que celles de Scope 2 indirectement produites par les activités d'Énergir (Scope 3)  |  |
|--|--|--|
| <b>-37,5 %</b> des émissions de GES liées à nos opérations par rapport à celles de 1990 d'ici 2030 | <b>-30 %</b> des émissions de GES pour l'utilisation du gaz naturel dans le secteur du bâtiment desservi par Énergir d'ici 2030 par rapport à 2020 | <b>-70 %</b> des émissions de GES pour l'utilisation du gaz naturel de l'ensemble de la clientèle d'Énergir d'ici 2050 |

D'ici à 2050, Énergir explorera d'autres solutions visant la carboneutralité de sa clientèle.



Pour en connaître davantage sur la prise en compte des risques et des opportunités climatiques dans le modèle d'affaires d'Énergir, notamment quant à la gouvernance, la stratégie, la gestion des risques et les cibles et indicateurs de l'entreprise, prière de vous référer à son [rapport sur la résilience climatique](#) rédigé selon les lignes directrices du TCFD (Task Force on Climate-related Financial Disclosures).

Pour en savoir plus sur la performance d'Énergir en développement durable, y compris divers indicateurs ESG, prière de vous référer à sa [plateforme de suivi de la performance en développement durable](#).