

CAP SUR 2030

# ÉNERGIR EN ACTION POUR LUTTER CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

Par **Karina Buist-Tactuk**, Énergir



Source : Énergir

Énergir poursuit ses actions vers une transition énergétique toujours plus verte et résiliente. Pour ce faire, elle a récemment développé une nouvelle vision pour ses activités de distribution de gaz naturel au Québec à l'horizon 2030 et même 2050. Celle-ci s'arrime d'ailleurs aux efforts du gouvernement du Québec qui vise à réduire les gaz à effet de serre (GES) de 37,5 % à l'horizon 2030 (par rapport au niveau de GES atteint en 1990) et à tracer la trajectoire vers la carboneutralité en 2050.

L'entreprise a une vision ambitieuse qui a pour objectifs de décarboner son réseau de gaz naturel et de l'exploiter à sa juste valeur afin de demeurer pertinente pour les communautés.

Voici quatre grandes orientations qui guideront cette démarche :

## **1. Accélérer les efforts en efficacité énergétique.**

**1,1 million.** C'est le nombre de tonnes de GES que les programmes d'efficacité énergétique d'Énergir ont permis d'éviter au cours des 20 dernières années. Véritable précurseuse en la matière, Énergir accélérera les efforts en ce sens et compte réduire, en l'espace de 10 ans, 1 million de tonnes de GES supplémentaires.

De belles occasions pour réduire notamment l'empreinte carbone des bâtiments municipaux et diminuer le coût de votre facture énergétique !

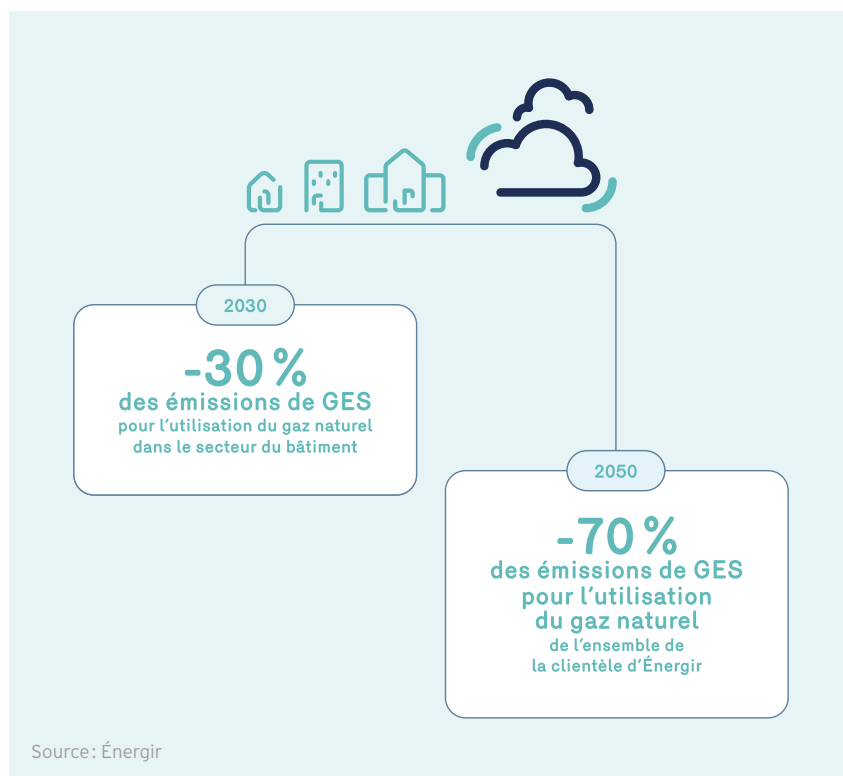
## 2. Augmenter l'injection de gaz naturel renouvelable (GNR).

**10 %.** C'est la proportion de GNR qu'Énergir vise à injecter dans son réseau d'ici 2030 pour permettre au Québec de réduire ses émissions de 1,1 million de tonnes de GES. Les projets de biométhanisation de la matière organique résiduelle se déploieront partout au Québec et permettront de créer des emplois en région, de diversifier l'économie, de produire une énergie locale et renouvelable ainsi que de réduire l'empreinte environnementale de la province !

## 3. Miser sur une complémentarité forte entre les réseaux gazier et électrique.

**Une première.** Énergir et Hydro-Québec élaborent actuellement une stratégie qui permettra de libérer des capacités sur le réseau électrique pour l'électrifier plus rapidement et davantage avec les infrastructures en place, et ce, sans nécessiter d'investissements supplémentaires.

Le Québec a la chance de compter sur de l'électricité renouvelable à bon prix. Par ailleurs, augmenter la capacité électrique en période de pointe et de



forte demande a un coût important pour Hydro-Québec. C'est ici que la complémentarité entre les réseaux prend tout son sens et qu'il y a une valeur d'utiliser le réseau gazier pour servir cette pointe à moindre coût. En effet, il est possible de stocker du gaz naturel et de l'utiliser au moment où les besoins sont les plus grands, lors des pointes en période de grands froids en hiver par exemple.

Les deux distributeurs travaillent en collaboration afin de développer une offre de biénergie alliant l'électricité et le gaz naturel pour les secteurs résidentiels, commerciaux et institutionnels.

#### 4. Se diversifier dans de nouveaux vecteurs de croissance durable.

**Innover et se diversifier.** Le développement de services et de l'expertise énergétique auprès de ses clients ou dans la filière de l'hydrogène vert qui est prometteuse et qui peut décarboner encore davantage le réseau gazier seront des avenues explorées par Énergir dans les prochaines années.

#### LE SECTEUR DU BÂTIMENT AU CŒUR DE CETTE VISION

Cette vision cible en priorité les émissions de GES des clients qui proviennent de l'utilisation du gaz naturel dans le secteur du bâtiment (les marchés résidentiels, commerciaux et institutionnels). Combinés, les efforts de réduction des GES des différentes orientations devraient permettre une réduction des émissions de GES d'environ 30 % d'ici 2030 par rapport à 2020 pour l'utilisation du gaz naturel dans ce secteur. À l'horizon 2050, cette approche devrait permettre d'atteindre la carboneutralité du secteur du bâtiment, ce qui se traduirait par une réduction d'environ 70 % des émissions de GES attribuables à l'utilisation du gaz naturel par l'ensemble de la clientèle d'Énergir.

Ces cibles sont alignées avec celles du gouvernement qui souhaite réduire de 50 % les émissions de GES de ce secteur d'ici 2030.

#### LES MUNICIPALITÉS, DES ALLIÉES DE PREMIER PLAN

Les municipalités seront des partenaires de premier plan avec qui Énergir collaborera pour mener à bien cette vision. Subventions pour la mise en place de projets d'efficacité énergétique pour les installations municipales, participation au développement de la filière du GNR dans votre municipalité, passage éventuel vers la biénergie pour les résidences et les bâtiments dans votre ville, les pistes de collaboration ne manquent pas. Cela permettra également de mettre nos énergies en commun pour trouver des façons de faire innovantes et efficaces pour décarboner l'empreinte environnementale des municipalités et celle de leurs citoyens, et ce, au meilleur coût possible. ♦