

RAPPORT DE LA SAISON DE CHAUFFAGE AU GAZ NATUREL 2018-2019

AUTOMNE 2018

INTRODUCTION

Le réseau de gaz naturel du Canada offre une source d'énergie fiable, abordable et propre. Le présent rapport examine les principaux indicateurs du marché canadien du gaz naturel à l'aube de la saison de chauffage hivernale 2018-2019. Un résumé de ces indicateurs clés est fourni pour aider les lecteurs à comprendre où se situent certains volets clés du marché à l'approche des mois les plus froids, lorsque les chaudières sont remises en marche et que la demande de gaz naturel atteint des sommets.

SOMMAIRE

Le réseau de gaz naturel du Canada continue de s'accroître, avec plus de 89 500 nouveaux clients qui se brancheront en 2017 pour profiter des avantages qu'offre le produit, en particulier comme option de chauffage en hiver.

Les prix du gaz naturel n'atteignent en moyenne que 1,43 \$/GJ au début de cette saison de chauffage, comparativement à 2,51 \$/GJ l'an dernier. Les prix du marché de décembre à mars se situent entre 2,65 \$/GJ et 2,85 \$CAN/GJ, ce qui indique que les prix demeureront relativement bas au cours des mois d'hiver à venir.

L'offre de gaz naturel reste très forte et les niveaux de production continuent d'augmenter. Les niveaux actuels de stockage de gaz naturel sont faibles, les installations de stockage accusant un retard d'environ 10 % par rapport au niveau moyen de « remplissage » observé pour cette période de l'année.

Les prévisions météorologiques sont toujours un facteur clé dans les perspectives de la saison de chauffage, car la demande hivernale est un facteur important d'établissement des prix du gaz naturel. Les probabilités actuelles d'Environnement Canada indiquent que des températures et des niveaux de précipitations « normaux » sont plus probables pour la majeure partie du pays cet hiver.

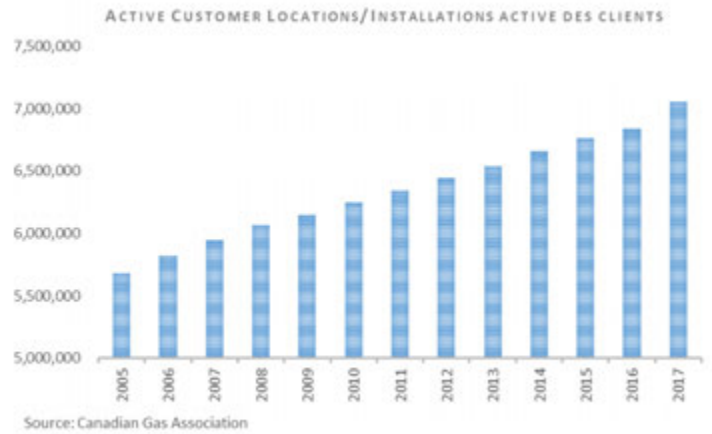
CLIENTÈLE DU GAZ NATUREL

Les clients continuent de se raccorder au réseau de gaz naturel.

Plus de 89 500 nouveaux clients se sont joints au réseau de gaz naturel au cours de la dernière année en prévision de la saison hivernale de chauffage 2018-2019. Cela porte à un peu plus de 7 054 000 le nombre total de clients actifs des entreprises membres de l'ACG pour le gaz naturel.

Plus de 6,4 millions de ménages au Canada utilisent le gaz naturel comme principale source de chauffage. C'est plus que le recours à l'électricité, au mazout ou au propane.

Le gaz naturel est souvent une option plus abordable et plus propre que le mazout, le propane ou l'électricité produite par les centrales au charbon.



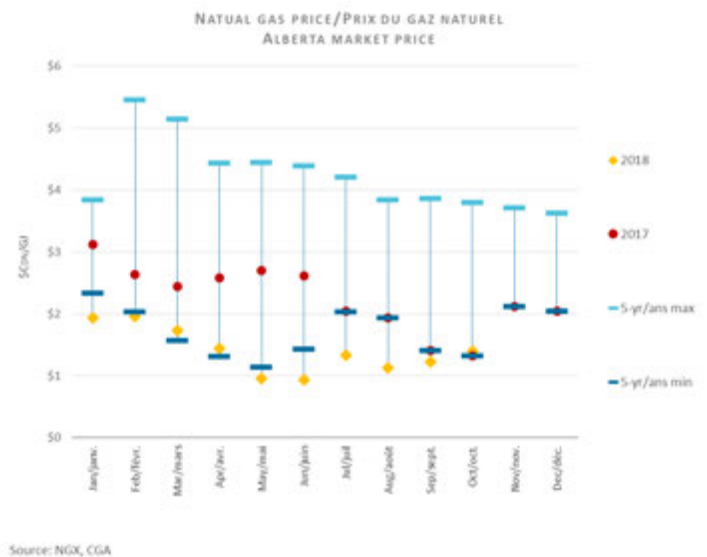
PRIX DU GAZ NATUREL

Le gaz naturel est la source d'énergie la plus abordable au Canada.

Le gaz naturel demeure l'option énergétique la plus abordable au Canada. Les prix ont chuté sous le niveau de 1 \$/GJ à deux reprises au cours des derniers mois et ont été inférieurs au niveau de 2 \$/GJ toute l'année.

La faiblesse des prix est l'une des principales raisons pour lesquelles l'utilisation du gaz naturel en Amérique du Nord continue de croître.

Les contrats de gaz naturel actuels de NGX à livrer au cours de la période de décembre 2018 à mars 2019 se situent entre 2,65 \$/GJ et 2,85 \$/GJ, ce qui donne à penser que les clients du gaz naturel continueront de bénéficier d'une source d'énergie parmi les moins chères cet hiver.



PRODUCTION DE GAZ NATUREL

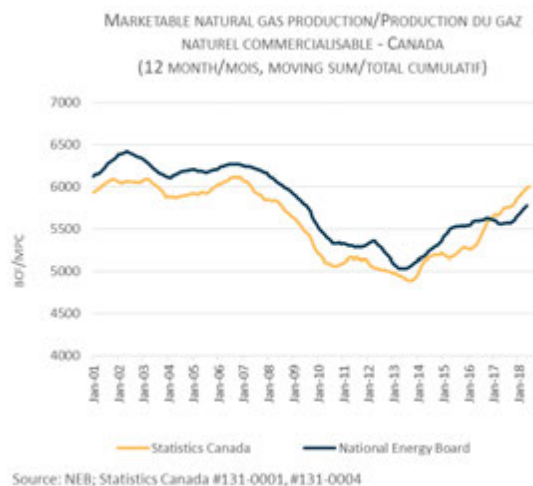
Les niveaux de production de gaz naturel du Canada sont élevés.

Les niveaux de production de gaz naturel au Canada ont continué d'augmenter au cours de la dernière année, de sorte que l'offre est bien placée pour la saison de chauffage 2018-2019.

Les données de l'Office national de l'énergie et de Statistique Canada montrent que la production de gaz naturel commercialisable a augmenté particulièrement rapidement en 2018, poursuivant la tendance à la hausse observée depuis 2013.

Cet état de choses renforce la disponibilité et l'abordabilité du gaz naturel et constitue l'une des principales raisons pour lesquelles il s'agit de l'option énergétique privilégiée pour les foyers

et les entreprises, ainsi que pour la production d'électricité fiable.



STOCKAGE DU GAZ NATUREL

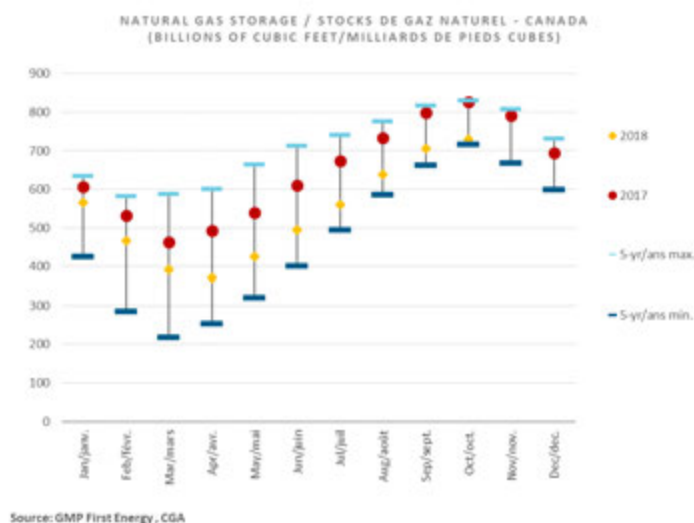
Les niveaux de stockage du gaz naturel accusent du retard.

Les installations de stockage de gaz naturel au Canada et aux États-Unis ont été lentes à se remplir l'été dernier. Cela laisse les niveaux de stockage bien en deçà de leur capacité maximale à ce stade de la saison de remplissage.

Les niveaux d'entreposage typiques pour la pré-saison de chauffage seraient plus près de leur capacité maximale de 820 milliards de pieds cubes, soit environ 70 jours de demande pendant les mois d'hiver.

Jusqu'à présent, les acteurs du marché ont engagé moins d'argent qu'à l'accoutumée dans la reconstitution des stocks. Cela semble refléter un mouvement général vers une approche de stockage rationalisée qui mise sur l'abondance de l'offre de

gaz naturel pour permettre des réapprovisionnements ultérieurs à des taux encore abordables.



CONDITIONS HIVERNALES

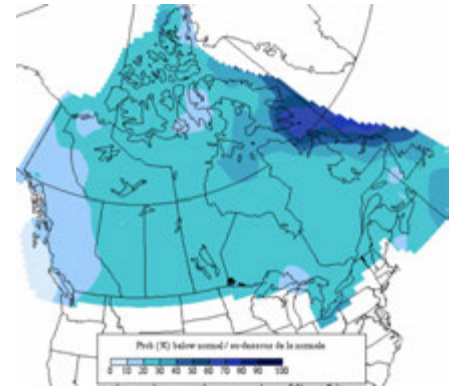
Les probabilités actuelles indiquent un hiver « normal » pour la majeure partie du pays.

Selon les perspectives les plus récentes d'Environnement Canada, il y a une faible probabilité que les températures soient « inférieures à la normale » cet hiver dans la majeure partie du pays.

De même, les prévisions actuelles d'Environnement Canada font état d'une faible probabilité de précipitations supérieures aux « niveaux normaux ».

En général, un hiver plus froid et plus enneigé entraînerait une plus grande consommation d'énergie pour les maisons et les entreprises.

Il s'ensuit que l'approvisionnement en gaz naturel ne devrait pas subir de pressions inhabituelles, dans l'ensemble, au cours de la prochaine saison de chauffage hivernale.



Source: Environment Canada

CONCLUSION

Le marché canadien semble bien placé pour la saison hivernale de chauffage 2018-2019.

Une mise en garde s'impose : les niveaux d'entreposage et les taux de remplissage actuels sont en deçà des niveaux habituellement observés à cette période de l'année. Cela pourrait entraîner une certaine pression à la hausse sur les prix si les températures étaient plus froides que prévu, entraînant une hausse de la demande et un resserrement de l'offre.

En ce qui a trait à la dynamique du marché de l'utilisation finale, un plus grand nombre de clients continuent d'adhérer au réseau, les prix actuels demeurent au bas de leur fourchette et les niveaux de production de gaz naturel au pays demeurent très élevés.

Comme toujours, la météo demeure la carte maîtresse et a un impact potentiel important sur la demande et les prix en situation hivernale. Cela dit, les perspectives actuelles annoncent des températures et des précipitations hivernales « normales » pour une grande partie du pays. Par conséquent, on s'attend à ce que les consommateurs canadiens de gaz naturel continuent de bénéficier d'un excellent rapport qualité-prix et d'une source d'énergie abordable pendant la saison de chauffage.

L'Association canadienne du gaz

350 rue Albert, bureau 1220,
Ottawa (Ontario) K1R1A4

Courriel : araad@cga.ca or
ssarfraz@cga.ca

Tél. : 613.748.0057 ext. 310

www.cga.ca

