



LES PROBLÈMES RELATIFS AUX ENGRAIS :

L'ÉNERGIE

LE PROBLÈME

- Les prix du gaz naturel en Amérique du Nord sont les plus élevés au monde.
- Les récentes augmentations des prix qui ont coïncidées avec la catastrophe en Nouvelle-Orléans ont centré l'attention du public sur la question de l'énergie.
- Le gaz naturel est un ingrédient clé dans la production d'engrais et représente de 70 à 90 pour cent des coûts de production commercialisée des engrais à base d'azote.
- La plupart des agriculteurs ne réalisent pas que l'utilisation des engrais les place parmi les plus grands consommateurs de gaz naturel.
- Le coût élevé du gaz naturel en Amérique du Nord place l'industrie des engrais au Canada dans une position de désavantage concurrentiel sérieux sur le marché mondial et a une incidence directe sur les agriculteurs canadiens qui espèrent tirer un rendement économique des engrais.

FAITS INTÉRESSANTS

L'industrie des engrais au Canada...

- Elle représente une contribution annuelle de 6 milliards de dollars à l'économie canadienne.
- Les ventes aux producteurs agricoles sont évaluées à environ 2,5 milliards de dollars par année.
- Elle fournit des engrais à plus de 50 pays.
- Elle emploie 12 000 canadiens.
- Elle représente presque 6 % de la consommation canadienne de gaz naturel.
- Dans le monde, elle est au premier rang en matière d'efficacité énergétique pour ce qui est de la production d'azote.

« Nos entreprises membres nous affirment qu'elles ne tirent aucun avantage des coûts élevés du gaz naturel. Les coûts plus élevés rendent la production et la commercialisation non concurrentielle. Les producteurs agricoles comme les fabricants ne devraient pas avoir à subir les conséquences d'une structure de coûts élevés. »

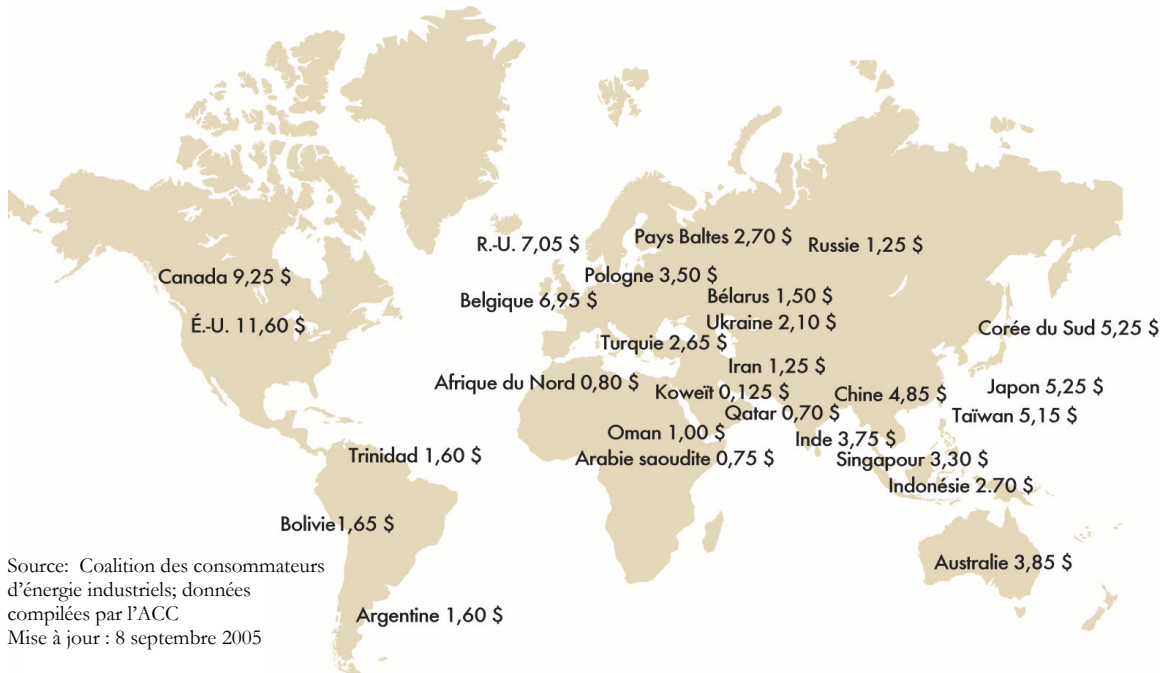
- Roger Larson, président de l'Institut canadien des engrais.

UNE STRATÉGIE ÉNERGÉTIQUE NATIONALE

- Le Canada a un besoin urgent d'une stratégie énergétique nationale afin d'augmenter l'approvisionnement en gaz naturel pour notre industrie et pour nos clients – les agriculteurs du Canada.
- On pense notamment à accélérer la construction du gazoduc de la vallée du Mackenzie; à construire des installations terminales pour le gaz naturel liquéfié (GNL) afin de donner accès aux réserves mondiales de gaz naturel; à développer de nouvelles sources d'énergie comme le méthane houiller; et à promouvoir le charbon épuré et les options nucléaires pour la production d'électricité.
- La meilleure solution est une stratégie qui permet un approvisionnement adéquat en gaz naturel, et ce, à des coûts concurrentiels à l'échelle mondiale pour tous les Canadiens.



LES PRIX DU GAZ NATUREL EN AMÉRIQUE DU NORD SONT LES PLUS ÉLEVÉS AU MONDE (\$US per mmbtu)



UNE ENQUÊTE À L'APPUI...

Une récente enquête de la Coalition des consommateurs d'énergie industriels a révélé que des réserves serrées en énergie et des coûts plus élevés en comparaison du reste du monde ont une incidence tant sur les activités actuelles que sur les investissements futurs pour un certain nombre d'industries, notamment celle des engrais. L'étude a montré que même si les entreprises prennent des mesures pour améliorer l'efficacité énergétique dans leurs activités, les coûts en énergie continuent d'augmenter.



CANADIAN FERTILIZER INSTITUTE
INSTITUT CANADIEN DES ENGRAIS

CONTACTEZ-NOUS :
350, rue Sparks, bureau 802
Ottawa (Ontario) K1R 7S8
Tél. : (613) 230-2600
Téléc. : (613) 230-5142
info@cfi.ca
www.cfi.ca