



LES PROBLÈMES RELATIFS AUX ENGRAIS :



RÉSUMÉ

LES GAZ À EFFET DE SERRE

- Dans le monde, l'industrie des engrais du Canada est au premier rang en matière d'efficacité énergétique pour ce qui est de la production d'azote.
- Le gouvernement demande à l'industrie des engrais de prendre un engagement substantiel et coûteux qu'on n'exige d'aucun de nos concurrents dans les nombreux pays étrangers.
- À cause des augmentations des coûts pour l'industrie des engrais au Canada, se sont des fabricants de produits azotés moins efficaces d'autres parties du monde qui répondront à la demande. En réalité, les émissions globales de gaz à effet de serre augmenteront.
- Nous voulons que le gouvernement libéral s'engage à entendre l'industrie et à offrir un processus plus flexible pour les GEF, lequel tiendra compte de facteurs comme l'intensité énergétique de notre industrie, la valeur de nos exportations, les échéanciers nécessaires pour élaborer de nouvelles technologies et le rôle crucial que nous jouons dans l'agriculture, la sécurité alimentaire et l'économie rurale.

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.

L'ÉNERGIE

- Les prix du gaz naturel en Amérique du Nord sont les plus élevés au monde.
- 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. En fait, notre industrie représente presque 6 % de la consommation canadienne 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.
- 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 LCPE

- « L'ammoniaque dissout dans l'eau » et « l'ammoniaque à l'état gazeux », deux formes d'engrais à base d'azote, ont été ajoutées à la liste des éléments toxiques en vertu de la LCPE, et le chlorure de potassium (potasse) a été soumis au processus d'établissement de la liste des « sels de voirie ». Cependant, nos produits sont essentiels, bénéfiques, vitaux et naturels.
- En tant que membres de l'industrie alimentaire, les producteurs d'engrais sont extrêmement sensibles à l'incidence d'étiquettes telle que « toxique » sur les marchés mondiaux et le public en général.

LA GESTION RESPONSABLE

- Les initiatives de gestion de l'industrie comme le programme Certified Crop Adviser (CCA), les pratiques de gestion optimale (PGO) fondées sur la science, et la recherche en agriculture ont aidé à assurer une utilisation des engrais efficace et responsable, pour ce qui est de l'environnement, tout en aidant les agriculteurs à obtenir un rendement économique maximal.
- L'ICE joue un rôle de chef de file dans les coalitions industrielles consacrées à la gestion des produits et de l'environnement, notamment le Conseil des nutriments cultureaux (www.croplnutrients.ca) et le Conseil de la sécurité en fertilisation (www.fssc.ca).
- Le Conseil de la sécurité en fertilisation participe à plusieurs initiatives de gestion des produits à l'échelle de l'industrie. Elles comprennent notamment des Codes de pratiques pour l'ammoniaque anhydre et le nitrate d'ammoniaque, une nouvelle formation sur la sécurité pour les agents de secours d'urgence, ainsi que le programme « Protégeons notre pays », une campagne de sensibilisation élaborée en collaboration avec le gouvernement et les responsables de l'application de la Loi pour promouvoir les mesures de sécurité relatives au nitrate d'ammoniaque.

AU SUJET DE L'ICE

L'Institut canadien des engrais (ICE) est une association industrielle qui représente les fabricants, les grossistes et les détaillants d'engrais à base d'azote, de phosphate et de potasse. Nous avons pour mission d'être l'unique porte-parole de l'industrie des engrais au Canada et de promouvoir la responsabilité, la durabilité et la sécurité dans la production, la distribution et l'utilisation des engrais.



CANADIAN FERTILIZER INSTITUTE
INSTITUT CANADIEN DES ENGRAIS

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