



CANADIAN FERTILIZER INSTITUTE
INSTITUT CANADIEN DES ENGRAIS

**Présentation au Comité permanent de l'agriculture et de l'agroalimentaire de la Chambre
des communes**

Étude sur le coût élevé des intrants auquel sont confrontés les agriculteurs canadiens

Le mardi 11 mars

Ottawa (Ontario)

Roger Larson, président, Institut canadien des engrais

Bonjour :

Je vous remercie de m'avoir donné l'occasion de comparaître devant cet important Comité. Je vous sais gré du temps que vous avez pris pour écouter les problèmes et les préoccupations de l'industrie canadienne des engrais.

Je m'appelle Roger Larson et je suis le président de l'Institut canadien des engrais, dont le siège se trouve ici même à Ottawa. Nous sommes une association industrielle sans but lucratif qui représente des fabricants, des distributeurs d'engrais azoté, phosphaté et potassique. Nos membres, dont les installations se trouvent dans tout le Canada, produisent plus de 25 millions de tonnes métriques d'engrais par an et en exportent plus de 20 millions de tonnes à plus de 70 pays du monde entier. Notre mission consiste à parler d'une seule voix pour l'industrie canadienne des engrais en promouvant la production, la distribution et l'utilisation responsables, durables et sûres d'engrais.

Aujourd'hui, je me trouve devant vous pour examiner l'offre et la demande mondiales d'engrais, et leurs répercussions pour les producteurs agricoles canadiens, et la façon dont nous pouvons, dans le cadre d'un partenariat, permettre à l'industrie canadienne des engrais et aux agriculteurs canadiens de donner la pleine mesure de leur capacité.

COUP D'ŒIL SUR L'INDUSTRIE CANADIENNE DES ENGRAIS

Les engrais sont un groupe de produits primaires faisant l'objet d'un commerce mondial. Les lieux de production se trouvent à proximité des matières brutes, des principaux réseaux de transport fluviaux et maritimes (et en Amérique du Nord – ferroviaires), et des principales régions de production d'aliments.

L'engrais est le plus important intrant des cultures. Les agriculteurs canadiens dépensent environ 2,7 milliards de dollars par an pour les engrais.

De nos jours, la croissance économique globale dans les pays en développement alimente l'augmentation de la demande mondiale de céréales. Ce n'est pas tant l'accroissement de la population mondiale qui en est la cause que l'augmentation des attentes à l'égard de l'amélioration du régime alimentaire émanant d'une nouvelle classe moyenne en pleine expansion. Il faut trois livres de céréales pour produire une livre de poulet, cinq livres pour le porc et huit livres pour le bœuf. Les autres utilisations de céréales, notamment pour les biocarburants, ont fait l'objet d'une vive attention ces derniers temps, mais le véritable moteur du marché est la demande pour de meilleurs régimes alimentaires dans les pays en développement.

Cette évolution fait, quant à elle, augmenter la demande pour les engrais afin de produire ces céréales. Il en résulte une concurrence entre les agriculteurs du monde pour l'approvisionnement actuel d'engrais.

AVANTAGE / NÉCESSITÉ D'UTILISER DES ENGRAIS POUR LA PRODUCTION VÉGÉTALE

Les engrais sont produits, expédiés et utilisés dans le monde entier. Il y a bien plus de 250 entreprises au plan international qui produisent des engrais. La frontière canadienne est ouverte aux importations d'engrais. Il n'y a pas de tarifs, de droits ou d'obstacles au commerce. Lorsque nous avons demandé à un de nos membres ce qui est exigé pour importer de l'engrais d'urée des États-Unis vers le Canada, la réponse était simple : un courtier en douane et un camion. Bon nombre des 41 entreprises membres importent activement des engrais au Canada.

Au Canada, il existe une douzaine d'entreprises qui fabriquent divers genres d'engrais azotés. Trois grandes entreprises produisent de la potasse. Nous importons la moitié des engrais phosphatés dont nous avons besoin.

Les prix des engrais payés par les agriculteurs canadiens continuent d'augmenter. Cependant, les prix des produits de base pour le blé, l'orge, le canola, le maïs et le soya ont également atteint des sommets record. Qui aurait pu s'imaginer que le boisseau de blé coûterait un jour 20 \$? À mesure que j'entends les agriculteurs formuler de plus en plus de préoccupations au sujet du prix des engrais, je remarque le prix qu'ils reçoivent pour leurs céréales. Combien de boisseaux de blé faut-il pour payer la facture d'engrais aujourd'hui par rapport à 2002? C'est essentiellement une question d'économie. Un membre de l'ICE a calculé que le rendement de l'investissement en engrais du canola est supérieur à 158 % de nos jours, ce qui est bien plus élevé que depuis de nombreuses années.

Les agriculteurs utilisent des plans de gestion des éléments nutritifs pour être plus efficaces. Lors de nos discussions avec les agriculteurs, nous insistons sur l'utilisation des bons engrais au bon moment, à la bonne dose et au bon endroit. Il s'agit des messages clés de notre industrie qui semblent trouver un écho auprès des agriculteurs. En tant qu'industrie, nous saisissons l'occasion pour expliquer aux producteurs que les engrais sont des produits stratégiques.

PRIX CANADIENS-AMÉRICAINS

Depuis le début de 2008, nous rencontrons des groupes de producteurs qui s'inquiètent au sujet de l'approvisionnement et des prix des engrais. Les agriculteurs veulent savoir pourquoi les engrais sont plus chers que jamais et s'il y en aura assez au printemps.

Une chose qui a mis les agriculteurs en colère, ce sont les rapports selon lesquels les prix des engrais sont plus élevés dans l'Ouest canadien que dans les États américains voisins. Ces rapports sont souvent fondés sur une preuve anecdotique ou sur de petits échantillons prélevés juste avant l'ensemencement de printemps, lorsque les conditions d'offre et de demande peuvent être chaotiques. Quel que soit le jour, il y aura des différences dans les prix cités par les divers détaillants dans le domaine agricole au Canada ou de l'un et l'autre côté de la frontière. Les études gouvernementales ont montré que dans le temps, les prix sont équivalents. En fait, Agriculture et Agroalimentaire Canada a signalé en mars 2007 qu'il n'y a pas eu de différence marquée des prix des engrais canadiens et américains depuis plus d'une décennie. J'aimerais vous citer ce rapport :

Le marché de l'engrais est un marché global et, en Amérique du Nord, il est entièrement ouvert et intégré. Par conséquent, le prix de l'engrais canadien est lié au marché américain. L'analyse statistique a permis de confirmer que les prix moyens de l'engrais au Canada et dans les zones américaines situées à proximité de la frontière canadienne étaient identiques sur le plan de la statistique dans le cas de l'urée, du phosphate de mono-ammonium et du chlorure de potassium entre 1993 et 2006. Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC), Le bulletin bimensuel, volume 20, n° 5, 30 mars 2007

AUGMENTATION DE LA DEMANDE

Les agriculteurs du monde entier veulent davantage d'engrais.

L'augmentation de la demande internationale pour de l'engrais a joué un rôle dans la hausse du coût des engrais. La demande mondiale d'azote a augmenté de 14 %, celle du phosphate a grimpé de 13 % et celle de la potasse a progressé de 10 % entre l'exercice 2001 et l'exercice 2006.

Trois principaux facteurs alimentent l'essor de la demande d'engrais mondiale :

- L'Inde, la Chine et le Brésil dominent en tant que principaux contributeurs à la croissance de la demande mondiale d'éléments nutritifs; 90 % de la croissance de la demande mondiale d'éléments nutritifs provient de pays en développement; par exemple, une étude du ministère de l'Agriculture du Brésil indique que sa demande d'engrais devrait croître de 25 % pour atteindre

30,6 millions de tonnes d'ici 2016 [en comparaison, le Canada utilise environ 5 millions de tonnes].

- La production et la consommation mondiales de céréales sont à la hausse, ce qui se solde par un resserrement de l'approvisionnement alimentaire et des prix élevés des produits agricoles, et une augmentation de la superficie cultivée aux États-Unis et dans l'UE.
- La production d'éthanol à base de maïs aux États-Unis.

L'APPROVISIONNEMENT SERRÉ S'AMÉLIORERA

La demande internationale pour l'engrais a certes augmenté, mais comme il faut de trois à cinq ans pour accroître l'approvisionnement d'engrais, cela a contribué à intensifier la pression à la hausse des prix. L'Association internationale de l'industrie des engrais (AIIIE) prévoit d'importantes augmentations de la capacité mondiale de fabrication afin de répondre à la croissance de la demande : l'urée +22 %, phosphate +8 %, potasse +16 % d'aujourd'hui à 2011.

VALEUR POUR LES AGRICULTEURS CANADIENS

Les agriculteurs canadiens devraient travailler en étroite collaboration avec leurs détaillants dans le domaine agricole, bien à l'avance de l'ensemencement, pour obtenir la meilleure valeur pour l'argent qu'ils paient pour les engrais. Les détaillants dans le domaine agricole sont la meilleure source d'information sur les marchés des engrais, mais ils ont besoin de bonne information en temps opportun de leurs clients pour pouvoir planifier leurs approvisionnements.

En tant qu'industrie, nous nous sommes toujours enorgueillis de produire un produit stratégique, qui est nécessaire pour assurer la subsistance et qui est responsable de plus de 40 % de l'approvisionnement alimentaire mondial. Je souhaite souligner ici les efforts que déploie notre industrie. Les pratiques de gestion exemplaires en matière d'engrais concourent à améliorer l'environnement et à optimiser le rendement économique.

Comme le coût des engrais est élevé, il était plus important que jamais que les agriculteurs utilisent les engrais efficacement. L'ICE a élaboré le système BON PRODUIT @ BONNE DOSE, BON MOMENT, BON ENDROIT^{MC} pour les pratiques de gestion exemplaires qui ne se contentent pas de protéger l'environnement, mais qui aide également les agriculteurs à optimiser leurs achats d'engrais.

QUE PEUVENT FAIRE LES POUVOIRS PUBLICS

Il y a certaines choses que les pouvoirs publics devraient envisager de faire pour aider les agriculteurs à acheter des engrais. L'expérience montre que d'attendre la dernière minute pour acheter des engrais crée des risques pour les approvisionnements et peut aboutir à une augmentation des coûts. Les agriculteurs disposent-ils de l'information dont ils ont besoin pour prendre des décisions éclairées au sujet du marché?

Le programme d'avances printanières du gouvernement fédéral permet-il aux agriculteurs de prendre les dispositions pour leurs engrais au moment où eux-mêmes et leurs fournisseurs peuvent planifier au mieux leurs besoins globaux de produits et de services?

Les programmes de prêts offerts par Financement agricole Canada procurent-ils aux agriculteurs la souplesse dont ils ont besoin pour tirer parti des occasions d'acheter des engrais bien à l'avance de l'ensemencement de printemps?

La Canadian Association of Agri-Retailers a demandé que le gouvernement fédéral fournisse 75% du financement pour le coût en capital de nouvelles mesures de sécurité pour les points de vente d'engrais dans tout le Canada; le gouvernement est-il prêt à aider à relever ce défi en matière de sécurité?

Je vous remercie de la considération dont vous faites preuve en consultant les industries agricoles du Canada au sujet des coûts des intrants.

Je me ferai un plaisir de répondre à toute question que vous pourriez souhaiter poser.