

Comme vous le savez, le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources a préparé avec les provinces des études sur l'énergie nucléaire. Il ressort de ces travaux, ainsi que l'a annoncé mon collègue Jake Epp, ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources, que l'option nucléaire restera dans l'éventail énergétique du Canada.

Dans plusieurs provinces, la situation a évolué depuis lors. Le gouvernement du Canada respectera son engagement. Quelle que soit notre position au sujet de la viabilité de l'option, il vous incombe de rendre l'offre intéressante pour vos clients potentiels au pays. À cet égard, je voudrais vous féliciter pour votre vigoureuse campagne d'information publique menée dans les médias, qui visait à rectifier certaines idées fausses concernant l'énergie nucléaire et votre industrie.

Cette campagne est certes utile à votre industrie, mais aussi importante pour les élus. Les gouvernements doivent répondre à leurs publics. Plus le public est bien informé, plus les gouvernements -- fédéral et provinciaux -- ont de chances de faire des choix éclairés en matière d'énergie nucléaire.

À un moment où l'industrie nucléaire a besoin de plus de scientifiques et d'ingénieurs, un grand nombre parmi ceux et celles qui y ont commencé leur carrière pendant les années 50 et 60 atteindront l'âge de la retraite. Il s'agit d'une tendance touchant toutes les professions des sciences et du génie. Le gouvernement a réagi à ce phénomène en lançant le programme Bourses Canada, qui subventionne aujourd'hui plus de 7 000 étudiants, dont un bon nombre arriveront sur le marché du travail l'an prochain. Les sociétés qui misent sur l'excellence scientifique et technologique profiteront des capacités de ces étudiants. Mais les dix sociétés qui ont parrainé les Prix spéciaux du programme Bourses Canada remis aux boursiers canadiens qui se distinguent sont mieux placées pour en profiter. Par exemple, Glaxo Canada, Du Pont Canada et Shell Canada parrainent des bourses en génie de l'environnement; Merck Frosst, des bourses en chimie et en biochimie; SCIEX, des bourses en conception d'appareils de contrôle et de mesure. D'autres aident les boursiers à intéresser les étudiants de niveau secondaire aux sciences et à l'ingénierie. Le programme a notamment pour objectif de convaincre les jeunes que les sciences et le génie offrent des carrières stimulantes et lucratives.

L'industrie nucléaire est parmi celles qui ont le plus à gagner de la promotion d'une nouvelle génération de scientifiques et d'ingénieurs. Je vous encourage à voir le programme Bourses Canada comme un moyen d'élargir vos activités tout en contribuant à former le personnel très qualifié dont vous aurez besoin au cours des prochaines années.