

REUNION-DEBAT – PIC PETROLIER : QUELLES SONT LES PERSPECTIVES EN MATIERE DE SECURITE ENERGETIQUE ?

Aperçu

L'évolution de la situation énergétique mondiale force la communauté internationale à examiner de près les modes de gestion de l'énergie, les impacts de la consommation énergétique, l'accès aux ressources et la croissance constante que connaît la demande de ces ressources. Le pic pétrolier – le point où la production mondiale de pétrole atteint son maximum et au-delà duquel elle décroît – mettra fin aux habitudes actuelles de consommation énergétique. La demande de ressources énergétiques croît partout dans le monde et les décideurs devront s'attaquer au fait que les sources d'énergies non renouvelables telles que le pétrole, le charbon et le gaz finiront par s'épuiser. L'incertitude quant à la sécurité énergétique et la pression exercée par les changements climatiques sont des facteurs qui influent directement sur les politiques publiques relatives à l'énergie, à l'économie, aux questions sociales, à l'environnement et aux affaires étrangères.

En signalant de telles questions au public et en prenant part au processus législatif, les parlementaires jouent un rôle essentiel dans cette problématique complexe. Durant le débat "Pic pétrolier : Quelles sont les perspectives en matière de sécurité énergétique?", les experts invités approfondiront cette problématique et ses effets sur les besoins humains et le développement durable. Les délégués pourront explorer les problèmes et politiques liés à la diminution de la production d'énergies fossiles une fois passé le pic pétrolier et les conséquences pour la sécurité énergétique future, et poser des questions à ce sujet.

Pour plus de renseignements, voir "*Documents de l'Assemblée*" au www.ipu2012uip.ca.