



Ontario Énergie éolienne

## Un vent favorable

Mise à jour le mercredi 25 juin 2008 à 10 h 25

La ville de Kingston, en Ontario, accueille la septième conférence internationale sur l'énergie éolienne.



Éoliennes

Le Canada se classe au 11e rang mondial des pays producteurs d'énergie éolienne. Actuellement, le vent alimente en énergie l'équivalent d'un demi-million de résidences au pays, 10 fois plus qu'au tournant du millénaire.

Mais le Canada a encore fort à faire pour rattraper l'Europe. Le vice-président de l'Association canadienne de l'énergie éolienne (ACEE), Sean Wittaker, souligne qu'environ 1 % de toute l'électricité au pays est produite par les éoliennes, alors qu'au Danemark, cette proportion atteint 22 % et que l'Espagne (9 %) et l'Allemagne (8 %) produisent également un pourcentage plus élevé d'électricité grâce aux éoliennes. L'ACEE prévoit que la production canadienne pourrait sextupler d'ici 2015.

Les pays européens offrent également un prix plus élevé, souvent fixé à long terme, pour l'énergie éolienne. Daniel Leblanc, directeur de projet pour PRENEAL Canada, croit que l'augmentation de la capacité de production d'énergie éolienne au pays dépend des conditions financières et économiques qu'offrent les politiques énergétiques de chaque province.

À l'heure actuelle, l'Ontario se démarque avec un prix fixe de 11 cents le kilowattheure pour les petits projets éoliens. Ce prix frôle ceux offerts en Europe et favorise les projets dans cette province. Le ministre ontarien de l'Énergie et des Infrastructures, Georges Smitherman, refuse cependant de s'engager à étendre l'offre aux grands projets éoliens.

De son côté, l'environnementaliste David Suzuki croit qu'avec l'explosion du prix du pétrole, le monde se tournera inévitablement vers les énergies renouvelables.

[Montréal 21°C averses de pluie](#)

- [Ma ville](#)
- [Détails](#)