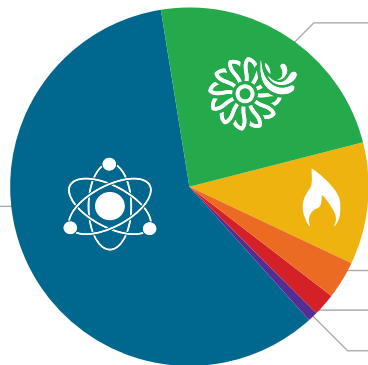


La diversité de l'approvisionnement en électricité de l'Ontario *

L'approvisionnement en électricité de l'Ontario provient d'une variété de sources. En 2013, la dépendance de l'Ontario sur l'énergie nucléaire, hydroélectrique et éolienne a augmenté alors que la production au gaz a diminué. En 2014 et après, le réseau d'électricité de l'Ontario continuera d'évoluer avec l'ajout de l'énergie solaire au système de distribution, la réponse à la demande et la production éolienne se traduisant en masse critique ainsi que le programme de reconditionnement nucléaire.

ÉNERGIE
NUCLÉAIRE
59,2 %



ÉNERGIE
HYDROÉLECTRIQUE
23,4 %

GAZ NATUREL **11,1 %**

 ÉNERGIE ÉOLIENNE **3,4 %**

 CHARBON **2,1 %**

AUTRE **0,8 %**

*Ontario Independent Electricity System Operator, 8 janvier 2014