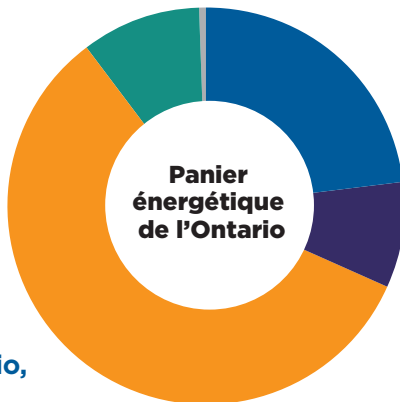


Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario*

L'Ontario dispose de sources de production d'énergie variées. En 2015, son utilisation d'énergie nucléaire a décliné, alors que son utilisation d'énergie solaire, d'énergie éolienne et de gaz naturel a augmenté.

Le réseau électrique de l'Ontario continuera d'évoluer tout au long de 2016 et au cours des années suivantes, grâce à une utilisation croissante de sources d'énergie renouvelable, comme l'énergie solaire et l'énergie éolienne.

Pour obtenir davantage d'information sur les sources d'approvisionnement de l'Ontario, visitez le ontarioenergyboard.ca.



Sources d'énergie

● Hydraulique	23,2 %
● Énergies alternatives	8,7 %
Solaire	1,9 %
Éolienne	6,4 %
Biomasse	0,4 %
Gaz d'enfouissement	0 %
● Énergie nucléaire	57,8 %
● Gaz naturel [†]	9,7 %
● Autres	0,5 %

* Inclut l'énergie produite par les installations reliées au réseau : Tx (directe) et Dx (intégrée) [ministère de l'Énergie de l'Ontario].

† Inclut l'énergie produite par les installations qui utilisent principalement le gaz naturel (par exemple, la centrale Lennox).

Note : Les chiffres ont été arrondis. Par conséquent, le total de ceux-ci pourrait ne pas être égal à 100 %.