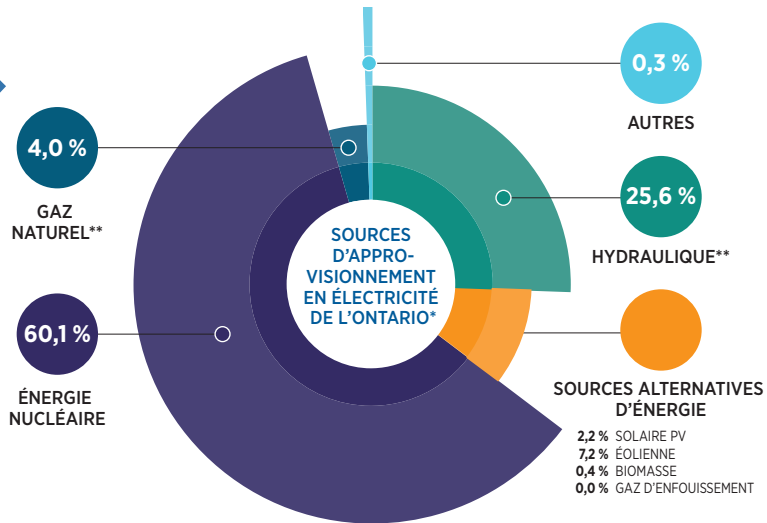


# Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario

L'Ontario dispose de diverses sources d'approvisionnement en électricité. En 2017, la province a recouru davantage à l'énergie nucléaire et hydraulique ainsi qu'à des sources alternatives d'énergie, tandis que l'utilisation du gaz naturel et de la biomasse a diminué. Les sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario devraient continuer à changer en 2018 et au cours des années suivantes, et ce, au fil de l'évolution des besoins de l'industrie et des consommateurs.

Pour en savoir plus sur les sources d'approvisionnement de l'Ontario, visitez [www.oeb.ca](http://www.oeb.ca).



\* En incluant l'énergie produite par les installations reliées au réseau, que ce soit de manière directe ou intégrée.

\*\* En incluant les installations alimentées par deux types de carburant, mais qui utilisent principalement le gaz naturel (par exemple la centrale Lennox).

Remarque — Comme les chiffres ont été arrondis, le total de ceux-ci pourrait ne pas être égal à 100 %.