

# Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario en 2019

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



L'Ontario dispose de diverses sources d'approvisionnement en électricité. En 2019, la province a moins recouru à l'énergie nucléaire et au gaz naturel, tandis que son recours à des sources d'énergie alternatives, dont l'énergie hydraulique, éolienne et solaire ont légèrement augmenté. **Les sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario devraient continuer à changer en 2020 et au cours des années suivantes, et ce, au fil de l'évolution des besoins de l'industrie et des consommateurs.**

\* Comprend la centrale Lennox, bicom bustible (gaz naturel /biomasse) conformément à la SIERE.

\*\* L'ensemble intégré des données de production de la SIERE réunit la biomasse et le gaz.

\*\*\* « Autres » représente divers types de carburants que la SIERE est incapable de catégoriser en raison d'un manque d'information émanant des Sociétés de distribution locales (SDL).

