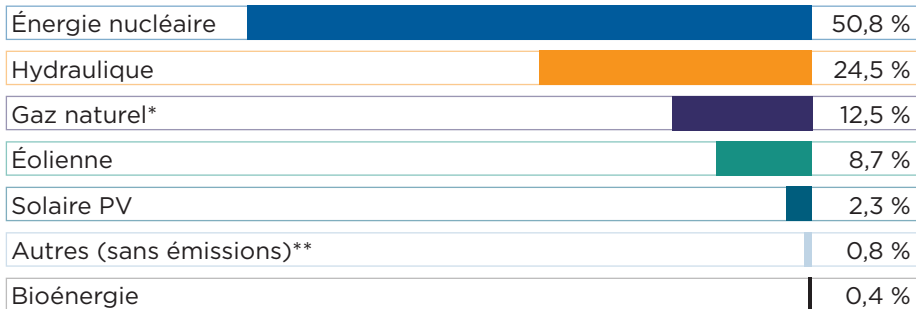


Données sur l'électricité en 2023

Sources d'électricité

Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario*



* Comprend la centrale Lennox, bicomcombustible (gaz naturel/biomasse) et les centrales à émissions sans contrat conformément à la SIERE.

** Autres représentent divers types de combustibles sans contrat que la SIERE n'est pas en mesure de catégoriser en raison d'un manque de données provenant des sociétés de distribution locales (SDL).

Remarque :

1. Les pourcentages sont arrondis et pourraient ne pas totaliser exactement 100 %.
2. Les données ne tiennent pas compte de la vente et du retrait des crédits d'énergie propre (CEP).

Sources d'approvisionnement en électricité de l'Ontario : données de 2023

L'Ontario dispose de diverses sources d'approvisionnement en électricité. Cette diversité découle d'une combinaison de sources d'énergie utilisées pour produire l'électricité qui est consommée en Ontario.

En vertu du Règlement de l'Ontario 416/99, Hydro Ottawa est tenue de dévoiler chaque année ces renseignements à ses clients. Ce graphique illustre les données de 2023 relativement aux sources d'approvisionnement, publiées par la Commission de l'énergie de l'Ontario le **22 mai 2024**.

Pour en savoir plus sur les sources d'approvisionnement de l'Ontario, visitez oeb.ca ou ieso.ca.