

2025: d'où provient votre électricité?

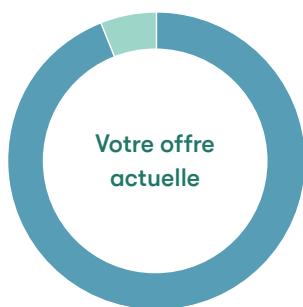


Hydraulique Suisse

Nous vous informons de l'origine de l'électricité qui vous a été fournie en 2025, c'est-à-dire des sources d'énergie utilisées pour la produire ainsi que de leur provenance géographique.

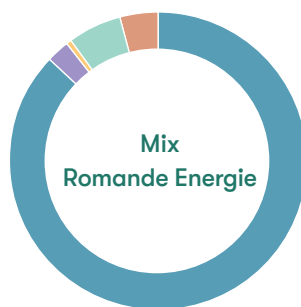
Les graphiques ci-dessous comparent :

- à gauche, la composition de votre offre actuelle;
- à droite, la composition de l'électricité fournie à toute la clientèle de Romande Energie.



Énergie hydraulique Suisse	94 %
Énergie encouragée Suisse*	6 %

Émissions de CO₂ 0 g/kWh
Déchets nucléaires 0 mg/kWh



Énergie hydraulique Suisse	87,2 %
Énergie hydraulique étrangère	2,3 %
Énergie solaire Suisse	0,6 %
Énergie encouragée Suisse*	6 %
Énergie nucléaire Suisse	3,9 %

Émissions de CO₂ 0 g/kWh
Déchets nucléaires 0,105 mg/kWh

* Courant au bénéfice de mesures d'encouragement : 52,3% d'énergie hydraulique, 17,9% d'énergie solaire, 4,2% d'énergie éolienne, 21,6% de biomasse, 4% de déchets urbains renouvelables, 0% de géothermie.