

2025: d'où provient votre électricité?

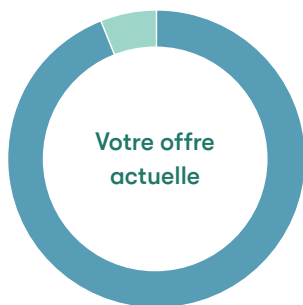
# Hydraulique Européen



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.

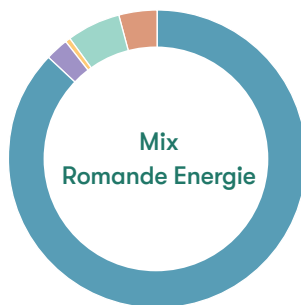
## Les graphiques ci-dessous comparent :

- 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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.