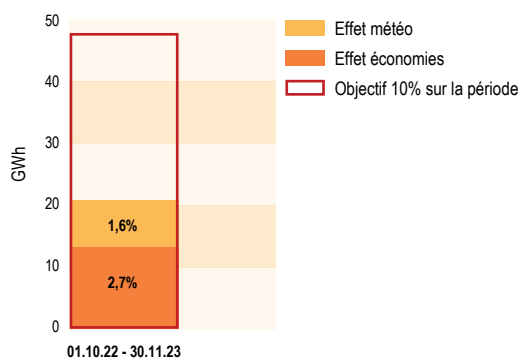


## DEPUIS LE DÉBUT DE LA SAISON DE CHAUFFE (1<sup>ER</sup> OCT. AU 30 NOV.)

### Baisse de consommation d'électricité



**4,3%**

Baisse de consommation



**2,7%**

Economies d'énergie



**10%**

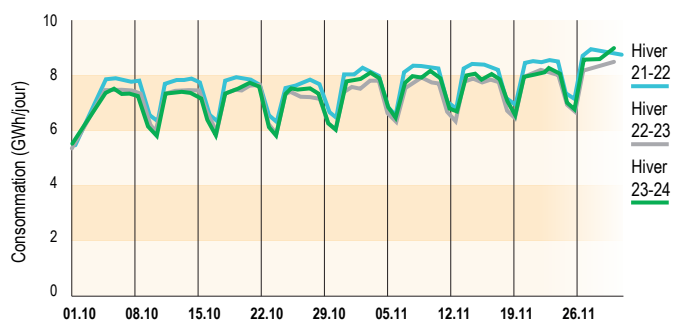
Objectif sur la période

Depuis le 1er octobre 2023, nous observons une baisse de 4,3% de la consommation d'électricité, ce qui équivaut à 21 gigawattheures, par rapport à la même période de l'année de référence 2021-2022. Cette réduction est attribuable en partie à une météo plus clémente comparée à

la même période de l'année de référence qui permet de réduire la consommation de 1,6%. Les efforts consacrés aux économies d'énergie contribuent avec 2,7% à la baisse globale. En comparaison, l'année passée, les économies d'énergie étaient de 3,7% pour la même période.

## ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

### Consommation d'électricité journalière



Économies octobre:

**3,6%**



Économies novembre:

**1,9%**

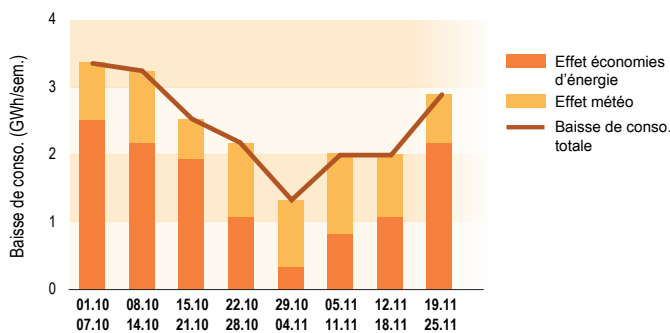


Tendance mensuelle d'économie en baisse

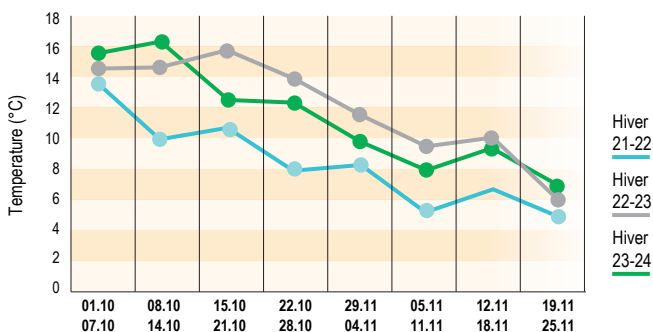


Methodologie: La consommation d'électricité des quatre dernières années est modélisée en fonction de la météo, des jours ouvrables/week-end/fériés et de l'effet COVID. Cela permet d'identifier les économies d'énergie de l'année en cours, toutes autres choses égales par ailleurs. Le graphique de consommation journalière montre la consommation de 61 jours à partir du 1.10.2023 (dimanche), alignée sur celle à partir du premier dimanche d'octobre en 2022 (61 jours à partir de 02.10.2022) et 2021 (61 jours à partir de 03.10.2021).

### Baisse de consommation hebdomadaire



### Température moyenne hebdomadaire



**AGIR POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE** ([actionsenergie.ge.ch](http://actionsenergie.ge.ch))