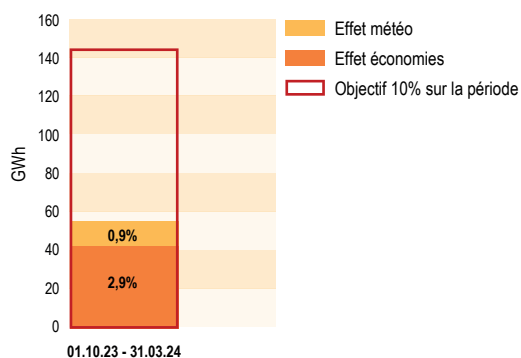


DEPUIS LE DÉBUT DE LA SAISON DE CHAUFFE (1^{ER} OCT. AU 31 MAR.)

Baisse de consommation d'électricité



3,8%

Baisse de consommation



2,9%

Economies d'énergie



10%

Objectif sur la période¹⁾

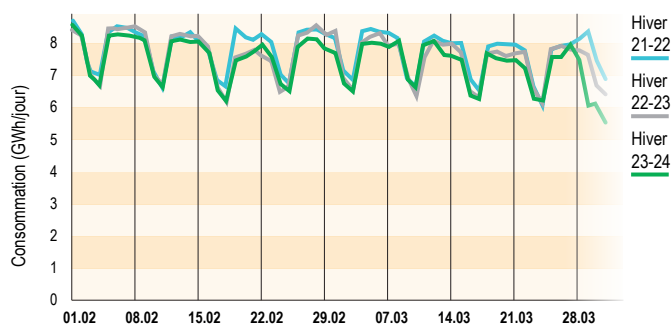
Depuis le 1^{er} octobre 2023, nous observons une baisse de 3,8% de la consommation d'électricité, ce qui équivaut à 55 gigawattheures, par rapport à la même période de l'année de référence 2021-2022. Cette réduction est attribuable en partie à une météo plus clémente comparée à la même période de l'année de référence qui permet de réduire la consommation de 0,9%.

Les efforts consacrés aux économies d'énergie contribuent avec 2,9% à la baisse globale. En comparaison, l'année passée, les économies d'énergie étaient de 3% pour la même période.

¹⁾ Objectif du Conseil fédéral jusqu'au 31.12.23, non reconduit pour 2024.

ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

Consommation d'électricité journalière



Économies décembre: **4,6%** 

Économies janvier: **2,4%** 

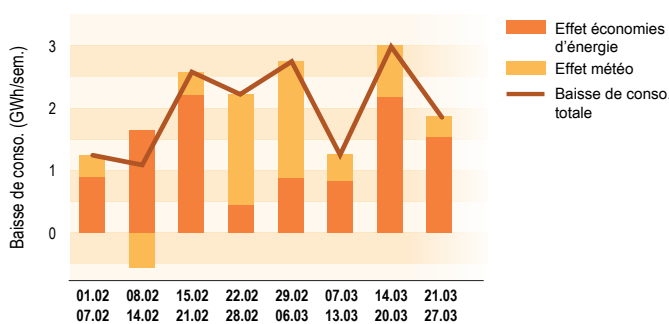
Économies février: **3,4%** 

Tendance d'économie en hausse 

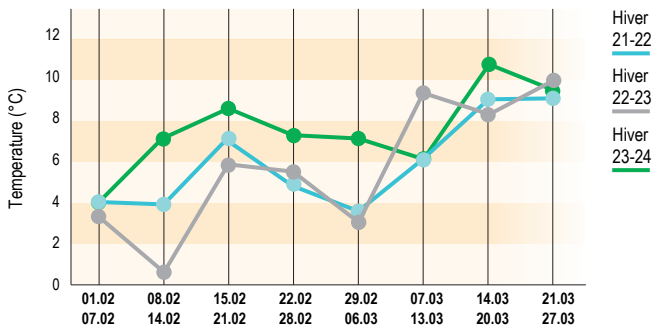
Méthodologie : La consommation d'électricité des quatre dernières années est modélisée en fonction de la météo, des jours ouvrables/week-end/fériés et de l'effet COVID. Cela permet d'identifier les économies d'énergie de l'année en cours, toutes autres choses égales par ailleurs. Le graphique de consommation journalière montre la consommation de 60 jours à partir du 01.02.2024 (jeudi), alignée sur celle à partir du premier jeudi de février en 2023 (60 jours à partir de 02.02.2023) et 2022 (60 jours à partir de 03.02.2022).

Du fait des arrondis, la somme des valeurs partielles peut parfois être légèrement différente du total.

Baisse de consommation hebdomadaire



Température moyenne hebdomadaire



AGIR POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE (actionsenergie.ge.ch)