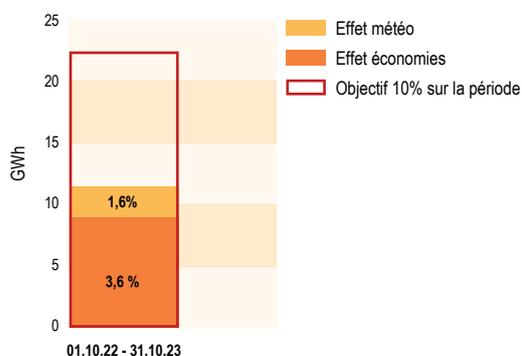


DEPUIS LE DÉBUT DE LA SAISON DE CHAUFFE (1^{ER} OCT.)

Baisse de consommation d'électricité



5,2%

Baisse de consommation



3,6%

Economies d'énergie



10%

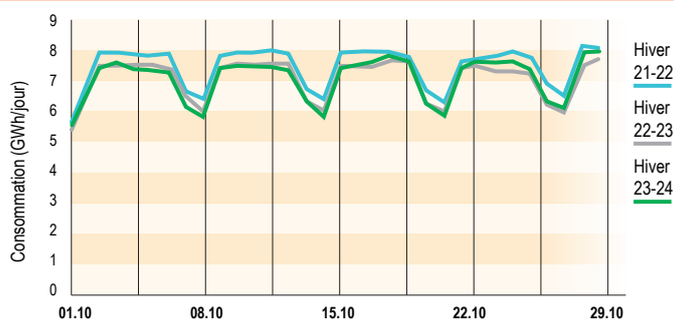
Objectif sur la période

Depuis le 1^{er} octobre 2023, on constate une baisse de consommation d'électricité de 5,2%, ce qui équivaut à 12 gigawattheures, par rapport à la saison de

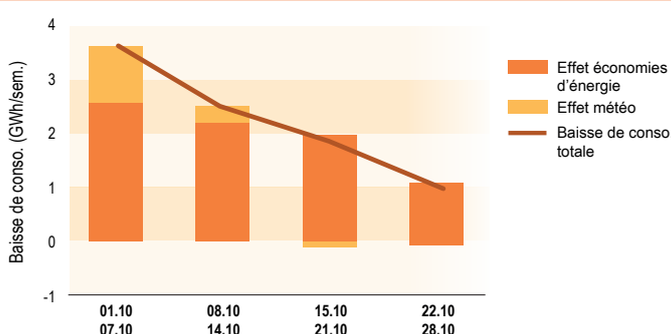
référence 2021-2022. Déduction faite de l'effet météo (1,6%), l'effet des mesures d'économies d'énergie est significatif (3,6%).

ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

Consommation d'électricité journalière



Baisse de consommation hebdomadaire



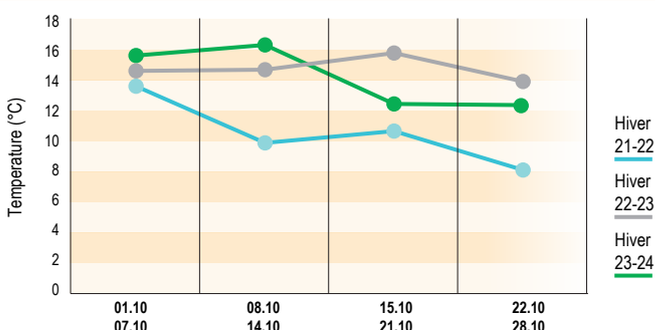
Économies octobre:

3,6%



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 choses égales par ailleurs. Le graphique de consommation journalière montre la consommation de 31 jours à partir du 1.10.2023 (dimanche), alignée sur celle à partir du premier dimanche d'octobre en 2022 (31 jours à partir de 02.10.2022) et 2021 (31 jours à partir de 03.10.2021).

Température moyenne hebdomadaire



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