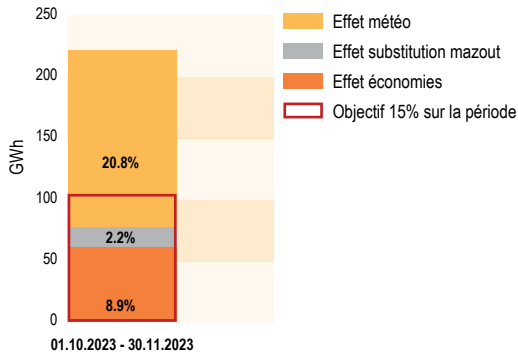


DEPUIS LE DÉBUT DE LA SAISON DE CHAUFFE (1^{ER} OCT. AU 30 NOV.)

Baisse de consommation de gaz



31,9%

Baisse de consommation



8,9%

Economies d'énergie



15%

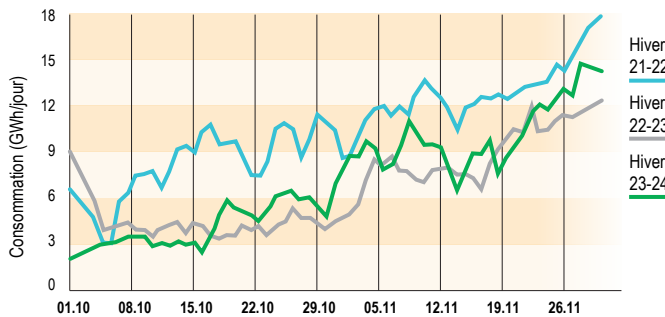
Objectif sur la période

Depuis le 1er octobre 2023, nous observons une baisse notable de 31,9% de la consommation de gaz, ce qui équivaut à 217 gigawattheures, par rapport à la même période de la saison de référence 2021-2022. Cette réduction est attribuable en grande partie à une météo clémente qui permet de réduire la consommation de 20,8%.

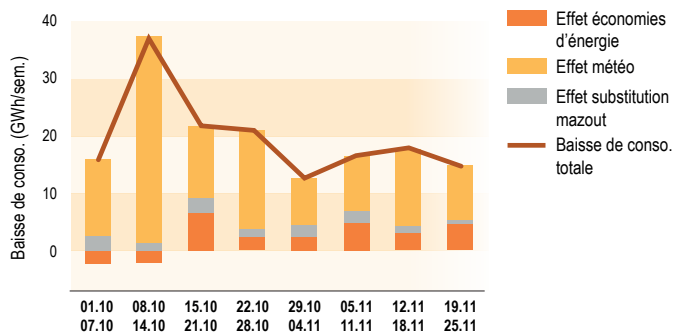
Les efforts consacrés aux économies d'énergie se révèlent efficaces, avec une contribution de 8,9% à la baisse globale, tandis que le recours au mazout par les installations bicom bustibles représente 2,2% de cette réduction. En comparaison, l'année passée, les économies d'énergie étaient de 5,4% pour la même période.

ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

Consommation de gaz journalière



Baisse de consommation hebdomadaire



Économies octobre:

5,0%



Économies novembre:

11,5%



Tendance mensuelle d'économie en hausse

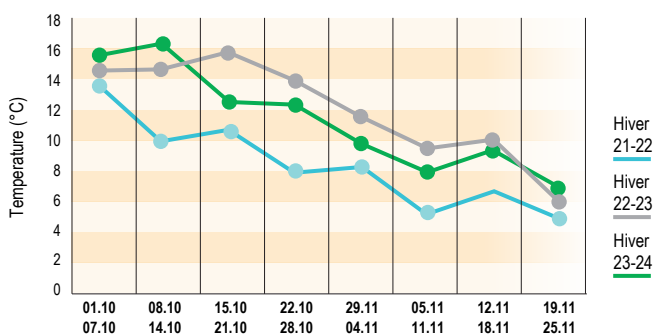


Méthodologie : Pour analyser la consommation de gaz de la période de référence (octobre 2021 – septembre 2022), nous utilisons un modèle qui prend en compte trois facteurs principaux influençant la réduction de la consommation de l'année en cours : 1) la météo; 2) la substitution du gaz par le mazout pour les chaudières bicom bustibles ; et 3) les économies d'énergie réalisées grâce aux mesures mises en place.

On note que des différences mineures peuvent apparaître entre la somme des 3 facteurs et le total en raison des arrondis.

L'analyse hebdomadaire n'inclut pas le gaz utilisé pour le réseau de chaleur à distance, ce qui explique les différences entre la baisse totale et la somme des valeurs hebdomadaires.

Température moyenne hebdomadaire



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