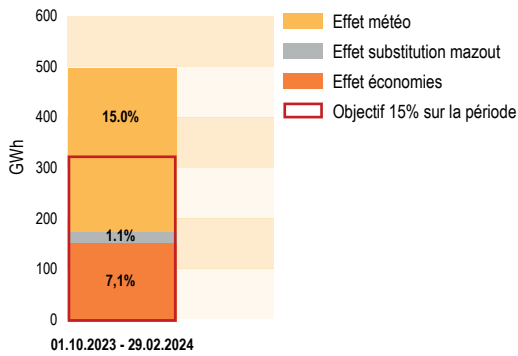


## DEPUIS LE DÉBUT DE LA SAISON DE CHAUFFE (1<sup>ER</sup> OCT. AU 29 FÉV.)

### Baisse de consommation de gaz



**23,1%**

**Baisse de consommation**



**7,1%**

**Economies d'énergie**



**15%**

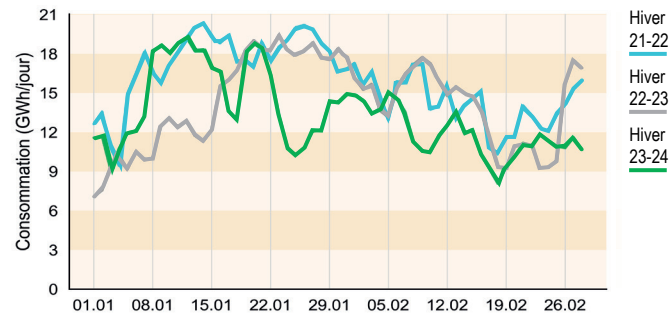
**Objectif sur la période**

Depuis le 1er octobre 2023, nous observons une baisse notable de 23,1% de la consommation de gaz, ce qui équivaut à 497 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 15,0%.

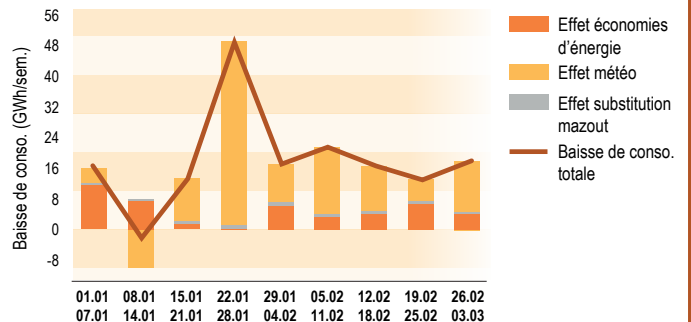
Les efforts consacrés aux économies d'énergie se révèlent efficaces, avec une contribution de 7,1% à la baisse globale, tandis que le recours au mazout par les installations bicomcombustibles représente 1,1% de cette réduction. En comparaison, l'année passée, les économies d'énergie étaient de 5,4% pour la même période.

## ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

### Consommation de gaz journalière



### Baisse de consommation hebdomadaire



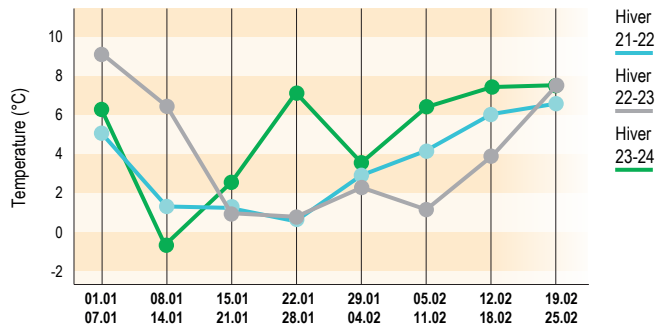
Économies décembre: **9,2%**

Économies janvier: **4,5%**

Économies février: **5,1%**

Tendance d'économie stable

### Température moyenne hebdomadaire



Méthodologie : Pour analyser la consommation de gaz pendant la période de référence (01.10.2021 – 30.09.2022), nous utilisons un modèle qui prend en compte les deux facteurs principaux influençant la consommation: la météo et la substitution du gaz par le mazout pour les chaudières bicomcombustibles. Les économies sont la différence entre la consommation réelle et celle modélisée pour l'année en cours.

Des différences mineures peuvent apparaître entre la somme des 3 effets (météo, substitution mazout, économies) et le total en raison des arrondis.

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