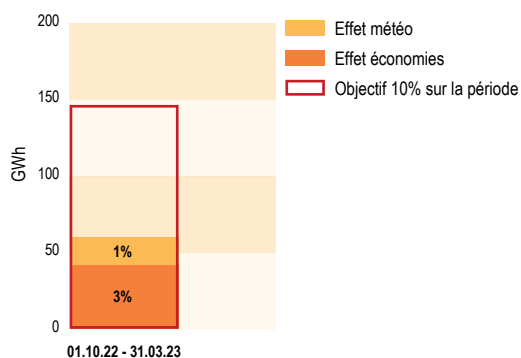


DEPUIS LE DÉBUT DE LA SAISON DE CHAUFFE (1^{ER} OCT. AU 31 MARS.)

Baisse de consommation d'électricité



4%

Baisse de consommation



3%

Economies d'énergie



10%

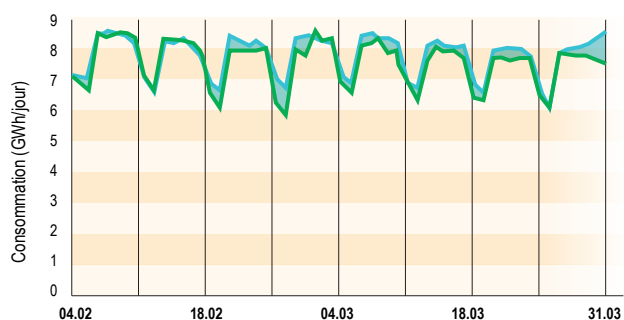
Objectif sur la période

Depuis le début de la saison de chauffe, on constate une baisse de consommation d'électricité de 4% (59 GWh) par rapport à la même période de l'année précédente.

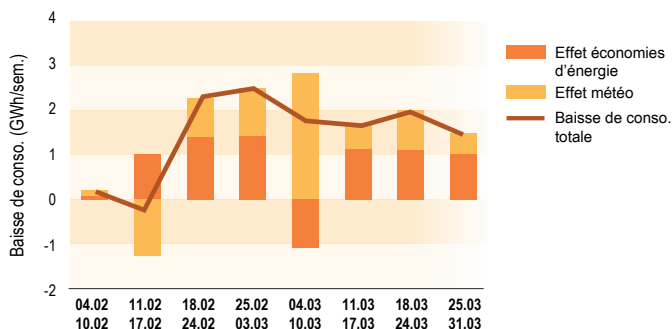
Déduction faite de l'effet météo (1 %), l'effet des mesures d'économies d'énergie est significatif (3%).

ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

Consommation d'électricité journalière



Baisse de consommation hebdomadaire



Économies janvier: **3%**



Économies février: **3%**



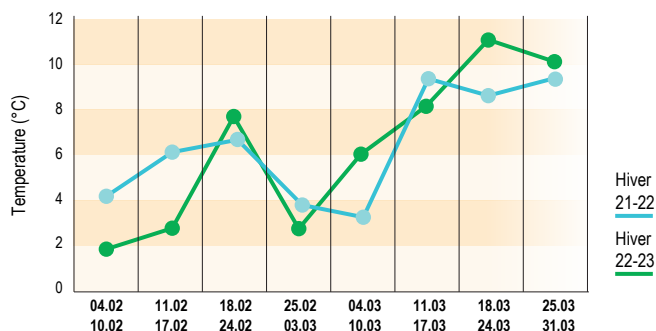
Économies mars: **0%**



Tendance d'économie en baisse



Température moyenne hebdomadaire

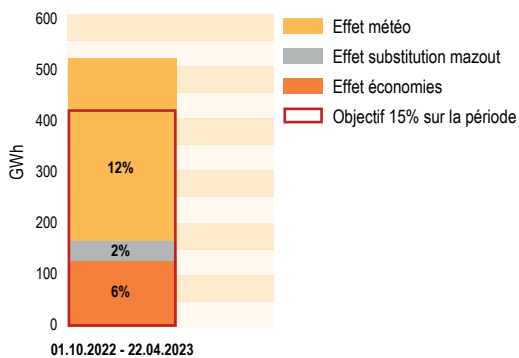


Méthodologie: La consommation d'électricité des trois dernières années est modélisée en fonction de la météo, des jours ouvrables/week-end/fériés et de l'effet COVID. Cela permet d'identifier les économies d'énergie de l'année en cours, toutes choses égales par ailleurs.

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

DEPUIS LE DÉBUT DE LA SAISON DE CHAUFFE (1^{ER} OCT. AU 22 AVRIL)

Baisse de consommation de gaz



19%

Baisse de consommation



6%

Economies d'énergie



15%

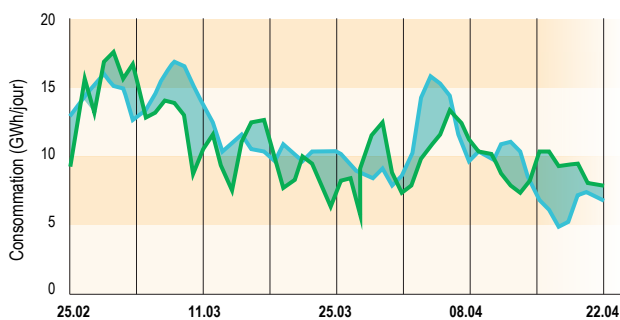
Objectif sur la période

Depuis le début de la saison de chauffe, on constate une baisse de consommation de gaz de 19% (504 GWh) par rapport à la même période de l'année précédente, en raison principalement de la météo clémente

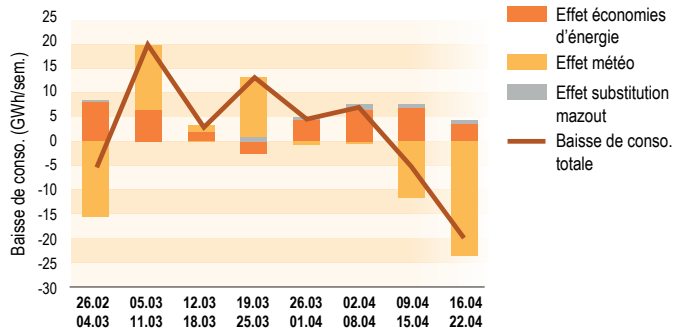
(12%). Les mesures d'économies d'énergie sont perceptibles (6%), de même que le basculement sur le mazout des installations bicomcombustibles (2%).

ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

Consommation de gaz journalière



Baisse de consommation hebdomadaire



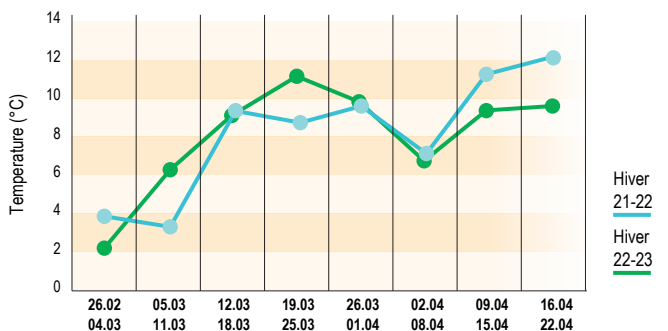
Économies février: **10%**

Économies mars: **3%**

Économies avril (1^{er} au 22): **9%**

Tendance d'économie en hausse

Température moyenne hebdomadaire



Méthodologie: La fourniture de gaz de l'année passée (octobre 2021 – septembre 2022) est modélisée en fonction de la météo. Cela permet de décomposer la baisse de consommation de l'année en cours en trois composantes: 1) effet météo; 2) effet de substitution (basculement vers le mazout des chaudières bicomcombustibles); 3) économies d'énergie, liées aux mesures mises en place cet hiver. Du fait des arrondis, la somme des valeurs partielles peut parfois être légèrement différente du total.

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