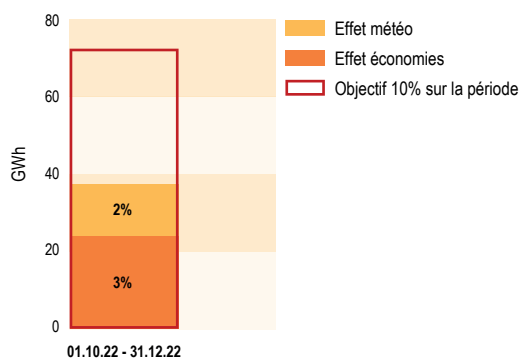


DEPUIS LE DÉBUT DE LA SAISON DE CHAUFFE (1^{ER} OCT. AU 31 DÉC.)

Baisse de consommation d'électricité



5%

Baisse de consommation



3%

Economies d'énergie



10%

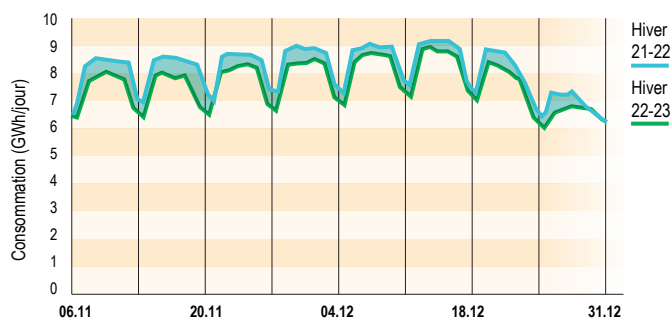
Objectif sur la période

Depuis le début de la saison de chauffe, on constate une baisse de consommation d'électricité de 5% (37 GWh) par rapport à la même période de l'année précédente.

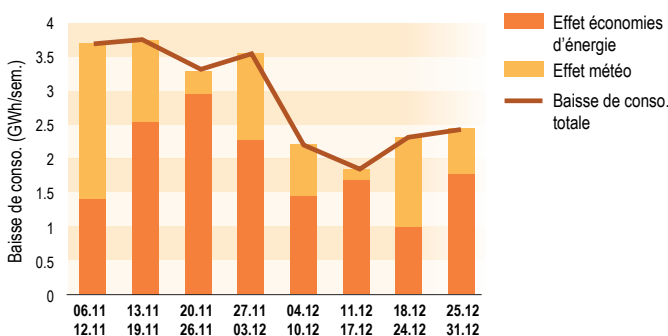
Déduction faite de l'effet météo (2%), l'effet des mesures d'économies d'énergie est significatif (3%).

ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

Consommation d'électricité journalière



Baisse de consommation hebdomadaire



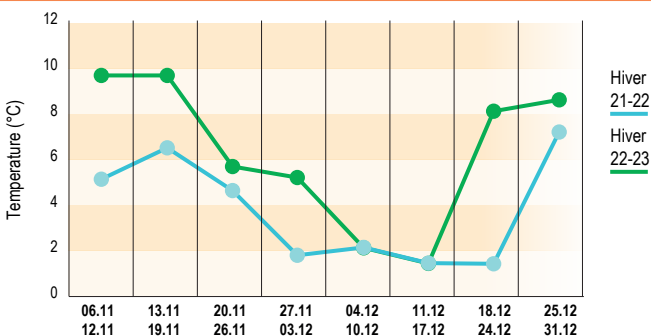
Economies octobre: **4%** 

Economies novembre: **4%** 

Economies décembre: **3%** 

Tendance d'économie légèrement à la baisse 

Température moyenne hebdomadaire

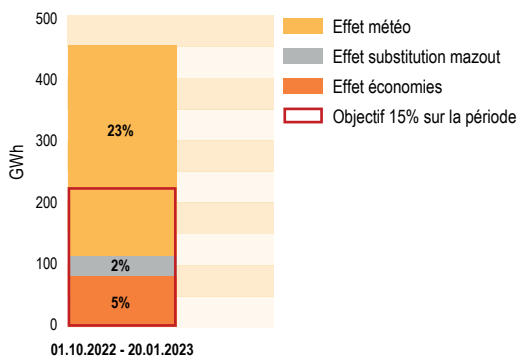


Méthodologie: La consommation d'électricité des trois dernières années est modélisée en fonction de la météo, des jours ouvrables/week-end/fériés et de l'effet COVID. Cela permet d'identifier les économies d'énergie de l'année en cours, toutes choses égales par ailleurs.

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

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

Baisse de consommation de gaz



30%

Baisse de consommation



5%

Economies d'énergie



15%

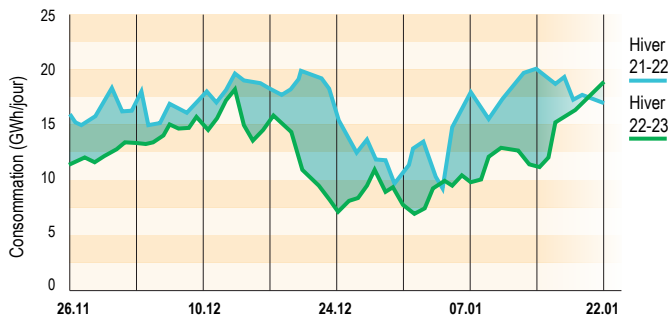
Objectif sur la période

Depuis le début de la saison de chauffe, on constate une baisse de consommation de gaz de 30% (463 GWh) par rapport à la même période de l'année précédente, en raison principalement de la météo clémente de début octobre à mi-novembre

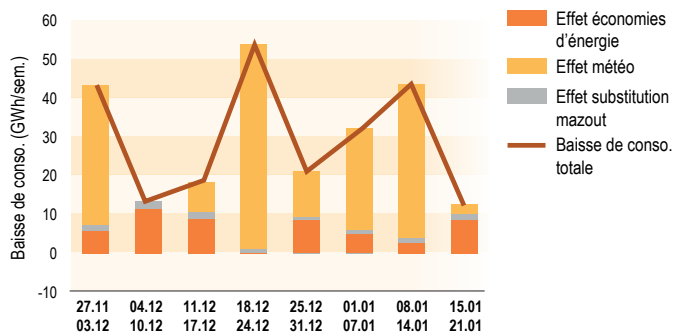
et entre mi-décembre et mi-janvier (23%). Les mesures d'économies d'énergie sont perceptibles (5%), de même que le basculement sur le mazout des installations bicomcombustibles (2%). L'incertitude sur les économies d'énergie est de $\pm 1\%$.

ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

Consommation de gaz journalière



Baisse de consommation hebdomadaire



Economies novembre: **9%**



Economies décembre: **6%**



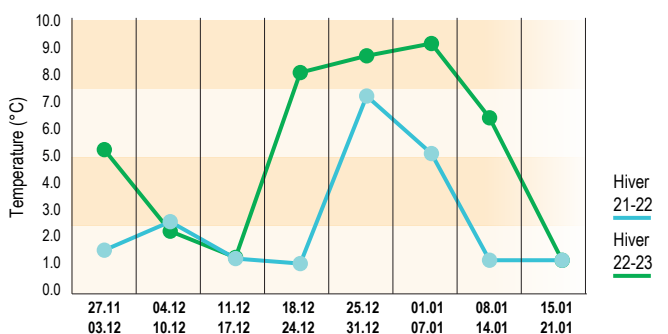
Economie janvier (1^{er} au 22): **5%**



Tendance d'économie légèrement à la baisse



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.

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