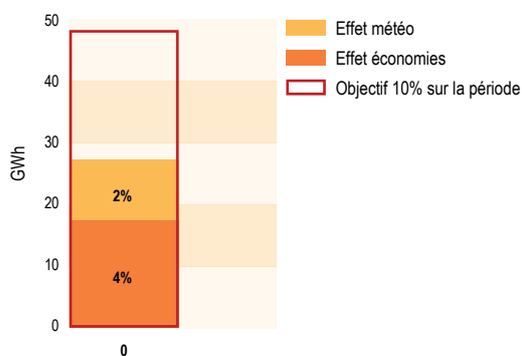


DEPUIS LE DÉBUT DE LA SAISON DE CHAUFFE (1^{ER} OCT. AU 30 NOV.)

Baisse de consommation d'électricité



6%

Baisse de consommation



4%

Economies d'énergie



10%

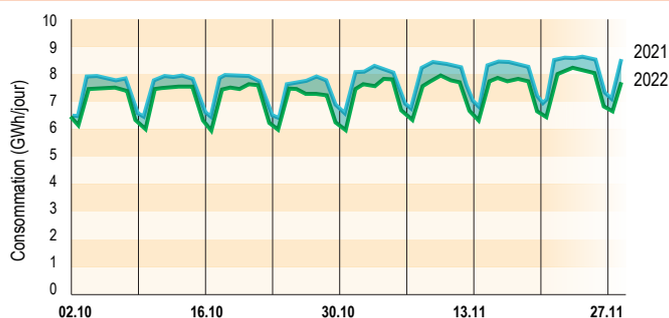
Objectif sur la période

Depuis le début de la saison de chauffe, on constate une baisse de consommation d'électricité de 6% (27 GWh) par rapport à la même période de l'année précédente. Déduction faite de l'effet météo (2%), l'effet des mesures d'économies

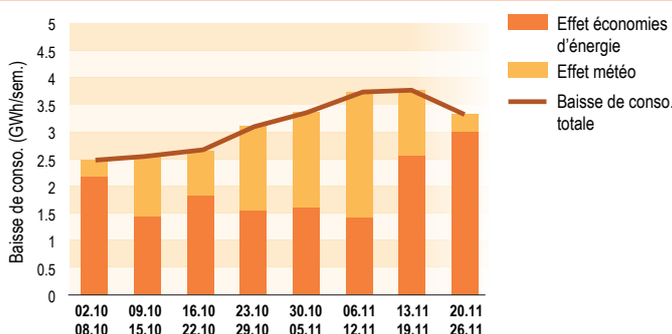
d'énergie est significatif (4%). A défaut de valeur fixée par la Suisse pour l'année en cours, l'objectif de 10% est celui de l'Union européenne.

ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

Consommation d'électricité journalière



Baisse de consommation hebdomadaire



Economies octobre:

4%



Economies novembre:

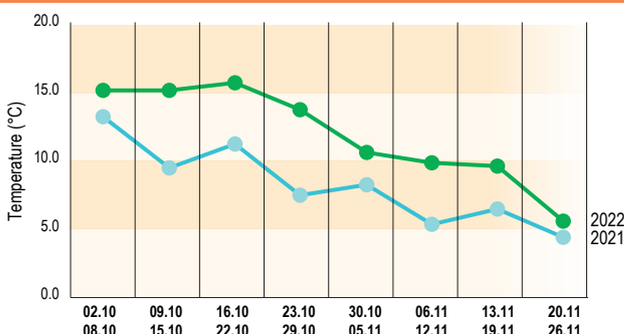
4%



Tendance d'économies stable



Température moyenne hebdomadaire

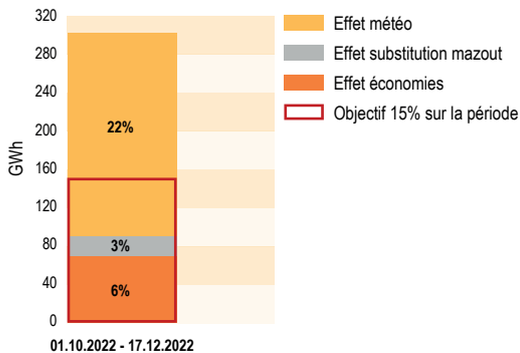


Méthodologie: La consommation d'électricité des 2 dernières années est modélisée en fonction de la météo, des jours ouvrables/week-end/fériés et de l'effet COVID. Cela permet d'identifier les économies d'énergie de l'année en cours, déduction faite des autres effets.

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

DEPUIS LE DÉBUT DE LA SAISON DE CHAUFFE (1^{ER} OCT. AU 17 DEC.)

Baisse de consommation de gaz



31%

Baisse de consommation



6%

Économies d'énergie



15%

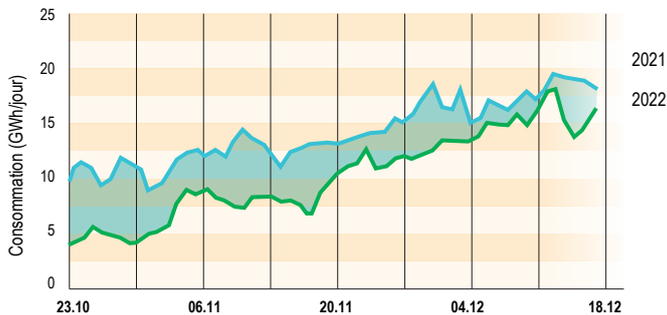
Objectif sur la période

Depuis le début de la saison de chauffe, on constate une baisse de consommation de gaz de 31% (302 GWh) par rapport à la même période de l'année précédente, en raison principalement de la météo clémente jusqu'à mi-novembre (22%).

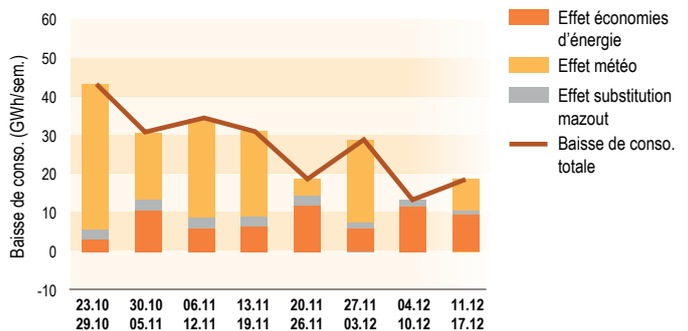
Les mesures d'économies d'énergie sont de l'ordre de 6% auxquelles ajouter 3% induit par le basculement sur le mazout des installations bicomcombustibles. La marge d'erreur est de ± 4%.

ÉVOLUTION SUR LES DERNIÈRES SEMAINES

Consommation de gaz journalière



Baisse de consommation hebdomadaire



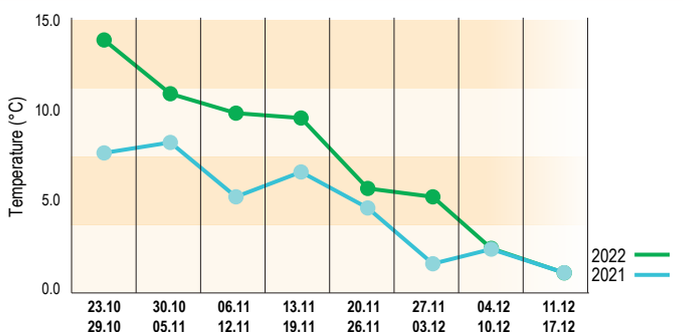
Économies octobre: **<1%**

Économies novembre: **9%**

Économie décembre (1^{er} au 18): **8%**

Tendance d'économies stable

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)