



# Plan de sobriété énergétique

2022 > 2030



**ROM**  
**ANS** SUR  
ISÈRE

# Contexte

Face au défi du réchauffement climatique, à la hausse brutale des coûts de l'énergie et à la volonté de maintenir sa capacité d'autofinancement, la Ville de Romans a décidé d'améliorer sa performance énergétique en s'engageant dans un plan de sobriété visant **une baisse de 15 % de la consommation** de ses équipements.

## Évolution des dépenses en électricité et gaz

**+106%**

Electricité

(910 000€ en 2022  
contre 441 529€ en 2021)

**+227%**

Gaz

(1 350 000€ en 2022  
contre 413 421€ en 2021)

Pour répondre à ces objectifs, ce plan de sobriété sera réparti en **4 axes fondamentaux**, avec des actions immédiates dès cet automne et d'autres sur le moyen et long terme, jusqu'en 2030 :

- ▶ **Un plan d'investissement ambitieux pour améliorer la performance énergétique de nos bâtiments**
- ▶ **Adopter des gestes simples qui changent tout avec un guide des bonnes pratiques**
- ▶ **Optimiser l'usage de nos locaux en fonction du rapport coût/utilisation**
- ▶ **Lutter contre l'énergie consommée hors production de services publics**

Ces lignes directrices mettent en avant **25 actions ciblées**.

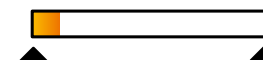
# Un plan d'investissement ambitieux pour améliorer la performance énergétique de nos bâtiments



01

▶ Elaborer un **programme pluri-annuel** d'investissement 2023-2030 sur la performance énergétique

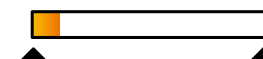
▶ Décembre 2022



02

▶ **Mise en place d'un plan de relampage** avec des ampoules LED sur l'ensemble des bâtiments communaux

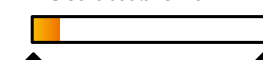
▶ Dès octobre 2022



03

▶ **Changer les têtes thermostatiques** des radiateurs des bâtiments communaux

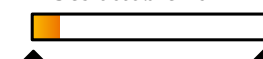
▶ Dès octobre 2022



04

▶ **Programmer l'installation de détecteurs** de présences dans l'ensemble des équipements de la commune

▶ Dès octobre 2022



## Adopter des gestes simples qui changent tout avec un guide des bonnes pratiques



05

Rédiger un **guide de bonnes pratiques** pour les agents communaux

Novembre 2022



06

Proposer des **formations en interne**

Décembre 2022



07

Élaborer avec les utilisateurs des bâtiments communaux (sportifs, sociaux, éducatifs et culturels), un **référentiel énergétique** en collaboration avec le conseil municipal des jeunes

Décembre 2022



08

**Nommer 15 ambassadeurs de la sobriété énergétique** chargés de sensibiliser les agents communaux dans tous les services de la collectivité sur l'éco-responsabilité

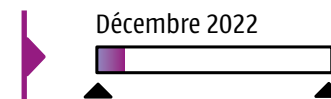
Novembre 2022



# Optimiser l'usage de nos locaux en fonction du rapport coût/utilisation



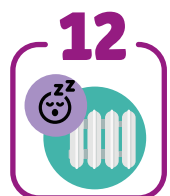
▶ **Conventionner** avec les associations utilisatrices des installations communales un objectif chiffré de sobriété énergétique



▶ **Désigner un référent énergie en charge de la gestion de l'énergie** et de toutes ses composantes, en particulier de l'amélioration de la performance énergétique des équipements et en charge de son animation et de sa réussite



▶ **Baisser la température** dans les gymnases à 15°



▶ **Mettre en veille le chauffage** avant la fermeture des locaux et jouer sur une baisse progressive de la température



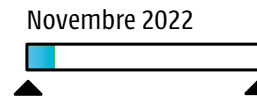
▶ **Elaborer un plan d'occupation** prenant en compte le regroupement de postes de travail et la libération d'espaces chauffés au besoin grâce au télétravail lorsque cela est possible



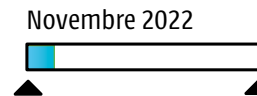
# Lutter contre l'énergie consommée hors production de services publics



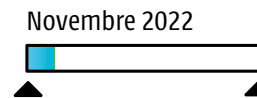
**Stipuler dans le protocole d'entretien** des locaux l'éclairage uniquement des surfaces directement traitées lors d'opérations de nettoyage et d'entretien des bâtiments de la commune



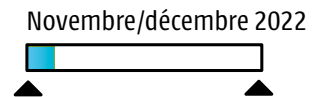
**Réduire le temps d'éclairage** dans les stades



**Eclairer uniquement les terrains utilisés** pour la pratique sportive



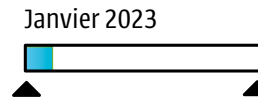
**Fixer l'heure limite d'utilisation** des bâtiments communaux par les associations à 20h30 et baisser le chauffage dans les bâtiments communaux utilisés par les associations à compter de 20h



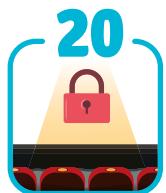
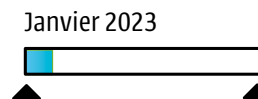
# Lutter contre l'énergie consommée hors production de services publics



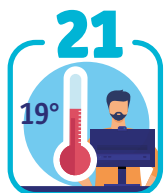
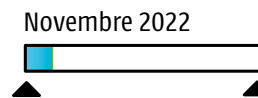
**Fermer le Musée international de la Chaussure**  
les 15 premiers jours de janvier



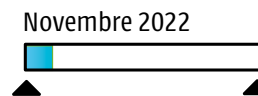
**Fermer le Musée international de la Chaussure**  
deux jours par semaine (le lundi et mardi pendant  
la période de chauffe 2022/2023 vs du 1<sup>er</sup> janvier  
au 31 mars 2023)



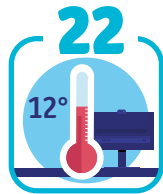
**Fermer la salle Jean-Vilar** pour la période de  
chauffe 2022/2023 et 2023/2024



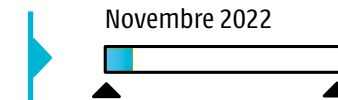
**Fixer la température à 19 degrés** dans les bureaux,  
les salles communales et salles de classe



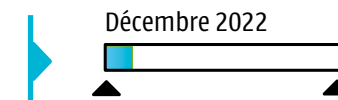
# Lutter contre l'énergie consommée hors production de services publics



▶ **Fixer la température à 12 degrés** dans les bureaux et espaces non occupés plus de deux jours



▶ **Optimiser les plages d'utilisation des locaux** en fonction de l'utilisation réelle, avec une diminution du chauffage dès la fin d'utilisation



▶ **Fermer les espaces administratifs** de la Direction Enfance Famille pendant les vacances scolaires



▶ **Elargir les périodes de fermetures** du CAMSP pendant les vacances scolaires







**Chaque  
geste compte**  
ÉCONOMISONS L'ÉNERGIE

[ecologie.gouv.fr/chaque-geste-compte](https://ecologie.gouv.fr/chaque-geste-compte)