

## Plan sobriété énergétique : Les efforts de la Ville de Romans récompensés

La Ville de Romans, dans le cadre de son plan de sobriété énergétique, s'était fixée pour objectif une baisse de 15% de sa consommation de MWh sur 2023 : un objectif largement dépassé avec une baisse affichée d'environ 45 % sur l'année, preuve de l'efficacité de ses mesures. Explications...

Comme beaucoup de collectivités, la Ville de Romans-sur-Isère a élaboré un [plan de sobriété énergétique](#) présenté en conseil municipal le 16 novembre 2022.

Ce plan visait une baisse de 15% de la consommation de ses équipements. Un objectif largement dépassé puisque les relevés sur 2023 annoncent une baisse d'environ 45 % (par rapport à 2021, retenue comme année de référence).

Il était constitué de [25 actions](#) ciblées à court, moyen et long terme (jusqu'en 2030), réparties au sein de quatre axes principaux :



**Plan de sobriété  
énergétique**  
2022 > 2030



### 1 - Elaboration d'un plan d'investissement ambitieux pour améliorer la performance énergétique des bâtiments communaux.

La Ville de Romans avait anticipé et demandé à ses services techniques de travailler sur le sujet, avant même la crise, soit dès 2021, ce qui lui a permis d'être opérationnelle lors du déclenchement, fin 2022, de son plan de sobriété.

Entre 2021 et 2023, elle a ainsi consacré plus de 1 M€ à l'amélioration de la performance énergétique de ses bâtiments scolaires, culturels, administratifs et sportifs avec : remplacement des chaudières, pose de têtes thermostatiques connectées sur les radiateurs ou encore à la mise en place d'éclairage par des leds... Des efforts qui se poursuivent en 2024 avec 667 000 € dédiés, auxquels il faut ajouter 2 524 000 € consacrés à des opérations de réhabilitation thermique globales (Ecole des Arnauds, école Lucie-et-Raymond-Aubrac ; gymnase Louis-Aragon).

- **Au global, ce seront plus de 4 M€ qui auront été investis sur ce chapitre entre 2021, 2022, 2023 et 2024.**

## 2 - Optimisation de l'usage des locaux communaux (rapport coût/utilisation).

Une étude a été menée sur l'ensemble des bâtiments, ce qui a conduit, notamment, à réduire les plages d'ouverture de certains équipements, voire à en fermer quelques-uns, lorsqu'ils sont sous-utilisés, à certaines périodes de l'année (vacances d'hiver, week-ends) ou encore à regrouper des activités associatives sur un même lieu, dans un souci de rationalisation...

## 3 - Lutte contre l'énergie consommée hors production de services publics.

Il s'agissait, dans ce cadre, de responsabiliser les utilisateurs, clubs sportifs et autres associations. L'exemple type, l'éclairage des stades : Pourquoi éclairer plusieurs terrains alors qu'un seul est utilisé ? Des clauses particulières ont été intégrées, de fait, dans les conventions passées avec la Ville, avec, comme corollaire, la possibilité, en cas de non-respect, de diminuer les subventions.

## 4 - Adoption de gestes simples qui changent tout avec un guide des bonnes pratiques.

Des ambassadeurs ont, notamment, été déployés dans tous les services, afin de vérifier que les fenêtres étaient bien fermées et les ordinateurs et les lumières bien éteintes... Au début, les retours s'apparentaient à un véritable inventaire à la Prévert, puis la liste s'est amenuisée : Il y a eu une véritable prise de conscience tant de la collectivité que des agents.

Autant d'actions qui ont montré leur efficacité puisqu'elles nous ont permis d'atteindre voire de dépasser nos objectifs. A ce propos, la Ville avait annoncé, fin 2022, que si l'objectif des 15% était atteint sur l'année 2023, une prime globale de 130 000 euros serait alors répartie entre tous les agents en 2024. Cette somme sera débloquée au mois d'avril prochain.

- Pour 2024, l'objectif n'est pas de tendre vers une nouvelle baisse, ce ne serait guère réaliste, mais de stabiliser notre consommation.



### La sobriété énergétique en quelques chiffres

25 actions ciblées

+ de 1 M€ d'investis entre 2021 et 2023

dans l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments communaux

11 chaudières remplacées

686 têtes thermostatiques connectées posées

1138 luminaires leds installées

45 % d'économies réalisées sur 2023