

R�novation �nerg�tique des b�timents

R�novation �nerg�tique des b�timents

Depuis 2021, la Ville a engag un vaste plan de ronovation de ses oquipements. La premiore phase a domarro par le diagnostic de ses botiments, groce o la mise en place de capteurs. **140 capteurs ont** ot installos!

Cette installation s?inscrit dans le cadre de l?Appel Manifestation d'Int�r�ts Sequoia, projet minist�riel qui a pour but d?apporter un financement sur les co�ts li�s aux actions d?efficacit��nerg�tique des b�timents. La collecte des informations donn�es par les capteurs et analyse s'�tendra de 2022 � 2023.

Objectifs de ce diagnostic :

- viter le gaspillage nergétique
- Rep@rer les consommations anormales
- Optimiser les ressources d? nergie
- Mieux ma@triser les co@ts de fonctionnement
- Am�liorer le confort et la qualit� de vie des usagers
- Mesure de la chaleur et de l?humidit� dans certaines pi�ces
- Permet d?�tablir un �tat des lieux B�timents concern�s (H�tel de Ville, M�diath�que, L'Onde, Mairie annexe, H�tel de Police, Groupe Jean Mac�, Centre Maurice Ravel)

But : - 30 % de consommation �nerg�tique d'ici 2026



Chaque geste compte!

Chauffage

Roduction des temporatures * • 19 • C (ocoles, botiments publics) ou 16 • C (gymnase, oquipements sportifs) *croches non concernoes

♦lectricit**♦**

- Sensibilisation de tous les agents et les associations aux *cogestes (*teindre les lumi*res et les appareils *electriques...)
- Interdiction des chauffages d?appoint dans les b�timents publics ;
- Installation de capteurs de présence pour l'éclairage (notamment dans les parkings de la ville)

Eau

Sensibilisation de tous pour roduire nos consommations

Les ronovations onergotiques avaient dojo commenco!

En juillet et ao t 2021, la Ville a proc de au remplacement de l? tanch it sur l?int gralit de la toiture du groupe scolaire Rabourdin. Ces travaux am liorent l?isolation en rempla ant l?ancien isolant constitud d?environ 5 cm de perlite par un isolant de 12 cm en mousse de polyur thane permettant d?obtenir une resistance thermique R de 5,50 m K/W. Grece ces travaux la facture nergetique baisse de 14%.

Budget total : 148 608 ? HT dont 43 705 ? HT financ♦ par la DSIL (Dotation de Soutien ♦ l'Investissement Local)