

PLAN DE SOBRIÉTÉ - LES 1^{ers} BILANS

A l'automne, la Ville annonçait la mise en place d'un "plan de sobriété et de transition énergétique" avec des effets immédiats et d'autres à moyens et longs termes.

Bilan n°1 - Éclairage Public

NOTRE ACTION

Le Conseil municipal a fait le choix de ne pas éteindre l'éclairage public mais de le réduire de moitié tout en lançant une démarche globale autour de deux notions : réduire la consommation et améliorer l'efficacité ou moderniser.

L'éclairage public en chiffres c'est 1 500 points lumineux, 44 armoires secteur, 44 horloges astronomiques, 150 000 € (2022)

CONCRÈTEMENT

- Une économie de plus de 33 000 €, sur la base des conclusions de ces trois mois, pour le seul éclairage public et donc une baisse importante de l'impact carbone ;
- 1 lampadaire sur trois a été réellement éteint dans le respect de la sécurité de tous ;
- Pas d'augmentation des dégradations ou de l'insécurité ;
- 150 000 € d'investissement dès cette année au Budget pour accélérer la modernisation ou avec des pistes d'autosuffisance de certains bâtiments municipaux à court et à moyen terme.
- On note enfin, qu'une grande partie des équipements municipaux sont déjà éclairés en LED - une enveloppe de 15 000 € a été ajoutée cette année au Budget pour finir la transition.

Bilan n°2 - Chauffage

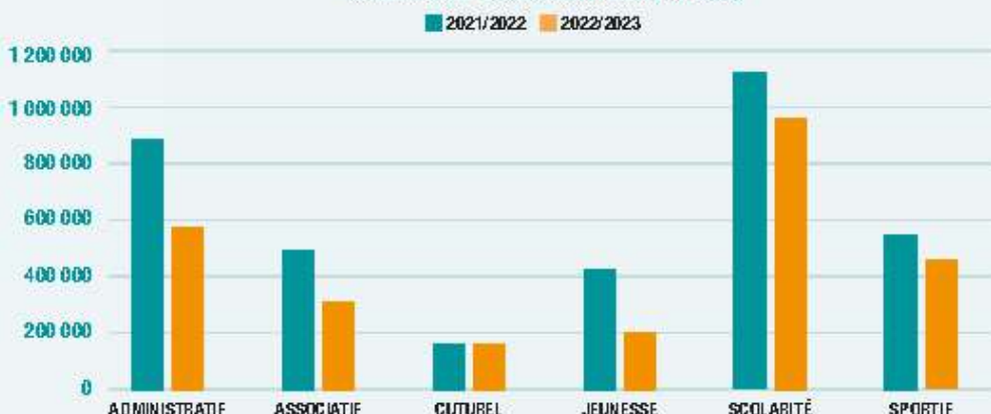
NOTRE ACTION

Pour le chauffage, il s'agissait de l'adaptation des horaires d'utilisation des bâtiments (comme la fermeture 3 jours consécutifs) et de l'abaissement d'1°C de la température de certains bâtiments (sportifs, scolaires...).

CONCRÈTEMENT

- L'objectif attendu était une économie de 16%.
- Le résultat est une baisse réelle de 28 % de consommation soit une économie de 139 000 €.
- Cela correspond à une réduction des émissions de CO2 de 215 tonnes (soit l'équivalent de plus de 3 000 000 de km parcourus en voiture)

COMPARATIF CONSOMMATIONS DE GAZ



Bilan n°3 - électricité

NOTRE ACTION

Pour l'électricité, il s'agissait de l'adaptation des horaires d'utilisation et d'augmenter le parc d'éclairage en technologie LED dans les bâtiments, et celui de l'éclairage public.

CONCRÈTEMENT

- L'objectif était de 5% d'économie. Le résultat est de -14% de consommation.
- 22% pour l'éclairage public soit une économie de 33 000 €
- 12% pour les bâtiments soit une économie de 17 000 €

190 000 €

d'économie grâce
au plan de sobriété