

COP 21

CAMBO-LES-BAINS KANBO

HITZA HITZ



Réduction des consommations et réhabilitation énergétique du patrimoine bâti

Boite à outils : fiche n°3 p. 51 et fiche n°1 p. 56

A la suite d'une étude énergétique réalisée en 2009, des travaux d'amélioration des performances énergétiques des bâtiments ont été programmés et, en partie, exécutés :

- sur la piscine : changement du système de chauffage de l'eau des bassins, et chauffage de l'eau sanitaire par panneaux solaire,
- sur la mairie : isolation et changement des menuiseries,
- sur l'école (surface de 750m²) : isolation, remplacement de la toiture, de la chaudière, des menuiseries, et des luminaires.

D'autres actions de réduction des consommations énergétiques ont été menées : optimisation des abonnements électriques, nettoyage des VMC, programmation des températures et du chauffage en heures creuses, robinets thermostatiques, remplacement des lampes.

Par ailleurs, le fonctionnement de l'éclairage public a été optimisé. Dès la première année, une économie de 7000 € sur la facture d'électricité a été constatée.



PROCHAINE ÉTAPE

Dans le cadre de sa démarche de Développement Durable et dès l'année prochaine, la commune projette de réaliser d'autres travaux d'amélioration énergétique pour réduire la facture énergétique et améliorer le confort des utilisateurs dans l'école primaire, le centre multiservices et la Mairie.

Pour l'éclairage public, il est envisagé de travailler avec le SDEPA pour aller encore plus loin dans les économies d'énergie, sans préjudice sur la sécurité.

