

# BÂTIMENTS COMMUNAUX

La Ville possède de nombreux bâtiments pour son fonctionnement : écoles, infrastructures sportives, bâtiments d'administration etc.

En 2009, un audit énergétique des installations sportives a été réalisé afin d'établir un bilan de la situation des infrastructures et de planifier les travaux d'assainissement à réaliser à court et moyen terme. Cette démarche est en train d'être appliquée à l'ensemble des bâtiments communaux.

Les consommations d'énergies et d'eau des bâtiments les plus gros consommateurs de la ville sont suivies et un plan d'assainissement global est en cours de développement.

Des mesures (rénovation de chaudières, des vitrages ou isolations, mise en place de détecteurs de mouvements pour l'éclairage, etc.) sont réalisées constamment et permettent de diminuer la facture énergétique de la ville.

La construction de nouveaux bâtiments, propriété de la commune, est systématiquement soumise à une procédure d'évaluation des solutions les plus efficaces. La Ville a notamment fait construire une piscine couverte dont les performances énergétiques sont équivalentes à celles promues par le standard Minergie.

