

COMMENT MAITRISER L'ÉNERGIE DANS LA COMMUNE

Propriétaires d'un patrimoine de 200 000 bâtiments d'une superficie totale de plus d'un million de mètres carrés, responsables de services publics à caractère industriel et commercial, distributrices d'énergie en leur qualité d'autorités concédantes, et parfois même productrices, les communes sont directement concernées par le problème de l'énergie.

Dans un contexte de croissance rapide du coût de l'énergie, elles se trouvent confrontées, comme tout agent économique, à la nécessité de maîtriser leurs dépenses de fonctionnement dans lesquelles les dépenses d'énergie, qui constituent l'un des rares postes compressibles, interviennent pour plus de 10 %. En outre, en tant que collectivités publiques, elles se doivent de participer activement à la politique nationale de maîtrise et d'utilisation rationnelle de l'énergie.

Au-delà de la recherche d'économies, les transferts de compétences en matière d'aménagement de l'espace et d'utilisation du sol en faveur des communes leur confèrent de nouvelles responsabilités qui doivent déboucher, par exemple, sur la prise en compte de la dimension énergétique dans tout projet de développement local.

Ce livre propose, pour atteindre ces objectifs, une méthode permettant d'aborder dans sa globalité la mise en valeur du patrimoine communal sous son aspect énergétique. Il présente des solutions aux problèmes particuliers, qu'ils soient d'ordre technique, juridique ou financier, que posent les multiples équipements collectifs concernés.

Il s'adresse, d'une part, aux élus, concepteurs et techniciens des collectivités locales, et, d'autre part, aux bureaux d'études, fournisseurs et entreprises des secteurs public et privé amenés à travailler pour leur compte. Il intéresse également les gestionnaires de services publics industriels et commerciaux ou d'équipements collectifs.

CHEZ LE MÊME ÉDITEUR

Les salles sportives et les salles polyvalentes, par l'Association française pour le développement des équipements sportifs et de loisirs (1982)

Les équipements scolaires : concevoir, construire, utiliser, par le ministère de l'Éducation nationale (1983)

