

Comment faire des économies d'énergie dans les bâtiments existants?



«Analyser, optimiser, moderniser», tel est le concept performant de l'Association [energo](http://www.energo.ch)¹ permettant d'obtenir un abaissement de la consommation d'énergie et un allègement des coûts énergétiques dans les bâtiments existants et nouvellement construits. Dans le cadre du Programme SuisseEnergie, energo se positionne comme Centre de compétences pour l'efficacité énergétique globale dans les bâtiments publics et privés existants. Pour autant que les installations techniques existantes soient adaptées de manière idéale entre elles, la réduction de la consommation d'énergie peut atteindre 10 à 15%.

L'exécution de rénovations supplémentaires ciblées permet de réaliser des économies additionnelles de l'ordre de 25%. A cet effet, les propriétaires et les exploitants peuvent recourir au soutien de plus de 70 bureaux d'ingénieurs certifiés energo qui viennent sur place pour examiner et évaluer le potentiel d'économie.

Energo est un interlocuteur tout indiqué en présence de grands bâtiments ou de parcs de bâtiments - notamment les hôpitaux, les complexes sportifs, les immeubles de bureaux et de services ainsi que les complexes d'habitation à partir de 40 logements - pour abaisser durablement la consommation d'énergie et les coûts énergétiques. En tirant parti de ses [offres](#)², il est possible d'obtenir des réductions significatives d'électricité, de chauffage, d'eau et de CO₂. Pour la seule année 2010, energo a réalisé pour ses clients des économies atteignant 25 millions de francs suisses. Ceci équivaut à environ 810 térajoules d'énergie sous forme de chaleur et de courant - soit la consommation annuelle de 17'300 maisons individuelles.

1. <http://www.energo.ch/fr/accueil/>
2. <http://www.energo.ch/index.html?p=85>