

Efficacité énergétique pour les fournisseurs de logements abordables: Des solutions simples pour économiser de l'énergie et de l'argent

Une **mesure de conservation de l'énergie (MCÉ)** désigne une amélioration apportée à un élément de bâtiment ou l'installation d'un appareil écoénergétique dans le but principal d'économiser de l'énergie.

Une **rénovation écoénergétique** consiste à améliorer un système énergivore existant.

Les possibilités d'économie d'énergie sont généralement classées selon les systèmes de bâtiment visés. Des dizaines sont envisageables et englobent tant les améliorations simples à bas coût que les mesures plus complexes ou coûteuses.

Les catégories de MCÉ varient en termes de coût et de complexité. Le guide examine les MCÉ en fonction de six grands domaines.

Consultez le [guide complet](#) pour en savoir plus sur ces MCÉ et obtenir des études de cas, les principaux éléments propres à certaines MCÉ et des définitions de termes généraux utilisés dans le domaine de l'énergie:



Régulation, optimisation et entretien

Remise en service, thermostats et détecteurs de mouvement



Éclairage

Tant l'éclairage à l'intérieur qu'à l'extérieur de l'immeuble



Eau chaude et eau froide domestiques

Systèmes d'alimentation et de distribution d'eau chaude et d'eau froide



Chauffage, ventilation et climatisation (CVC)

L'un des systèmes de bâtiment les plus complexes, dont font partie les ventilateurs-récupérateurs de chaleur ou d'énergie, les thermopompes et les climatiseurs, les chaudières, les hottes, les moteurs et les pompes



Enveloppe du bâtiment

Étanchéité à l'air, isolation et fenêtres



Énergie renouvelable

Source d'énergie solaire photovoltaïque, géothermique ou solaire thermique pour le chauffage de l'air et de l'eau chaude