

E.3.c Efficience énergétique des logements et des commerces

Description

La rénovation des bâtiments demande beaucoup d'investissements, mais a un impact sur le long terme. Il est donc important qu'à chaque opportunité, une amélioration de la performance énergétique soit réalisée. Elle devrait être fortement encouragée et valorisée pour les objets peu performants. Cela concerne autant l'enveloppe des bâtiments que la production de chaleur et sa distribution. L'optimisation du réglage des installations de production de chaleur a un potentiel d'amélioration qui atteint en moyenne 10%.

Projet(s)

La mesure prévoit de promouvoir le Programme Bâtiments Fribourg (rénovation de l'enveloppe des bâtiments) en communiquant à son sujet, afin d'informer les propriétaires sur les différents soutiens financiers disponibles. De plus, la mise en relation avec des professionnels permet de faciliter la compréhension des démarches à entreprendre pour assainir les bâtiments et prioriser les travaux de rénovation énergétique à réaliser (CECB+, conférences, etc.). Ensuite, il y a toute la question du réglage des installations qui peut souvent être optimisé. Pour cela, plusieurs solutions sont envisageables : mettre en place une collaboration avec les chauffagistes, former les concierges d'immeubles (formations Energo par ex.) ou encore entreprendre des démarches avec les locataires/propriétaires pour leur présenter leur marge de manœuvre sur le chauffage.

Priorité : 1

Etat : à soutenir

Difficulté : faible

Source(s) de financement

■ Planification : ~CHF 30'000.- -

■ Réalisation : Hors PCc Subventions du Programme Bâtiments Fribourg

Calendrier

2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030

Impacts et cobénéfices

Réduction CO₂ / énergie

Adaptation climat / nature



Cohésion sociale



Indicateurs potentiels et suivi de la mesure

Part de rénovation énergétique des bâtiments prioritaires (% du total des Surface de référence énergétique SRE), nombre de chauffages optimisés.

Remarques

-

Porteur(s) de la mesure

Services techniques (énergies)