

Économies d'énergie

► Isolation des combles des bâtiments anciens

Soufflage de laine de roche à la norme Acerti dans les 1616 m² de combles perdus.
Coût total de l'opération 23 000 €



Soufflage de laine de roche dans les combles des résidences

► Automatisation des lumières

Mise en place d'éclairage fluorescent automatique dans tous les locaux communs (laverie, bagagerie, cuisines collectives, douches, toilettes...).

Économies de l'ordre de 80%

► Économiseurs d'eau

Réduction du débit pour un même confort d'utilisation.

Économies de l'ordre de 15%

► Panneaux solaires pour la production d'eau chaude sanitaire

Production de près de 90 kw/h par jour.
Économies de 2080 m³ de gaz naturel soit 4 718 kg d'équivalent CO₂

Installation de panneaux solaires sur le bâtiment I-4 - Année 2008



Le programme de remplacement des fenêtres va se poursuivre en 2010 et 2011 pour les autres bâtiments anciens

► Isolation de fenêtres

Remplacement des anciennes fenêtres en aluminium simple vitrage par des fenêtres en PVC à double vitrage (4.16.4) peu émissif.
Coût total pour trois bâtiments, de l'ordre de 80 000 €



Incitation aux comportements responsables



Mise à disposition de bacs de tri sélectif

► Tri sélectif

Collectes hebdomadaires différenciées : emballages recyclables « bac couvercle jaune » et ordures ménagères « bac couvercle rouge »

► Abris vélos sécurisés

Abris vélos sécurisés par un code d'accès, encourageant les résidents à utiliser leur vélo

► Campagne d'information :

Animation sur le tri-sélectif en partenariat avec la Mairie



Construction d'abris vélos sécurisés

* Les résidences des élèves sont gérées par la Maisel (Maison des élèves)

