

# Translations:L'énergie dans l'habitat/57/fr

---

Comme pour le chauffage du logement, la première action à réaliser est de bien isoler sa chaudière, son chauffe-eau et les tuyaux qui en sortent. Un chauffe-eau neuf de 200 litres a des pertes statiques de plus d' 1 kW.h par jour. Les pertes statiques sont l'énergie liée à la diminution de la température de l'eau sans qu'elle soit consommée. 20% de la consommation quotidienne est perdue. Sur-isoler le ballon permet d'économiser une part conséquente de l'énergie. Quand on touche un chauffe-eau, il doit être froid, sinon c'est un radiateur, il perd de l'énergie par rapport à sa fonction première.