

# RÉALISER UN RÉFLECTEUR DE CHALEUR

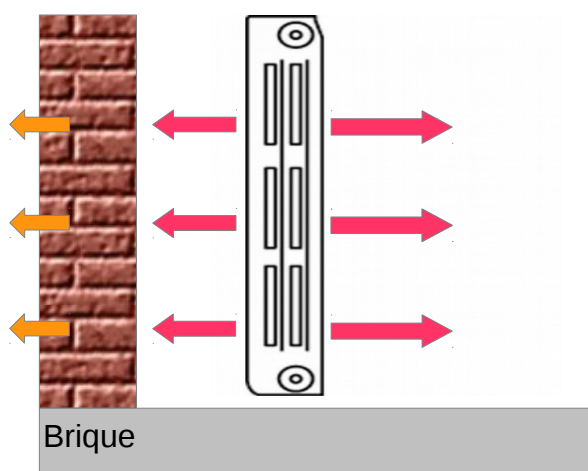
## Pourquoi ?

Un panneau réflecteur de chaleur correctement dimensionné et placé derrière le radiateur renverra la chaleur vers l'intérieur de votre pièce et peut vous faire **économiser jusqu'à 7%** sur votre facture de chauffage

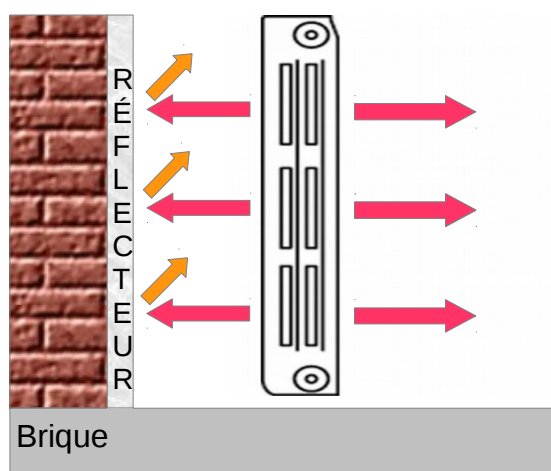
Selon l'ADEME, une mauvaise isolation des murs représente jusqu'à 25% de la perte énergétique d'un bâtiment. **Renvoyer la chaleur dans une pièce mal isolée n'est pas toujours suffisant** pour réaliser de vraies économies d'énergie. Il peut être intéressant de consulter un Espace Info-Énergie, qui pourra vous indiquer quelles mesures complémentaires vous pouvez mettre en œuvre pour réaliser des économies plus importantes (plus d'infos : [renovation-info-service.gouv.fr](http://renovation-info-service.gouv.fr)).

**NB :** Les panneaux réfléchissants n'ont aucune utilité sur les murs et cloisons intérieures

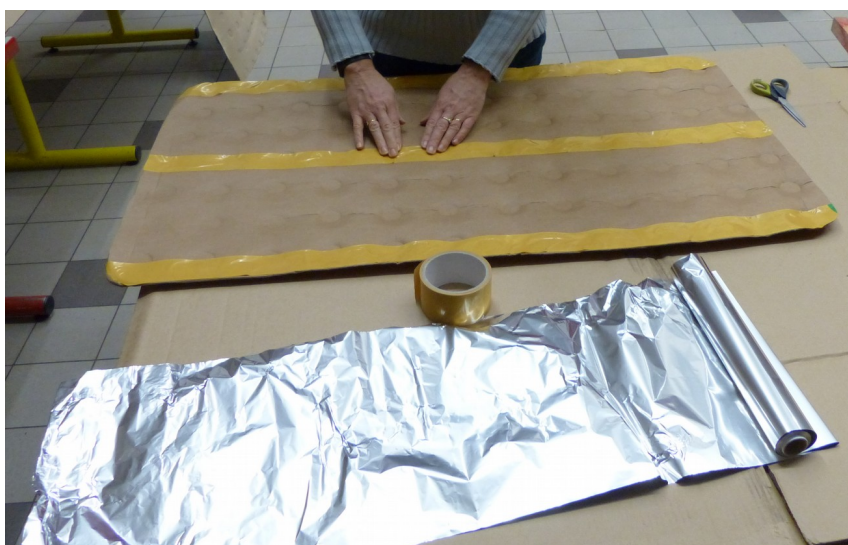
## DEPERDITIONS



## 7 % D'ÉCONOMIES



## Comment faire ?



**1** Procurez-vous une chute d'isolant rigide (type feuille de polystyrène ou à défaut une plaque de carton alvéolé)

**2** Découpez la plaque aux dimensions de vos radiateurs

**3** Recouvrez une des faces de papier aluminium (côté brillant dessus) à l'aide d'un adhésif double face

**4** Glissez le réflecteur derrière le radiateur (aluminium coté intérieur), le tour est joué !

