

## Liste des fiches disponibles :

### CHAUFFAGE :

- Fiche 1 : Relever correctement ses index de gaz
- Fiche 2 : Isoler les conduites d'eau chaude
- Fiche 3 : Placer des réflecteurs derrière les radiateurs
- Fiche 4 : Isoler le plancher des combles
- Fiche 5 : Isoler la toiture à versants par l'intérieur
- Fiche 6 : Isoler le plafond d'une cave
- Fiche 7 : Placer un survitrage
- Fiche 8 : Placer des joints d'étanchéité sur les châssis
- Fiche 9 : Refaire les joints de silicone sur les vitrages
- Fiche 10 : Régler un thermostat d'ambiance programmable
- Fiche 11 : Remplacer une vanne thermostatique
- Fiche 12 : Purger les radiateurs
- Fiche 13 : Placer une jauge sur une citerne de mazout
- Fiche 14 : Entretenir un poêle à pellets

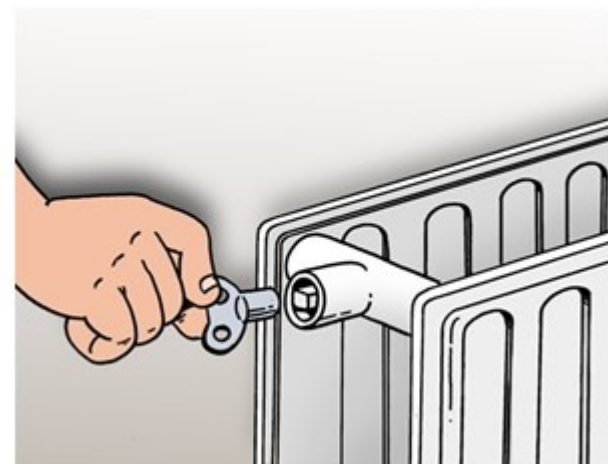
### Autres fiches disponibles sur :

- l'électricité
- l'eau
- les gestes utiles
- les aides publiques



Editeur responsable : Alain Vaessen (UVCW) - 14, rue de l'Etoile à 5000 Namur  
Ne pas jeter sur la voie publique.

## Purger les radiateurs



Source : Fenêtre ooreka

Si vous éprouvez des problèmes,  
vous pouvez contacter votre  
tuteur énergie.

Bloup Bloup Bloup,  
le radiateur fait du  
bruit, il faut agir !



## POURQUOI ?

- Garantir le bon fonctionnement du système de chauffage
- Éliminer l'air emprisonné dans les tuyaux

## QUAND ?

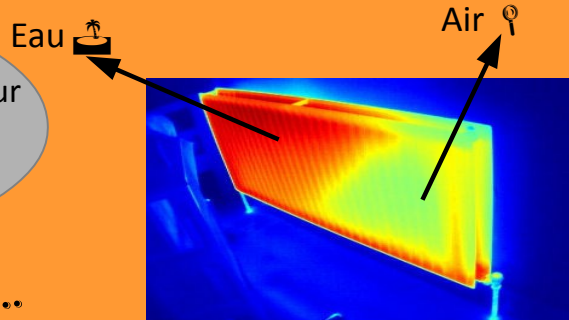
- Avant la remise en route de la chaudière pour l'hiver
- Quand les radiateurs ne chauffent plus de manière uniforme (chaud sur une partie et froid sur une autre)
- Quand on entend du bruit dans les radiateurs et tuyaux

Plus il y a d'air, moins le radiateur donne de la chaleur

= Perte d'efficacité

## AVANT DE PURGER...

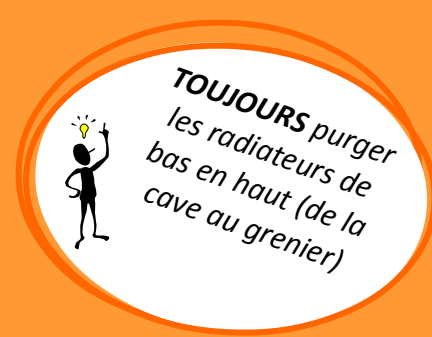
- Mettre la chaudière sur la position été pour **éteindre le circulateur**
- Attendre que **les radiateurs** soient **froids**
- Tourner toutes les vannes thermostatiques de tous les radiateurs sur la **température la plus élevée**
- Repérer le **purgeur** ou « **vis de purge** ». Il se situe en haut du radiateur du côté opposé à la vanne thermostatique



## COMMENT ?

**OUTILS :** clé de purge / pince / tournevis plat (en fonction du modèle de votre radiateur), un torchon, un récipient

- Placer le récipient sous la vis de purge.
- **Dévisser** légèrement jusqu'à entendre un sifflement
- Le purgeur va ensuite cracher de l'eau. Laisser encore le purgeur ouvert
- Lorsque **le filet d'eau est régulier**, **revisser** le purgeur sans trop forcer. (une goutte peut encore perler mais si l'écoulement est continu, remplacer la vis de purge)



Ne prêtez pas attention à la couleur de l'eau récoltée. Transparente ou colorée par les boues du radiateur ; c'est normal !

## APRES L'INTERVENTION...

- Remettre les vannes thermostatiques sur votre température de confort
- Vérifier la pression à l'intérieur de votre circuit, au besoin ajouter de l'eau via le robinet de remplissage (il se trouve à proximité immédiate de la chaudière). Surveiller le manomètre afin de rester dans la zone verte et couper l'eau dès que l'objectif est atteint

**Remarque :** La pression idéale diffère en fonction du modèle de chaudière. Vérifier sur le mode d'emploi ou auprès de votre chauffagiste

