



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

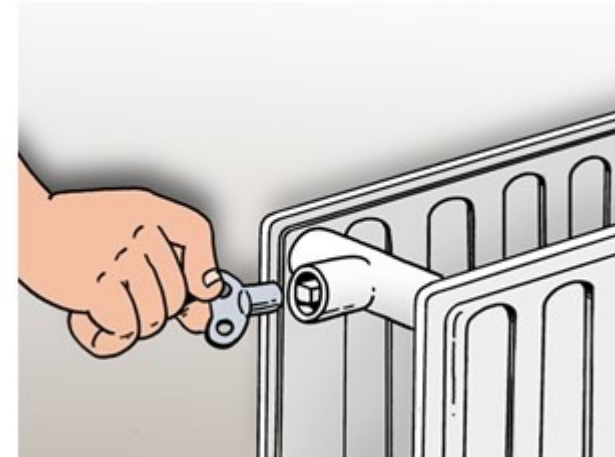
Autres fiches disponibles sur :

- 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.



Fédération
des CPAS



Wallonie

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

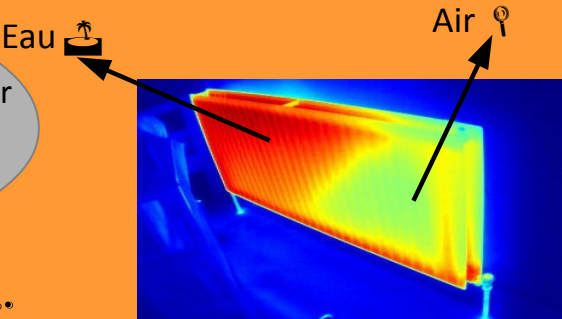
POURQUOI ?

- 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)

TOUJOURS purger les radiateurs de bas en haut (de la cave au grenier)

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

