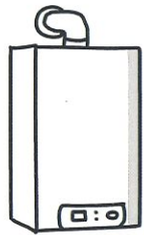


MON CHAUFFAGE

Chauffage central



Chaudière



Thermostat



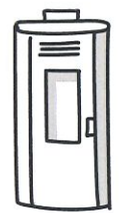
Radiateur



Vanne thermostatique

- Le moins cher à l'utilisation
- Le plus sûr de tous
- Confortable
- Entretien obligatoire

Poêle



Buches



Pellets



Charbon



Mazout



Gaz

- Plus cher à l'utilisation
- Fumées toxiques, risque d'incendie, etc.
- Confort moyen
- Entretien obligatoire

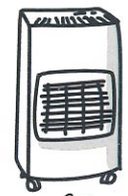
Chauffage d'appoint



Electrique



Pétrole

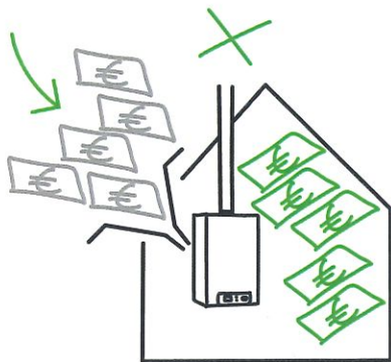


Gaz

- Très cher à l'utilisation
- Fumées toxiques, brûlures, risque d'incendie, etc.
- Inconfortable
- Entretien obligatoire

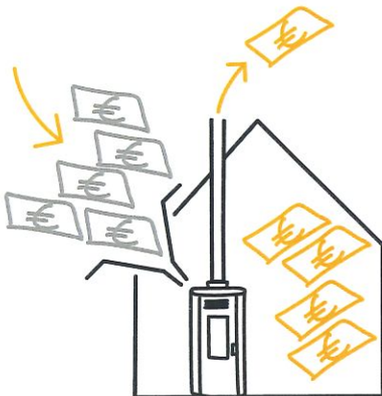
MON CHAUFFAGE (SUITE)

Chaudière à condensation



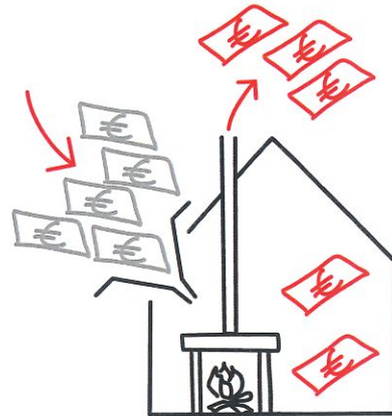
- Très efficace
- Le moins cher à l'utilisation

Poêle à pellets



- Moyennement efficace
- Cher à l'utilisation

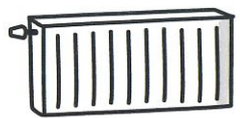
Poêle à bois, charbon, mazout, gaz...



- Pas très efficace
- Le plus cher à l'utilisation

MON LOGEMENT ET MOI

MON CHAUFFAGE CENTRAL



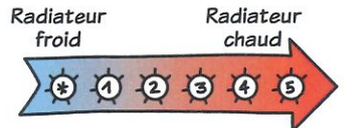
RADIATEUR

Le radiateur donne de la chaleur dans la pièce.

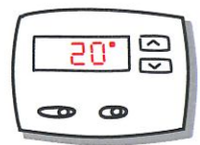
Un chauffage central bien réglé = de belles économies (énergie et argent)



VANNE THERMOSTATIQUE

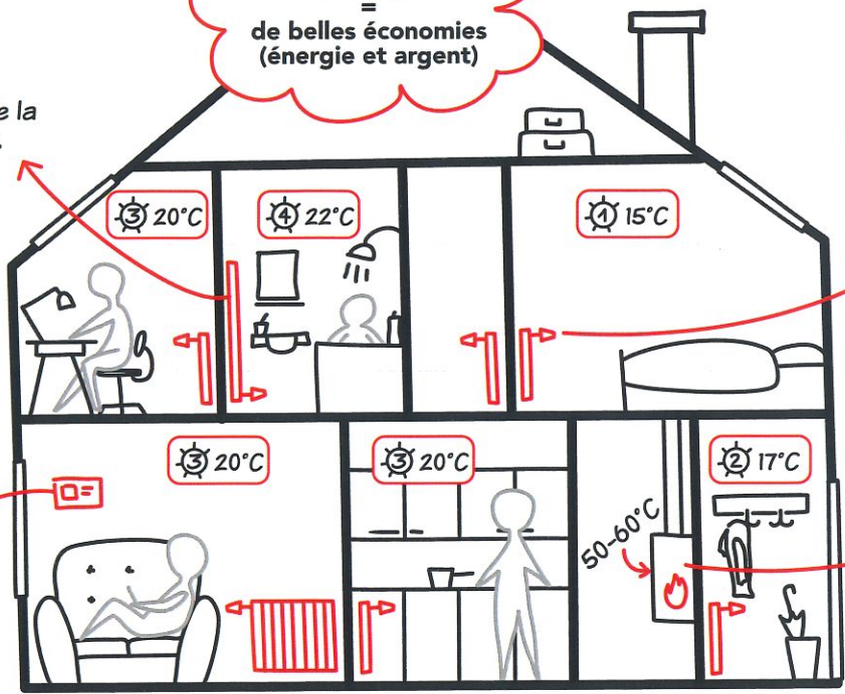


Sur le thermostat, je règle la température.



THERMOSTAT

Le thermostat commande la chaudière qui se met en route dès qu'il n'y a plus 20°C dans le séjour.

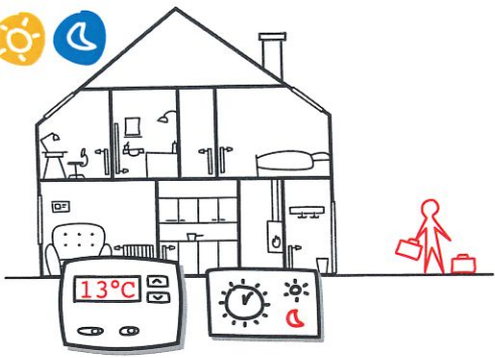
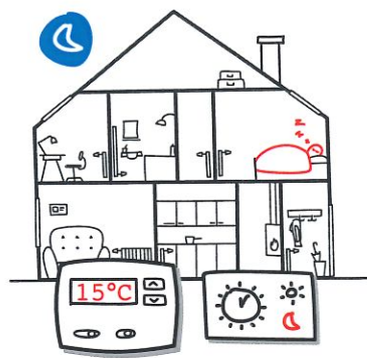
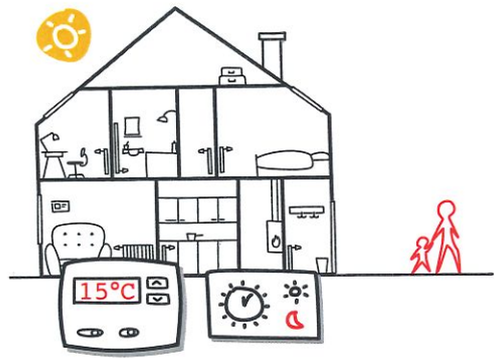


CHAUDIÈRE

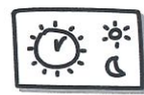
La chaudière produit de l'eau chaude et l'envoie vers les radiateurs.

MON CHAUFFAGE CENTRAL (SUITE)

TEMPÉRATURE DU THERMOSTAT



Thermostat électronique :
je le programme en fonction
des horaires de la famille.



Thermostat manuel :
je choisis le mode jour ☀️
ou le mode nuit 🌙

Je fais réviser et entretenir ma
chaudière par un technicien agréé.

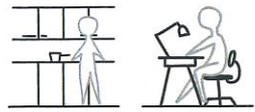


En été, j'éteins ma
chaudière ou au moins la
partie chauffage si ma
chaudière sert aussi pour
l'eau chaude des robinets.

Si j'ai une chaudière au mazout,
je remplis ma cuve avant l'hiver,
ce sera moins cher.

Si j'ai une chaudière au gaz et un compteur à
budget, j'économise tous les mois pour ne pas
devoir tout payer en hiver.

JE RÈGLE MES VANNES THERMOSTATIQUES



Cuisine, bureau

19°-20°



Séjour, salle de bain

22°



Hall d'entrée, couloir

17°



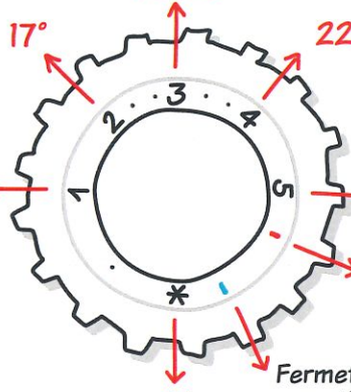
Chambres, pièces inoccupées

15°



Seulement dans la pièce où se trouve le thermostat

23°



Ouverture maximale

Pendant l'été, quand la chaudière est arrêtée, j'ouvre les vannes au maximum pour préserver le mécanisme.

Fermeture complète

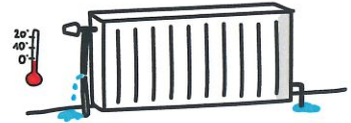
En cas d'absence, je peux fermer complètement les vannes.

Hors gel

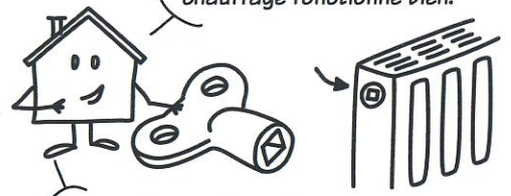
En période de gel, je laisse la vanne sur l'étoile (6°)



À éviter en cas de gel !

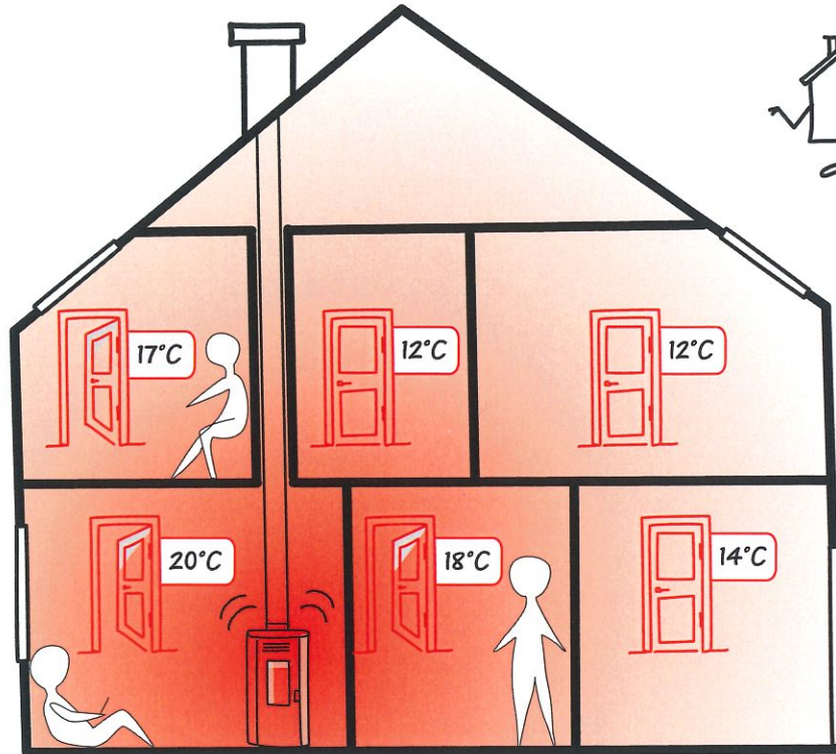


Il est important de purger le système pour que le chauffage fonctionne bien.



J'arrête le chauffage, j'attends 10 minutes et je tourne la clé pour laisser sortir l'air.

JE ME CHAUFFE AVEC UN SEUL POÊLE



En journée, je laisse la porte fermée dans les pièces que je n'utilise pas.



En fin d'après-midi, j'ouvre la porte de ma chambre pour faire rentrer un peu de chaleur pour la nuit.



Équipement

Le logement doit être équipé :

- d'une évacuation pour les fumées (buse) ;
- d'une entrée d'air (buse ou aération) ;
- de détecteurs de CO et de fumée.



Entretien

Pour les poêles
pellets ou bois

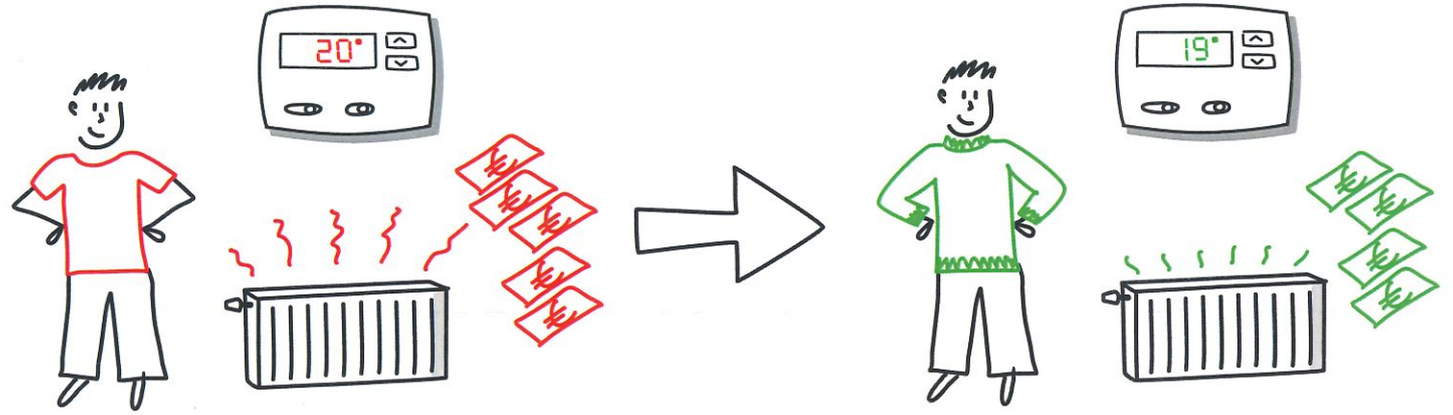


Je fais ramoner la buse par un professionnel une fois par an et je garde la facture.



Je nettoie le poêle régulièrement (tous les 2 ou 3 jours).

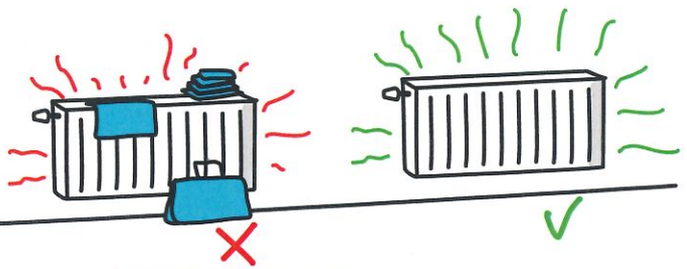
JE FAIS DES ÉCONOMIES



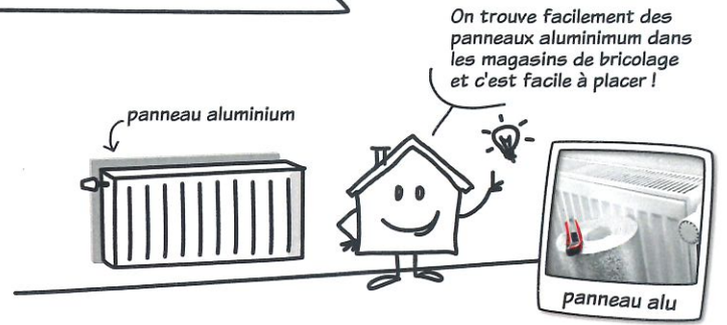
Je baisse la température d'un degré
et je mets un pull

Je gagne 7 à 15 % de ma consommation de chauffage
(jusqu'à 150 € / an sur une consommation de 1000 € / an)

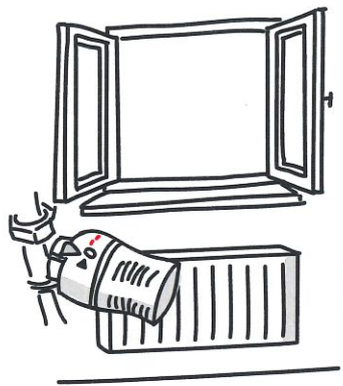
JE FAIS DES ÉCONOMIES (SUITE)



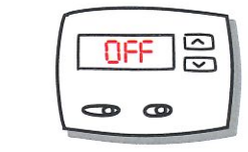
Je n'encombre pas mes radiateurs pour qu'ils chauffent le mieux possible



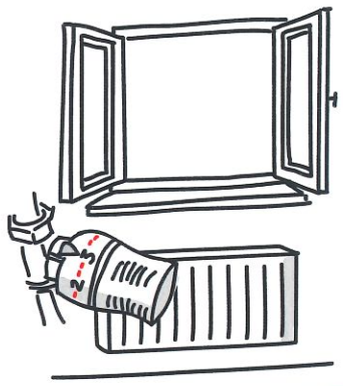
Je place un panneau aluminium entre le radiateur et le mur pour renvoyer la chaleur vers l'intérieur



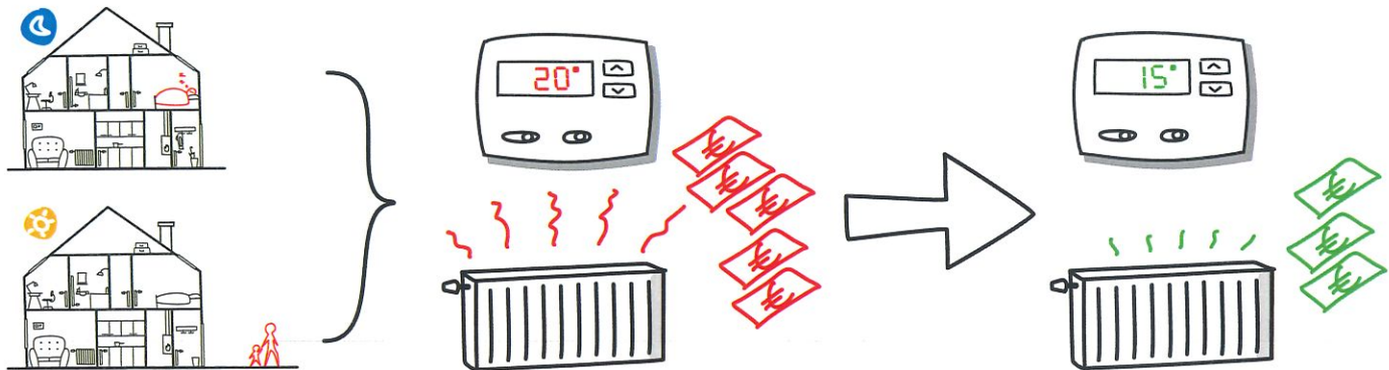
Pendant que j'aère la pièce, je mets la vanne sur "0"...



...ou je laisse la vanne ouverte et j'éteins le thermostat



JE FAIS DES ÉCONOMIES (SUITE)



Je baisse la température à 15°C
la nuit ou quand il n'y a personne

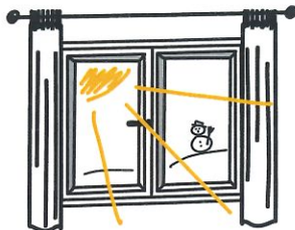


Je gagne 20 à 30 % de ma consommation de chauffage
(jusqu'à 300 € / an sur une consommation de 1000 € / an)

JE FAIS DES ÉCONOMIES (SUITE)



En hiver, s'il y a du soleil, je laisse les tentures ouvertes pour faire entrer la chaleur

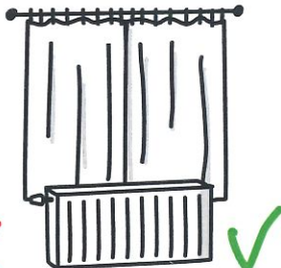
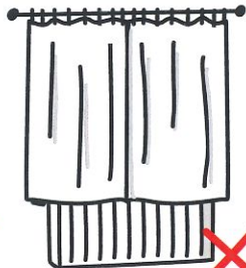
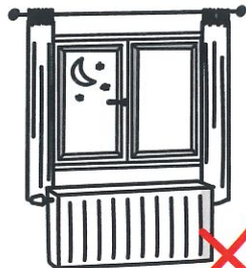
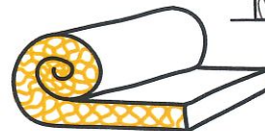


J'empêche la chaleur de sortir...

... en empêchant les fuites d'air



... en isolant



En hiver, le soir, je ferme les tentures pour garder la chaleur à l'intérieur