

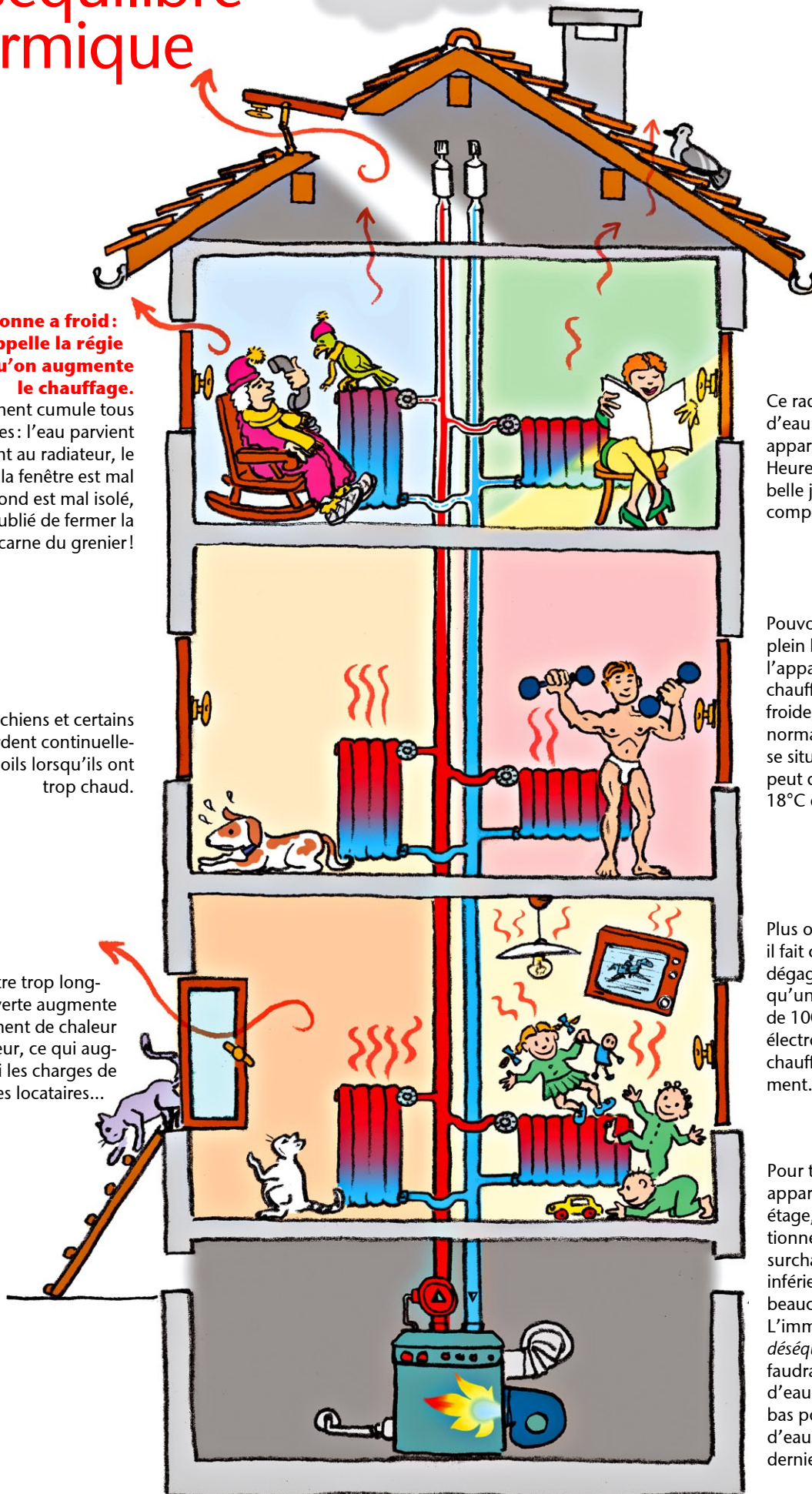
# Déséquilibre thermique

**Cette personne a froid: elle appelle la régie pour qu'on augmente le chauffage.**

Son appartement cumule tous les problèmes: l'eau parvient faiblement au radiateur, le cadre de la fenêtre est mal ajusté, le plafond est mal isolé, et on a oublié de fermer la lucarne du grenier!

Certains chiens et certains chats perdent continuellement leurs poils lorsqu'ils ont trop chaud.

Une fenêtre trop longtemps ouverte augmente le dégagement de chaleur du radiateur, ce qui augmente aussi les charges de tous les locataires...



Ce radiateur reçoit moins d'eau chaude que ceux des appartements du dessous. Heureusement, en cette belle journée, le soleil compense...

Pouvoir vivre en slip en plein hiver, c'est signe que l'appartement est trop chauffé. Pendant la saison froide, la température normale d'un logement se situe à 20-21°C. Et elle peut descendre jusqu'à 17-18°C durant la nuit.

Plus on est nombreux, plus il fait chaud: une personne dégage autant de chaleur qu'une ampoule ordinaire de 100 watts. Les appareils électroniques et ménagers chauffent aussi l'appartement.

Pour tenter de chauffer les appartements du dernier étage, la chaudière fonctionne à pleine puissance, surchauffant les étages inférieurs et consommant beaucoup de combustible. L'immeuble souffre d'un *déséquilibre hydraulique*: il faudrait diminuer les entrées d'eau dans les radiateurs du bas pour augmenter le débit d'eau chaude dans ceux du dernier étage.