



## Libérez vos radiateurs, donnez-leur de l'air !



*Un radiateur "rayonne". Son rayonnement infrarouge est diffusé dans toutes les directions, mais il peut être arrêté par des obstacles : mobilier, tablettes, tentures...*



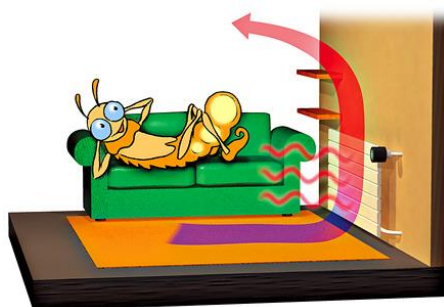
### Faciliter la circulation d'air

**Caché, le radiateur ne peut pas bien fonctionner. Étendre du linge sur le radiateur, ou le cacher derrière un rideau ou un meuble consomme jusqu'à 20% d'énergie inutilement.**

Les radiateurs ont besoin d'air autour d'eux, car cela favorise le rayonnement de chaleur et la circulation d'air chaud. Les caissons destinés à cacher les radiateurs réduisent l'efficacité du chauffage.

On évitera de les couvrir d'une tablette ou d'encombrer les pieds avec des objets. Les cache-radiateurs seront évités car une grande partie de la chaleur reste bloquée dans le caisson et chauffe le mur extérieur.

On ne laissera pas la fenêtre entrouverte au-dessus de lui : l'air chaud va directement s'échapper. Les fenêtres à basculement sont à surveiller particulièrement, car leur ouverture est proche du plafond où l'air chaud s'accumule.



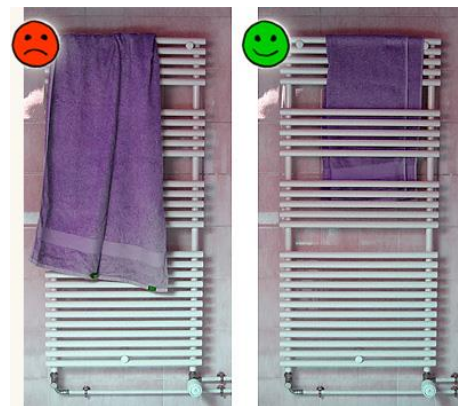
### Sécher les serviettes sans couvrir le radiateur

À la salle de bain, ce sont souvent les serviettes mises à sécher sur le radiateur qui l'empêchent de faire son travail. On pensera à ne pas les y laisser en permanence.

Si la salle de bain est équipée d'un radiateur sèche-serviettes,

**la serviette sera rangée de sorte qu'elle ne pende pas devant le corps de chauffe**

et on se rappellera que le haut du radiateur est plus chaud que le bas.



### Baisser les volets et fermer les tentures

Le soleil s'est couché ? Il est temps de baisser vos volets et de fermer vos tentures.



**Cela vous permet d'économiser 5% d'énergie.**

En effet, les fenêtres – qu'elles soient à double vitrage ou non – laissent passer le froid. Conséquence ? Vous ressentez le froid et augmentez donc facilement le chauffage d'un degré. Fermez donc vite vos tentures ! De plus, vous empêchez ainsi les courants d'air de passer à travers les fissures et rainures.

**Attention :** veillez à ce que les tentures ne pendent pas devant le radiateur.

La chaleur serait prisonnière entre les tentures et la fenêtre et finirait par être perdue.

**Ouvrir les stores ou volets pendant la journée, pour profiter de l'énergie gratuite du soleil.**

**La nuit tombante, les fermer pour ne pas subir l'inconfort de vitres trop froides et perdre moins de chaleur.**