
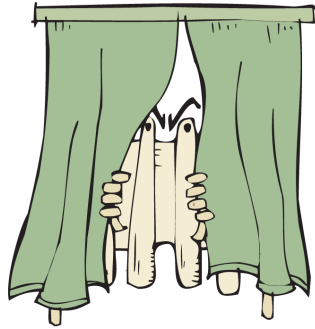



# Info Energie


Numéro 6 - octobre 2005

## Chauffage : les bons réflexes pour limiter la facture !

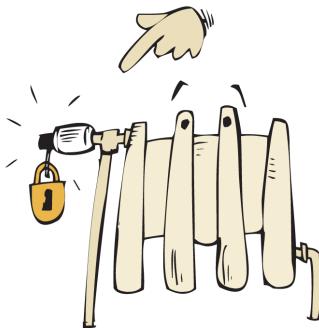
 **Ne jamais masquer les radiateurs** avec des meubles, des rideaux, ni les couvrir avec des tablettes ou autres objets, ils doivent pouvoir rayonner et l'air doit pouvoir circuler autour.



 Une **aération brève** mais intense est plus efficace et laisse échapper moins de chaleur qu'une aération faible et continue. En cas de besoin, ouvrir les fenêtres en grand pendant 5 à 10 minutes, mais ne jamais laisser une fenêtre entrouverte.

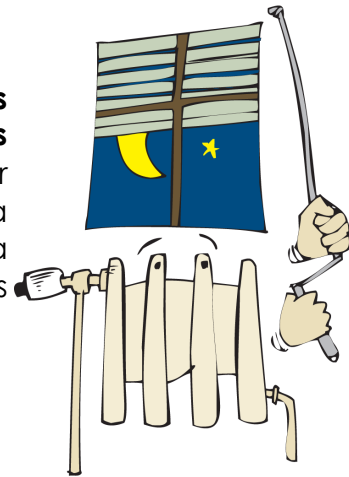
 Les **vannes thermostatiques** des radiateurs permettent de régler et de maintenir la température souhaitée. Une fois le bon réglage trouvé, éviter de les manipuler à nouveau. Il faudra attendre plusieurs heures avant que la nouvelle température se stabilise.

Pour une température de 20°C, le curseur de la vanne doit se positionner entre 3 et 3,5.





 **Eviter le recours à un chauffage individuel électrique**, très énergivore et six fois plus coûteux que le chauffage central.


 Le soir, **fermer les stores ou les volets** pour conserver la chaleur à l'intérieur des locaux.




### Savez-vous que ...

 Chaque degré supplémentaire de chauffage augmente la consommation d'énergie du bâtiment de 7%.

 Dans un bâtiment de performance énergétique standard, une température de 20°C est suffisante pour assurer le confort thermique des occupants.

 Le secteur des bâtiments est responsable, au niveau cantonal, de plus des deux tiers des émissions de CO<sub>2</sub>. Il est l'une des principales sources de production de gaz à effet de serre.

 Une sensation de froid n'est pas uniquement liée à la température. Elle peut provenir de l'humidité ambiante, de la présence d'une surface froide (baie vitrée, mur), de l'état de santé ou de la fatigue, de l'habillement ou, même du régime alimentaire (la faim).



### Pour plus d'informations :

<http://www.ville-ge.ch/geneve/energie> : le service de l'énergie de la Ville de Genève

<http://www.geneve.ch/environnement-info/ecogestes/welcome.html> : Environnement-

Info, les écogestes à la maison