

QUELS GESTES ÉCONOMES AU QUOTIDIEN ?

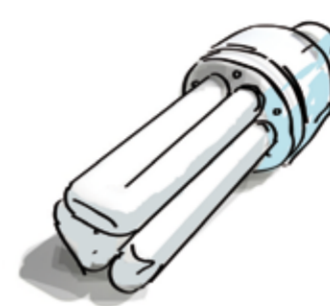
- Votre logement, rénové selon les pistes fournies par l'exposition,
- est très confortable,
 - consomme moins d'énergie,
 - vous coûte moins cher dans la durée,
 - émet moins de gaz à effet de serre.

Cette habitation bien conçue, dotée de matériels performants, sera d'autant plus économe en énergie que vous **utiliserez bien les équipements** et **ferez les « petits gestes »** qu'il faut, quand il faut : une affaire de comportement et d'organisation...

DES RÈGLES DE « BONNE CONDUITE » !



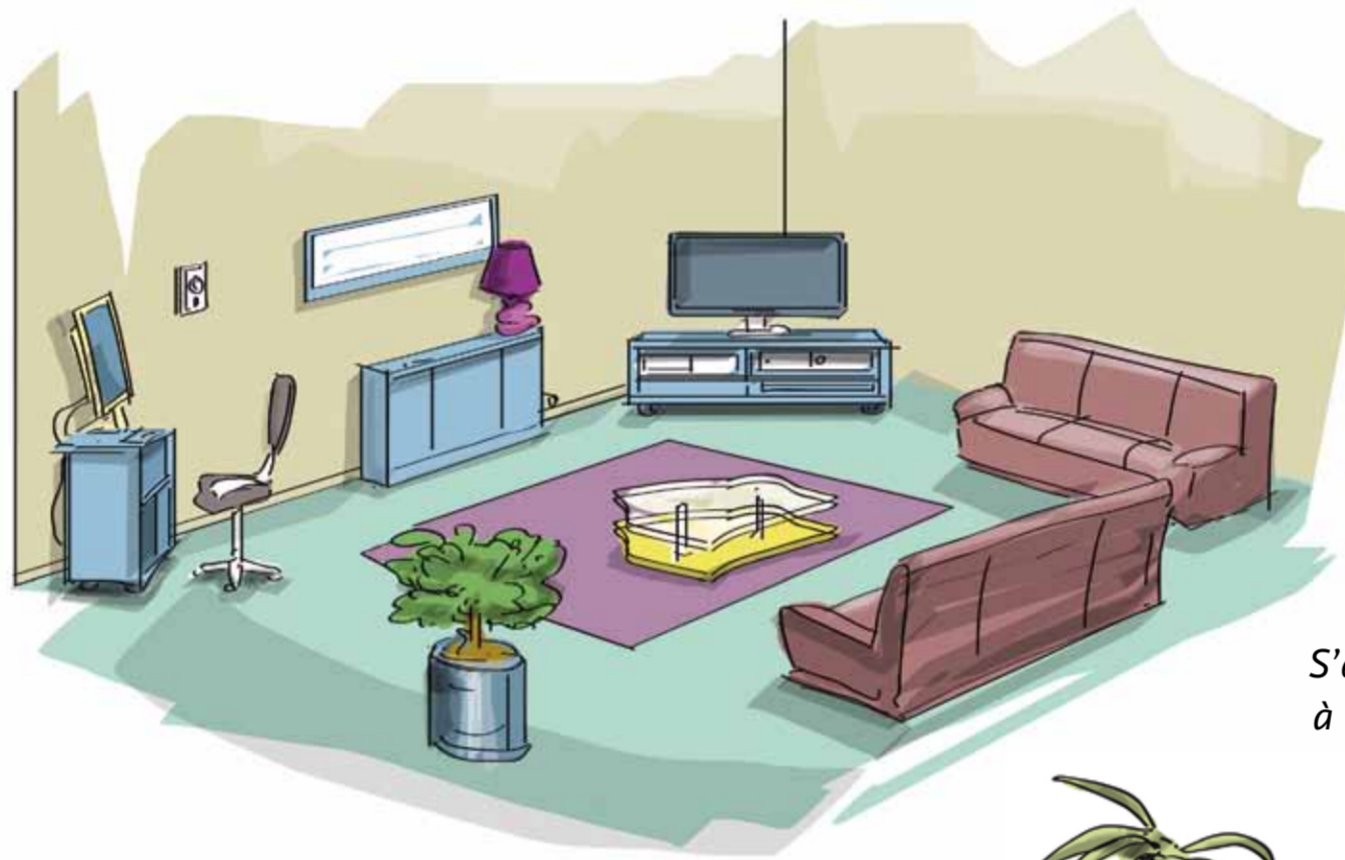
Pour les pièces à vivre, 19 °C dans la journée et 16 °C la nuit ou quand elles sont inoccupées, sont suffisants : 1 °C de moins, c'est 7 % de consommation en moins.



Remplacer les ampoules énergivores (à incandescence, halogènes) par des lampes basse consommation qui consomment 5 fois moins, durent plus longtemps et diminuent les consommations électriques.



Éteindre les appareils électriques non utilisés et déconnecter les veilles inutiles limite le gaspillage d'énergie. Les veilles peuvent consommer de 300 à 500 kWh par an, c'est-à-dire 10 fois la consommation annuelle d'un fer à repasser.



S'équiper de multi-prises électriques à interrupteur permet de supprimer les veilles inutiles.

Arroser les plantes et laver la voiture à l'eau de pluie évite une consommation inutile d'eau potable.



Profiter au maximum de l'éclairage naturel limite l'allumage des lampes.

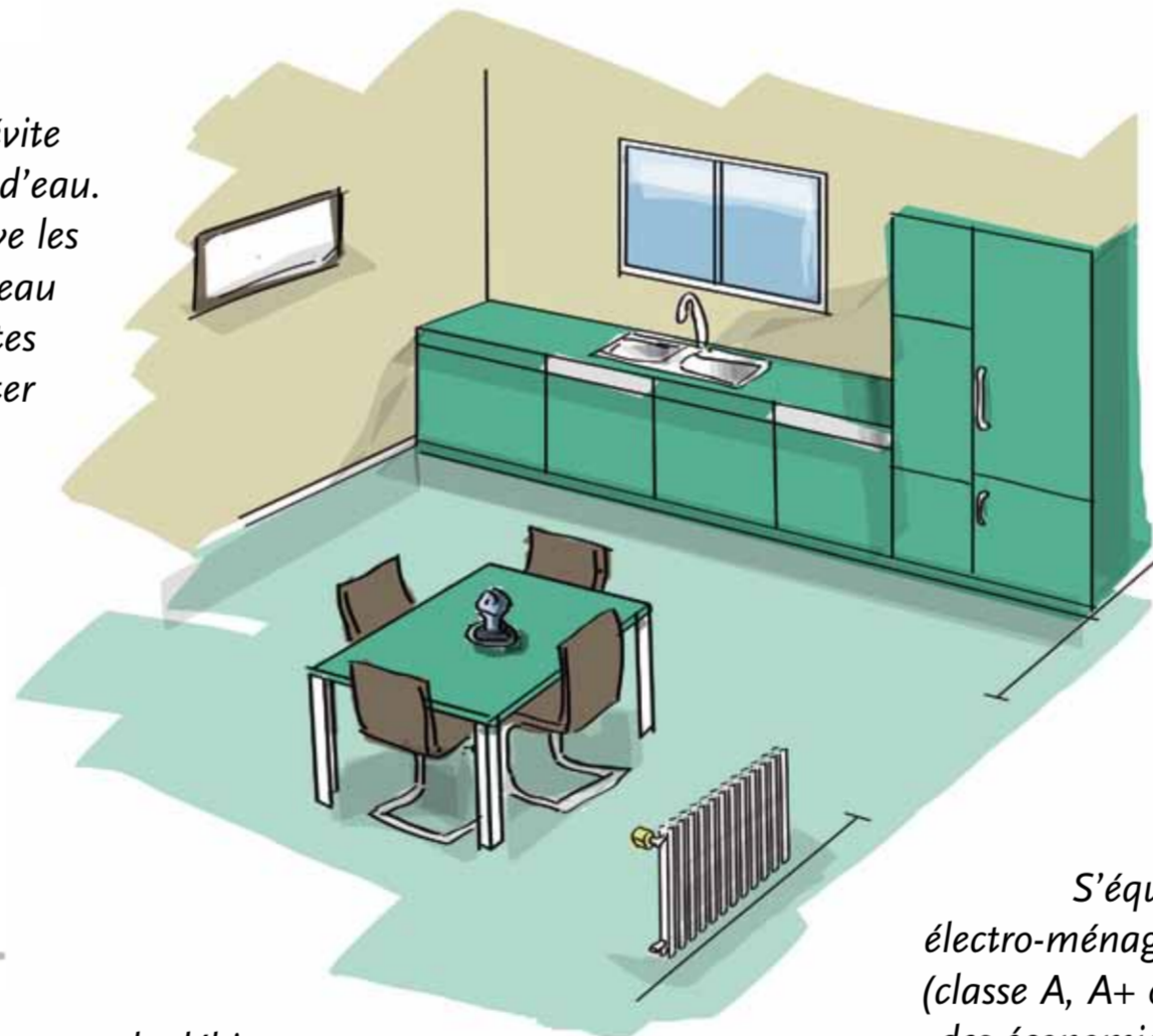
Fermer les volets quand il le faut : la nuit, quand il fait froid, pour limiter les pertes de chaleur ; le jour, en période chaude, pour éviter les surchauffes.



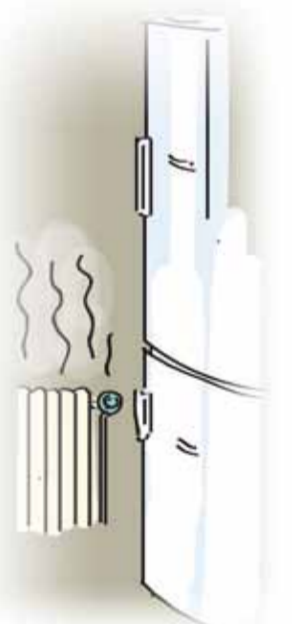
Ne pas laisser de robinet ouvert inutilement et surveiller les fuites évite les gaspillages et allège la facture d'eau. Arrêter le robinet quand on se lave les dents économise 10 000 litres d'eau par an et par personne. Des fuites non réparées peuvent représenter 20 % de la consommation annuelle d'eau.



Installer des réducteurs de débit, mais aussi une chasse d'eau à double débit diminue la consommation : ceci permet d'économiser 30 à 40 m³ par an pour une famille de 4 personnes.



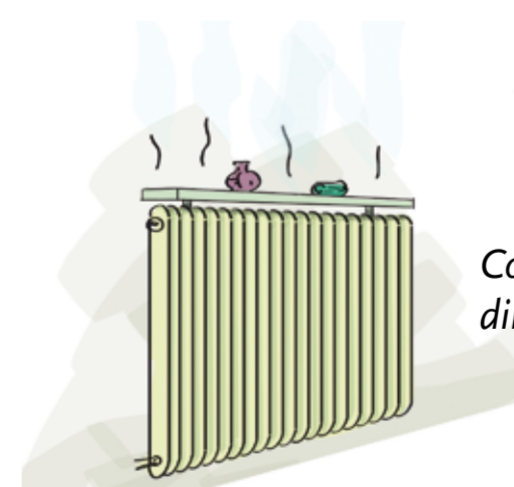
Éloigner le réfrigérateur et le congélateur des sources de chaleur diminue leur consommation. L'idéal est de les installer dans une pièce non chauffée.



S'équiper d'appareils électro-ménagers performants (classe A, A+ ou A++) permet des économies conséquentes.



Faire entretenir régulièrement les systèmes de chauffage et de ventilation améliore leurs performances et votre sécurité.



Couvrir les radiateurs diminue leur efficacité.



photo Joël Jaffre / ADEME



photo Roland Bourguet / ADEME



photo ADEME