

# Accompagnement Négawatt

## Les écogestes « Pause-café »

La consommation électrique des machines à café automatiques en Suisse, équivaut à la consommation moyenne de 110'000 ménages. Plus de la moitié de cette consommation, soit 200 GWh et 40 millions de francs de facture électrique par an, sert à maintenir les appareils en mode « prêt à fonctionner » dans le but de réduire le temps de préparation d'un café.

### Des gestes simples



A l'achat, choisissez plutôt une machine avec la fonction « stand-by » ou « auto-off » qui la met automatiquement en veille ou à l'arrêt.



Pour faire chauffer de l'eau, utilisez plutôt une bouilloire. Elle consomme deux fois moins d'électricité qu'une plaque de cuisson.



Eteignez manuellement la machine à café ou la bouilloire lorsque vous quittez le bureau, le soir et le week-end.



Prévoyez juste la quantité d'eau nécessaire plutôt que de remplir la bouilloire.

La consommation électrique est fonction de la quantité d'eau à porter à ébullition.

### Le saviez-vous?



Le tartre accumulé ralentit le transfert de la chaleur et réduit l'efficacité énergétique de la machine qui mettra donc plus de temps à chauffer le liquide. C'est pourquoi les appareils doivent être régulièrement détartrés.



En moyenne, une machine à café utilise 75% de sa consommation énergétique pour maintenir l'eau chaude et seulement 25% pour faire du café.

10x

Pendant son laps de temps de chauffe, une bouilloire consomme 10x plus qu'un ordinateur.