

Tous ensemble, économisons l'énergie

«Quand vaut-il la peine de couper le moteur?»

Couper son moteur lors de brefs arrêts permet d'économiser du carburant et des émissions de CO₂. Un moteur allumé pendant 20 secondes équivaut à un volume d'émissions de gaz d'échappement de 33 ballons.



Le fait que je laisse ma machine à café enclenchée toute la journée joue-t-il un rôle ?

Oui, et ce pour les raisons suivantes : dans les ménages et les bureaux, quelque trois millions de machines à café sont en service et consomment chaque année environ 400 millions de kilowattheures. Ceci équivaut aux besoins de la ville de Lucerne. Il importe de savoir que les trois quarts de cette énergie sont imputables au préchauffage en mode veille. En ayant soin d'éteindre systématiquement la machine et de prendre le temps d'attendre qu'elle monte en température, il est possible d'économiser énormément d'énergie. Il va de soi qu'il importe aussi d'utiliser un modèle le moins gourmand possible en énergie.

Si tout le monde n'achetait plus dès maintenant que des machines à café économes en énergie, lesquelles présentent des besoins en courant de 30 à 50% inférieurs, on pourrait économiser dans toute la Suisse entre 25 et 40 millions de francs par année en frais d'électricité.

Est-il plus rentable de laver la vaisselle à la main qu'à la machine ?

Non. Selon une récente étude de l'Université de Bonn, les lave-vaisselle consomment en moyenne la moitié moins d'eau que le lavage à la main et un quart d'électricité en moins pour la même quantité de vaisselle. La condition, pour obtenir un tel résultat, est qu'il s'agisse d'un appareil écologique et que la machine tourne à pleine charge. Comme pour l'ensemble des appareils électroménagers, il s'agira donc à l'achat de se concentrer non seulement sur leur prix, mais de veiller également à leur consommation de courant.

« Si vous avez des idées ou des suggestions, vous pouvez à tout moment nous les soumettre soit par courrier, soit par e-mail : commune@morlon.ch »