



Laver le linge sans trop salir l'environnement ni gaspiller l'électricité

1. Lavez à une T° adaptée et n'ayez pas la main lourde sur le détergent

Pour un linge « normalement » sale, il devient inutile d'utiliser une eau trop chaude : le résultat ne sera pas meilleur. Par contre, la consommation d'électricité est bien supérieure.

Lavage à 30°C au lieu de 60°C = une économie d'énergie de plus de 60 %.

Un surdosage de produit lessive fait consommer plus d'énergie à l'appareil. (il continuera de rincer tant qu'il détectera de la mousse) et aura un impact encore plus néfaste sur l'environnement. Choisir des produits à lessive avec un ecolabel

2. Evitez le prélavage... et ayez recours au programme « économies d'énergie »

Le prélavage est inutile avec les machines à laver nouvelle génération. Il entraîne une consommation excessive d'eau.

Pas de prélavage = 15 % d'énergie économisée.

Le programme « éco » ou « bio » = une économie d'électricité de 30 à 45 %.

3. Faites tourner une machine pleine

Si vous devez acquérir une nouvelle machine, **choisissez la capacité en fonction de vos besoins et**

4. Opter pour une machine à laver A++ ou A+++

Les lave-linge les plus récents de classe A réalisent jusqu'à ± 40 % d'économie d'électricité et 50 % d'économie d'eau.

Exemples :

- machine à laver de 7 kg, de label A+++/B : 160 kWh/an
- machine à laver de 7 ka. de label A+/B : 218 kWh/an



5. Entretenez votre lave-linge



Astuce

Une **machine à laver entartrée** consomme davantage d'énergie. Détartrez-la régulièrement :

- en préventif, en ajoutant du vinaigre blanc dans le bac à adoucissant à chaque lavage
- si la machine est déjà entartrée, mettez un demi-litre de vinaigre blanc dans le tambour et faites tourner un cycle court à 30°C

6. Utilisez le programme « départ différé »

Profitez des **heures creuses** pour laver le linge, et pour faire tourner votre éventuel sèche-linge.

7. Séchez votre linge de manière économique



Astuce

Introduisez une serviette éponge et une balle de tennis dans votre sèche-linge : la serviette absorbera l'humidité pendant que la balle de tennis fera mieux circuler l'air entre les vêtements.

Et une fois terminé... mettre l'interrupteur sur 0 ou débrancher la prise. On évite ainsi une consommation de veille