

**... sauf si vous mettez en pratique ces conseils.**

**80% de l'électricité  
consommée par un  
lave-linge sert au  
chauffage de l'eau  
de lavage.  
Suivant le nombre  
de cycles et la  
température choisie  
(30°, 60° ou 90°),  
le coût consacré au  
lavage du linge  
peut être  
important...**

**1 – Attendez** que le lave-linge soit complètement chargé pour effectuer un cycle de lavage.

**2 – Optez** plutôt pour des cycles à basse température. Un cycle à 30/40° C consomme deux fois moins d'énergie qu'un cycle à 60° C et trois fois moins d'énergie qu'un cycle à 90°C.

**3 – Optez** pour une vitesse d'essorage d'au moins 800 tours/minute. Le linge séchera plus vite et si vous possédez un sèche-linge (appareil très consommateur), celui-ci sera moins sollicité.

**4 – Faites** fonctionner votre lave-linge en période d'heures creuses si vous bénéficiez d'un tarif EDF double tarif. En effet, un cycle en heures creuses permet une économie de 40% par rapport à un cycle en heures pleines.

L'étiquette énergie d'un lave-linge vous renseigne également sur l'efficacité de lavage et d'essorage. Choisissez un lave-linge avec une vitesse d'essorage élevée (supérieure à 800 tours/minutes), votre linge n'en ressortira que plus sec ! Une autre information importante concerne la consommation d'eau de l'appareil. Choisissez un lave-linge qui utilise le moins d'eau possible pour un cycle de lavage. Le tout est de jongler avec toutes ces informations pour choisir le lave-linge le plus efficace.

**GUIDE CONSEIL POUR LES ECONOMIES D'ENERGIE**

Optez pour un appareil  
peu consommateur d'électricité  
de classe énergétique A ou B.

Cette mention figure sur

## l'étiquette énergie

qui est apposée sur l'appareil.

Energie	
Fabricant	
Modèle	Lave-linge
Econome	
A	<b>A</b>
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Peu économe	
Consommation d'énergie kWh/cycle	0.95
Sur la base du résultat obtenu pour 24h dans des conditions d'essai normalisées. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	
Efficacité de lavage	ABCDEFG
A + élevé G + faible	
Efficacité d'essorage	ABCDEFG
Vitesse d'essorage (tr/min)	1 200
Capacité (blanc kg)	5.0
Consommation d'eau L	48
Bruit db	51
Lavage	65
Essorage	
Norme EN60456 Directive 95/12/CE relative à l'étiquetage du lave-linge	

## Votre contact

**Yann Perez**

☎ 04 75 79 04 13

Point Information Energie ADIL26  
44 rue Faventines  
BP 1022  
26010 VALENCE CEDEX

E.mail : [pieadil26@dromenet.org](mailto:pieadil26@dromenet.org)

Site web : <http://pie.dromenet.org>



Programme de recherche et  
d'expérimentation sur l'énergie  
dans le bâtiment « PREBAT »



RhôneAlpes



GUIDE CONSEIL  
pour les économies d'énergie

## Le lave-linge

