

Sécher son linge...

Séchoir et fil à linge fonctionnent sans apport d'énergie, mais nécessitent un effort supplémentaire : celui d'étendre le linge... Le sèche linge est certes pratique : il n'ya pas de linge à étendre, et le repassage est simplifié. Mais il utilise beaucoup d'énergie électrique (deux à trois fois plus qu'un lave linge, soit environ 15 % de la consommation annuelle d'un ménage), provoque une usure plus rapide des vêtements et risque de les rétrécir brutalement en cas d'erreur de l'utilisateur.

Mais pour les grandes familles qui ont beaucoup de linge à laver voici donc quelques conseils pour son achat :

- **L'étiquette « classe énergie »** est un outil primordial d'information : un sèche-linge classe A aura une efficacité deux fois plus grande qu'un modèle classé D.
- **Préférez le sèche-linge à évacuation** qui consomme moins qu'un sèche-linge à condensation.
- Enfin, choisissez un **appareil avec contrôle électronique**, qui s'arrête dès que le linge est sec.

Réflexes au moment de faire sécher le linge...

1. Pour le lavage, choisir un niveau d'essorage suffisant (au minimum 1 200 tours/minute : du linge bien essoré permet un séchage plus rapide donc moins gourmand en énergie
2. Réserver le sèche-linge aux vêtements difficiles à faire sécher autrement : jeans, chaussettes épaisses, couches lavables, serviettes de toilette...
3. Ne jamais mettre dans le sèche-linge un ciré, des collants (et être prudent avec la laine et la soie). Ces vêtements se métamorphoseraient en déchets plus vite que prévu !
4. Ne mettre en marche le sèche-linge que lorsqu'il est plein.
5. Dans le cas d'un sèche-linge à condensation, récupérer l'eau condensée pour arroser ses plantes, remplir son fer à repasser.