

Edition : **Novembre - decembre 2024 P.19**Famille du média : **Médias****professionnels**Périodicité : **Bimestrielle**Audience : **28300**Sujet du média : **Industrie****entretien  
textile**

Journaliste : -

Nombre de mots : **76**

## ÉNERGIE

# CYCLE DE SÉCHAGE ET CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

Commandée par le Ginetex, une étude récente du laboratoire Testex analyse l'impact des cycles de séchage sur la consommation d'énergie. Les résultats montrent que la vitesse d'essorage joue un rôle clé: plus le linge est essoré, moins le sèche-linge consomme d'énergie. À l'inverse, un essorage faible peut multiplier la consommation par 2 à 4,5 fois selon le type de textile. L'étude est en accès libre sur le site du [Cofreet](#).

