



■ LABELS ÉNERGÉTIQUES PLUS STRICTS TOUJOURS MOINS ÉNERGIVORE

L'époque des machines gourmandes en énergie est définitivement révolue. L'instauration des labels énergétiques européens a entraîné une surenchère d'appareils toujours plus économes, encore accentuée par la sévérité des nouveaux labels.

Kristel Blommaert et Bart Marrez

Honnêtement, que regardez-vous en premier lieu au moment d'acheter un nouveau lave-linge ? On parie que c'est le label énergétique ? Jusqu'en mars 2021, il faut un A suivi d'un maximum de petits plus. Après cette date, avec les nouveaux labels, vous rechercherez une machine de la classe la plus élevée possible. L'évolution vers une consommation électrique toujours plus faible ne date pas d'hier. Quand, dans les années nonante, on a commencé à apposer des labels énergétiques sur les appareils

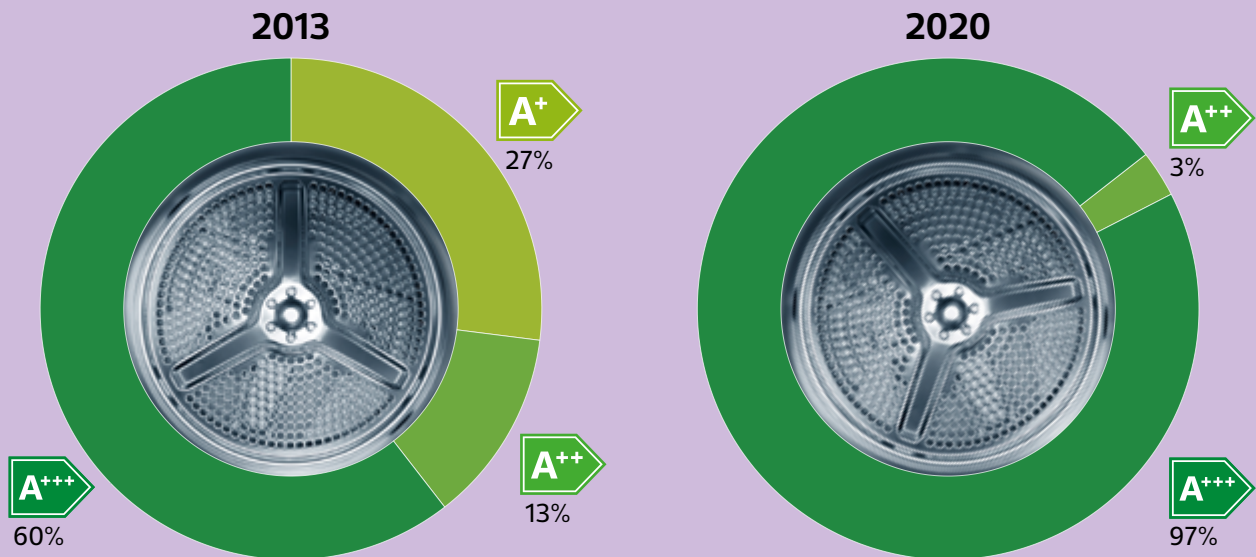
électroménagers, on a soudain vu fleurir des programmes éco sur les machines. Depuis, toutes les machines arborant le nouveau label qui vient d'être lancé doivent avoir un programme Eco 40-60, c'est-à-dire un cycle économique pour le linge qui doit être lavé à 40°C ou 60°C. Les machines doivent également proposer une option Eco-20 pour laver à basse température le linge peu souillé.

Les fabricants ont tout intérêt à optimiser la consommation de leurs appareils pour obtenir le meilleur label énergétique possible. Si

les machines n'atteignent pas la performance énergétique minimale requise par la directive européenne Ecodesign, elles ne peuvent d'ailleurs pas être vendues dans l'UE. Au fil des ans, l'Europe a systématiquement relevé le seuil d'accès aux classes d'énergie les plus élevées. La plus haute classe énergétique A est même provisoirement vide, pour encourager les fabricants à rendre leurs machines moins énergivores encore. Cette politique a lentement mais sûrement écarté du marché les appareils voraces en énergie.

Les classes énergétiques des machines testées au fil des ans

En 2013, 60 % des appareils testés avaient le label supérieur A+++ . Sept ans plus tard, ils étaient 97 % dans ce cas.



Le grand tournant

En dix années de temps, on peut parler d'une véritable révolution. Alors que, en 2008, selon les chiffres de l'association des fabricants d'appareils électroménagers Applia, il se vendait encore 70 % de labels A pour seulement 2 % d'A+++ , la situation en 2018 était complètement inversée : on ne trouvait plus que 0,4 % de labels A, et 70 % des appareils vendus se situaient déjà dans la classe A+++ .

Cette révolution dans le petit monde de la lessive se marque aussi clairement au laboratoire commun des associations européennes de consommateurs. En 2013, un tiers des machines avaient encore le label A+ , et un peu plus de la moitié le label supérieur A+++ alors que, aujourd'hui, quasi tous les appareils se situent dans la classe la plus haute, tous les labels inférieurs étant devenus l'exception.

La nouvelle répartition en classes énergétiques ne fait que confirmer cette évolution vers des machines de plus en plus sobres. Un appareil qui avait l'ancien score énergétique A+++ doit peut-être se contenter aujourd'hui d'un B, à cause des méthodes de calcul plus sévères. Cela n'a rien d'inquiétant, ce lave-linge n'en reste pas moins très économe. Les nouvelles classes énergétiques sont plus proches les unes des autres, de sorte que la différence sur votre facture sera mince entre une machine B et une D, par exemple.

Des méthodes rentables

Même si vous avez opté pour un lave-linge ultra-économe, votre facture dépendra largement de vos méthodes de lavage. Une lessive économique suppose d'abord le choix d'une machine de taille adaptée à la quantité de linge que vous mettez dans le tambour. Un lave-linge de 7 kilos suffit par exemple pour 2 personnes, et un ménage moyen avec deux jeunes enfants peut se contenter d'un modèle pour 8 kg. Vous pouvez réduire considérablement les coûts en ne lavant pas inutilement à chaud, ni trop souvent. A l'heure actuelle, les vêtements des adultes sont rarement vraiment crasseux. Ils ont davantage besoin d'un rafraîchissement que d'un sérieux lavage. En traitant localement les grosses taches au préalable avec un peu de détachant, le linge peut parfaitement être lavé à basse température.

Le revers de la médaille, c'est que, en consommant moins d'énergie, la plupart des programmes des lave-linge actuels mettent aujourd'hui beaucoup plus de temps pour laver le linge. Une lessive peut prendre cinq heures avec une grosse machine, ce qui est bien trop long pour nombre d'utilisateurs. Mais une amélioration se dessine : la nouvelle directive Eco-design limite la durée d'un cycle. Ainsi, le programme Eco 40-60 ne peut pas prendre plus de 3 h 38 minutes pour une machine de 8 kg. Il faut aussi faire attention quand

on lave des vêtements de bébés ou de personnes souffrant d'allergies cutanées. Comme ces machines sont généralement économes en eau également, il peut arriver que le produit de lessive soit moins bien rincé, et les résidus éventuels de savon risquent d'irriter la peau.

Vous cherchez une machine économe et abordable, mais d'excellente qualité et qui durera longtemps sans problèmes ? Voyez notre comparateur www.testachats.be/comparerlavelinge, où vous pourrez comparer les résultats des tests et les scores de fiabilité de beaucoup d'appareils différents. ■



 Ce projet a bénéficié d'un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union Européenne sous le n°847043

Test Achats est partenaire de BELT (Boost Energy Label Take-Up), un projet soutenu et financé par le programme Horizon 2020 de l'Union Européenne, qui vise à faciliter la transition vers le nouveau label énergétique, à éviter les mauvaises interprétations et à encourager les consommateurs à continuer à acheter des appareils plus économes.