

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

# LES LABELS FONT PEAU NEUVE



Les labels énergie ont vécu, vive les nouveaux ! Exit les A suivis de +++, retour à la classification originelle, étalonnée de A à G, en accord parfait avec les nouvelles technologies et les performances actuelles des électroménagers.

Christian Rousseau, Sophie Dewaele et Cécile Vrayenne

**M**arie en perd son latin. Plantée devant les machines à laver depuis cinq bonnes minutes, elle ne sait plus où donner de la tête. Quelle différence entre cet appareil A++ et son voisin qui arbore A+++, soit un petit + en plus ? Et tout ça pour 200€... de plus ? Mais enfin, les fabricants ne se rendent-ils pas compte de l'absurdité de leur classement ? Et les C et les D, ils sont où ? Ont-ils disparu ? Oui, quasiment. Mais ils seront de retour au printemps prochain. On vous explique tout.

#### Un lifting plus que nécessaire

Sans doute vous êtes-vous déjà retrouvé dans la peau de Marie. En consommateur

avisé désireux d'acheter un nouvel électroménager performant, vous scrutez les labels énergie (inventés au début des '90) pour réaliser le meilleur achat. Mais voilà, les évolutions technologiques de ces dernières années ayant permis d'augmenter considérablement le nombre d'appareils classés en A, il a fallu y ajouter des + pour les différencier. De plus en plus de +. Du coup, dans les rayons, le consommateur ne cherche plus des lettres, il compte... le nombre de "plus" ! C'est le cas des lave-vaisselle, une catégorie où tous les nouveaux modèles sont au moins A+.

Il était plus que temps de mettre un peu d'ordre dans cette histoire obsolète. L'Eu-

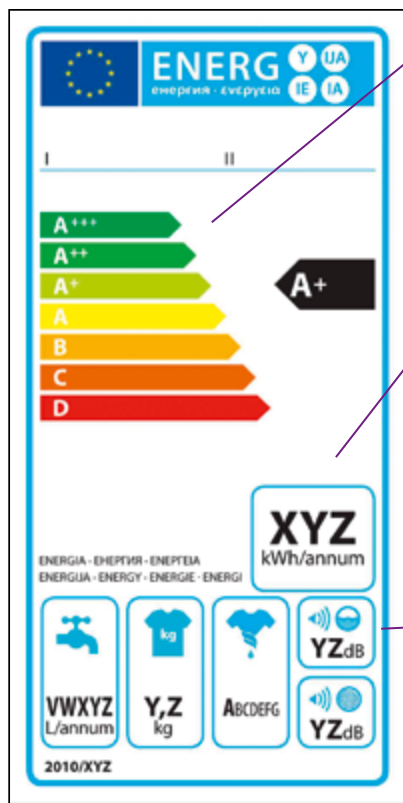
rope a donc accouché de nouveaux labels reliftés. Nous les découvrirons tout bientôt : les nouvelles étiquettes pourront commencer à être apposées sur les produits le mois prochain. Patience toutefois, le rideau ne se lèvera officiellement que le 1<sup>er</sup> mars 2021.

#### Une cohabitation éprouvante

En attendant, les deux étiquetages pourront cohabiter dans les magasins. Et c'est là que ça se corse. Parce qu'il ne faudra pas s'emmêler les pinces pendant cette période de transition. Les modèles de stock encore étiquetés à l'ancienne côtoieront en effet les électroménagers plus récents, gratifiés d'une nouvelle étiquette. Et revoilà ▶

## DUEL DE LABELS (AVANT - APRÈS)

Voici ce qui change, concrètement (ex : lave-linge), entre les étiquettes actuelles et les prochaines qui entreront officiellement en vigueur au printemps prochain.



### Que de monde au sommet !

Le code lettre/couleur permet de voir en un coup d'oeil (ici A+, en noir à droite) si l'appareil est économe (A/vert) ou énergivore (D/rouge). À force de s'améliorer, les électros ont grimpé dans la pyramide des labels, au point que les classes "A à G" de départ sont devenues "A+++ à D" (mais "A+" est souvent la plus basse encore présente sur le marché).

### Consommation annuelle

La case du milieu (XYZ) indique la consommation d'énergie en kWh, sur base de 220 cycles de lavage par an et y compris en veille. Ce chiffre constitue un critère de comparaison entre machines, mais il peut varier en fonction de l'utilisation réelle faite par le ménage.

### Et plus en détails...

De gauche à droite : consommation d'eau (L/an), capacité du tambour (kg), efficacité de l'essorage, niveaux sonores en lavage et essorage (décibels). "2010/XYZ" = année de législation.

## QUELQUES CHIFFRES

# 99%

des consommateurs belges connaissent / reconnaissent les labels énergétiques actuels, dont 93% savent identifier correctement l'info donnée par le label.

# 8 Belges/10

estiment les labels utiles et l'information donnée, claire. 71% de la population trouvent qu'il est facile, ainsi, de comparer les appareils électroménagers entre eux.

# + de 40%

des personnes que nous avons sondées accordent "beaucoup" d'intérêt aux labels au moment d'acheter (séchoir, lessiveuse, frigo/congélateur, lave-vaisselle).

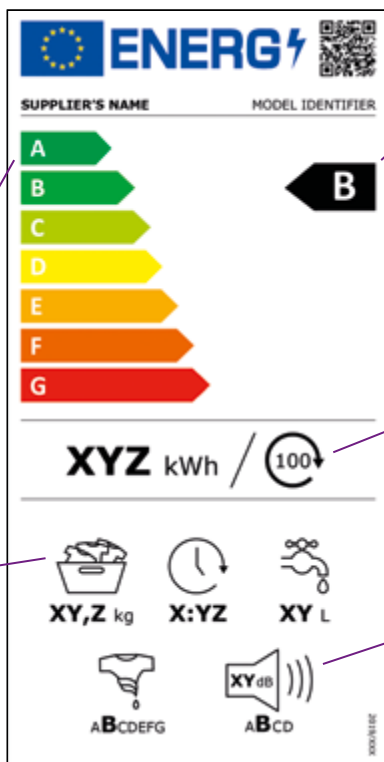
## Officiellement, les nouvelles étiquettes seront dévoilées le 1<sup>er</sup> mars 2021

### A : stimuler l'innovation

Lors du lancement des nouveaux labels, il n'y aura (en principe) aucun appareil classé en A afin de stimuler la recherche de meilleures performances et laisser place à de futurs éco-produits.

### Encore plus de détails

Petits logos de gauche à droite : capacité de charge maximale (en kg), durée du programme Éco 40-60°C, consommation d'eau en litres/cycle de lavage (toujours au programme Éco).



### Terminés, les "+++"

L'échelle des labels réadapte donc les bonnes vieilles lettres "A à G" pour signifier la classe d'efficacité énergétique (ici B, en noir à droite). Dans le coin supérieur droit, un QR code (à scanner avec son smartphone) donnera accès à une banque européenne de données avec des infos sur les appareils.

### Consommation sur 100 cycles

Autre changement majeur, le calcul de la consommation en électricité : il sera désormais basé sur 100 cycles de lavage (en programme Éco 40-60°C).

### Nouveau : 4 classes sonores

Sur la dernière ligne, on retrouve la classe énergétique de l'essorage (de A à G), ainsi que le niveau sonore pendant ce même essorage (nombre de décibels + classe sonore allant de A à D).

**LE  
CALENDRIER**

## Novembre 2020

En vertu de la Directive européenne, à partir de novembre 2020, les fabricants doivent faire apposer les nouveaux labels fournis avec leurs produits et former le personnel aux récentes normes.

## Mars 2021

Lancement officiel des nouveaux labels.

Sont concernés :

1. Les lave-vaisselle
2. Les lave-linge et lave-linge séchants
3. Les réfrigérateurs et congélateurs (y compris les caves à vin)
4. Les écrans électroniques (téléviseurs et moniteurs).

Les nouvelles étiquettes doivent être visibles pour les consommateurs dans les magasins ET les boutiques en ligne. Les détaillants auront 14 jours pour assurer le changement.

## Courant 2021

Une vaste campagne d'information à destination de tous les citoyens européens est prévue pour expliquer ces nouveaux labels énergétiques.

Lancement officiel des nouveaux labels pour les lampes en septembre.

## 2030

La Commission européenne estime que grâce aux nouveaux labels, ce ne sont pas moins de 38 TWh/an d'énergie qui pourront être économisées chaque année. Soit l'équivalent de la consommation annuelle d'électricité d'un pays comme la Hongrie.

► Marie à nouveau perdue au magasin, face à un appareil affichant un (ancien) label A+++ à côté d'un (nouveau) B. Car (comme si ce n'était pas déjà assez compliqué), vous devez savoir que l'Europe a décidé qu'il n'y aurait pas de A (en théorie du moins) dans un premier temps. Le meilleur élève de la classe devrait donc être un B. B peut-être (voire sûrement) plus performant que son ancêtre l'A+++... Si l'on n'y prête garde, il ne sera pas difficile de se tromper et de repartir avec le (vieux) A+++ , plutôt que le (nouveau) B. Et en plus, persuadé d'avoir fait l'affaire du siècle pour sa bourse et pour la planète.

Il va donc falloir y regarder à deux fois. Et pendant un certain temps car quand nous serons habitués à cette cure de jouvence pour les premiers produits concernés, d'autres appareils entreront dans la danse,

## Un nouveau label B pourrait s'avérer un meilleur choix qu'un ancien A+++

comme les lampes en septembre 2021. Rassemblez-vous toutefois, nous ne manquerons pas de vous rappeler régulièrement les nouvelles consignes. Notamment lors de nos tests d'électroménagers et autres appareils concernés par les labels énergie.

### Classés de A à G, mais... sans A ni G

Si la classe A (illustrée en vert foncé) ne sera en principe pas (ou rarement) utilisée lors de l'introduction des labels revus et corrigés, la dernière, la G (en rouge foncé car la moins économe), ne sera guère remplie non plus. Car l'Europe (oui, encore elle) va imposer un seuil d'efficacité énergétique minimal pour la mise sur le marché. Les appareils de classe G (voire F) seront donc interdits dans l'UE. Et la case G sur l'étiquette (voire la F) dès lors grisée (= "sans objet").

Conséquence de cette mesure - et c'est tout bon pour le consommateur, les constructeurs vont redoubler d'efforts pour proposer des appareils classés au moins C, voire B. Une nouvelle course à la performance qui ne s'illustrera plus, comme c'était le cas ces dernières années, au travers du nombre de + récoltés. Par ailleurs, on ne devrait pas voir fleurir beaucoup de "D" non plus. Pas assez séduisant pour faire craquer un consommateur.

### Pas une révolution de palais

Cette cure de jouvence ne se contente pas

de rééchelonner les différents labels sur l'autel de l'alphabet. Une (r)évolution plus profonde est en cours. Ainsi, de nouvelles méthodes seront utilisées pour mesurer la consommation en électricité et déterminer la fameuse classe énergétique.

Il y aura aussi du changement dans l'indication de la consommation électrique des lave-vaisselle et des machines à laver : si leur label actuel indique la consommation électrique annuelle (estimée) en tenant compte de la consommation en stand-by, la nouvelle étiquette indiquera, elle, la consommation électrique sur 100 cycles de lavage. Plus proche de la réalité des (éco)citoyens.

### Un QR code en haut à droite

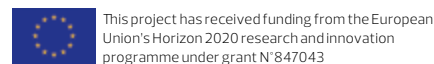
Au jeu des 7 erreurs, la première différence qui saute aux yeux (cf. page précédente) entre les deux labels se situe dans le coin supérieur droit : la nouvelle étiquette comporte un "QR code". N'hésitez pas à utiliser ce repère pour vous y retrouver.

Ce petit logo que l'on scanne avec son smartphone permettra d'être redirigé vers une base de données européenne. En cours d'élaboration, elle sera accessible à tous les consommateurs au 1<sup>er</sup> mars 2021 également (et aussi via internet). On pourra y consulter et télécharger moult documents en lien avec les appareils nouvellement labellisés et les performances énergétiques.

### Si vous ne deviez retenir que cela :

1. Retour aux 7 niveaux initiaux (A à G).
2. Les nouvelles classes énergétiques sont beaucoup plus strictes.
3. Les labels actuels restent valables jusqu'au 1<sup>er</sup> mars 2021 (pour les quatre premières catégories). D'autres révisions suivront.

Un nouveau lifting des labels pourrait intervenir si 30 % des produits se retrouvent un jour en A (ou 50 % en A et B), le but étant de faciliter la vie des consommateurs et de viser l'excellence énergétique. Rendez-vous au printemps pour découvrir tout cela. ■



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant N° 847043

Test-Achats est partenaire de BELT (Boost Energy Label Take-Up). Ce projet, soutenu et financé par le programme "Horizon 2020" de l'Union européenne, vise à faciliter la transition vers les nouveaux labels, à éviter les erreurs d'interprétation et à encourager les consommateurs à continuer d'acheter des appareils plus performants.