

RÉVISION DE L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE : QU'EST-CE QUI VA CHANGER ?

DEPUIS 1995, L'ÉTIQUETTE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EUROPÉENNE NOUS AIDE À REPÉRER LES PRODUITS LES PLUS ÉCONOMES EN ÉNERGIE. SAUF QU'AVEC LES ÉVOLUTIONS TECHNOLOGIQUES ET RÉGLEMENTAIRES, TOUS LES APPAREILS SONT DÉSORMAIS BIEN CLASSÉS. UNE RÉVISION DE L'ÉTIQUETTE EST EN COURS.

POURQUOI MODIFIER L'ÉTIQUETTE EXISTANTE ?



Les appareils sont de plus en plus performants et les moins efficaces sont interdits.



Des classes supérieures ont dû être ajoutées au-dessus de l'échelle initiale de A à G : A+, A++, A+++.



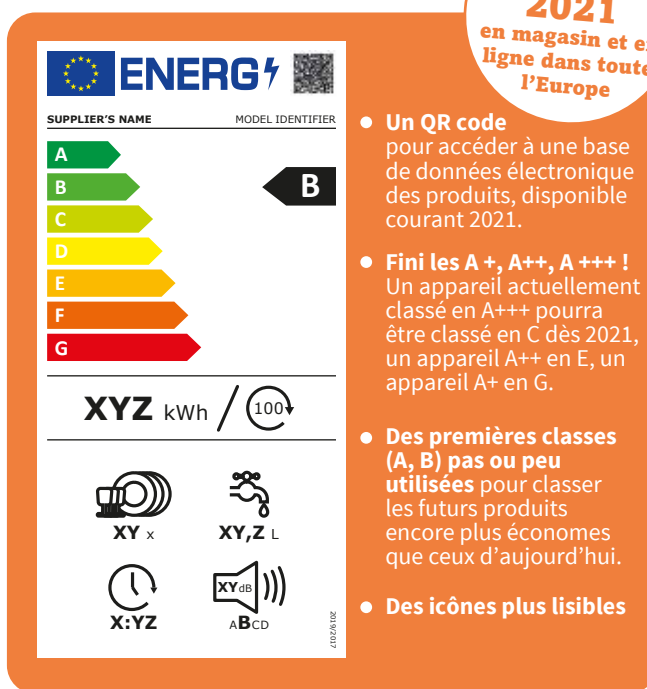
Le choix du consommateur est difficile : en effet, les appareils classés en A ou même A+ sont parfois les moins performants du marché...

DEMAIN, UNE ÉTIQUETTE PLUS LISIBLE

L'ANCIENNE ÉTIQUETTE



LA NOUVELLE ÉTIQUETTE : RETOUR À UNE ÉCHELLE DE A À G



À partir du **1^{er} mars 2021** en magasin et en ligne dans toute l'Europe

5 groupes d'appareils concernés

- Lave-vaisselle
- Lave-linge et lave-linge séchants
- Réfrigérateurs y compris appareils de stockage du vin
- Ampoules
- Téléviseurs, écrans et dispositifs d'affichage dynamiques numériques

- Un QR code pour accéder à une base de données électronique des produits, disponible courant 2021.
- Fini les A+, A++, A+++ ! Un appareil actuellement classé en A+++ pourra être classé en C dès 2021, un appareil A++ en E, un appareil A+ en G.
- Des premières classes (A, B) pas ou peu utilisées pour classer les futurs produits encore plus économes que ceux d'aujourd'hui.
- Des icônes plus lisibles

LES POINTS POSITIFS

- Plus de transparence pour les consommateurs** : grâce à la base de données électronique renseignée par les fabricants.
- Des exigences accrues en matière d'écoconception**, notamment concernant la réparabilité ou le recyclabilité des produits.
- Des progrès technologiques stimulés** : les nouvelles classes A et B, très exigeantes, ne correspondront à aucun produit existant en 2021.
- Des économies d'énergie** dans tous les pays européens, à hauteur de 150 €/an en moyenne par foyer. D'ici 2030, 38 TWh/an économisés, soit la consommation d'électricité annuelle de la Hongrie. (estimation de la Commission européenne)