

Lire la transcription textuelle de l'infographie « Révision de l'étiquette énergie : qu'est-ce qui a changé ? »

Révision de l'étiquette énergie : qu'est-ce qui a changé ?

Pourquoi l'étiquette énergie a dû évoluer ?

- **Les appareils sont de plus en plus performants** et les moins efficaces sont interdits.
- **Des classes supérieures avaient été ajoutées** au-dessus de l'échelle initiale de A à G :
 - A+, A++, A+++.
- **Le choix du consommateur était difficile** : en effet, les avancées technologiques, la réglementation et la création des classes A+, A++ et A+++ ont conduit à une situation où tous les appareils étaient bien notés.

Une étiquette plus lisible

L'étiquette d'aujourd'hui : une échelle simplifiée de A à G

- **Un QR code** pour accéder à des informations supplémentaires sur les appareils.
- **Fini les A+, A++, A+++ !** Un appareil anciennement classé en A+++ peut désormais être classé en C. Un appareil A++ en E. Un appareil A+ en G.
- **Des icônes plus lisibles.**

Six groupes d'appareils concernés

- Réfrigérateurs, congélateurs et caves à vin
- Lave-vaisselle
- Sèche-linge
- Lave-linge et lave-linge séchants
- Téléviseurs et écrans
- Ampoules et LED

Le [Guide Tipten](#) vous aide à identifier les appareils les moins consommateurs d'énergie et d'eau.

Les points positifs

Des progrès technologiques stimulés

La nouvelle classe A, très exigeante, incite les fabricants à innover et concevoir des produits moins consommateurs en électricité et en eau, avec des économies à la clé pour les ménages.

Le site EPREL

Le site [EPREL](#), mis à disposition par la Commission européenne, vous fournit les données communiquées par les fabricants pour l'ensemble des produits concernés par l'étiquette énergie.

Pour aller plus loin

- Fiche de l'ADEME – [L'étiquette énergie pour l'équipement de la maison](#)

Conception : Agence Bearideas

Juin 2026 (011106). Collection ADEME : Clés pour Agir