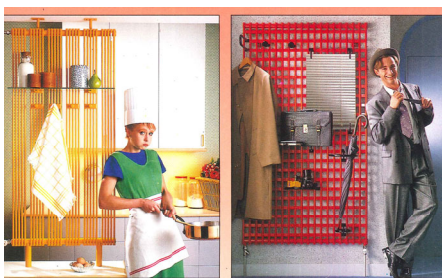




GRACE À L'EFFORT CONSTANT DES POUVOIRS PUBLICS ET FABRICANTS D'APPAREILS ÉLECTROMÉNAGERS POUR RÉPONDRE AUX ENJEUX LIÉS À L'ÉPUISEMENT DES RESSOURCES NATURELLES ET NOTAMMENT À LA MAÎTRISE DE LA CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ, LA CONSOMMATION MOYENNE DES APPAREILS A ÉTÉ DIVISÉE PAR DEUX EN DIX ANS. LE CONSOMMATEUR PEUT ÉGALEMENT, EN ADOPTANT DES GESTES SIMPLES, RENDRE SES APPAREILS MOINS ÉNERGIVORES.

HISTOIRE



1970-1980
L'ESSOR DE LA CONSCIENCE ENVIRONNEMENTALE

1974 - Au lendemain du 1^{er} choc pétrolier, les Français prennent conscience de l'importance de réaliser des économies d'énergie. La première réglementation thermique est adoptée afin de réduire de 25% la facture énergétique des bâtiments neufs.

Années 1980 - Les Français s'équipent de convecteurs de 2^e génération et des premiers panneaux rayonnants qui permettent de réduire jusqu'à 30% la consommation d'électricité des appareils de chauffage.

1988 - Alors que le magazine Time élit la Terre "Personnalité de l'année", les appareils électroménagers entament leur révolution écologique.

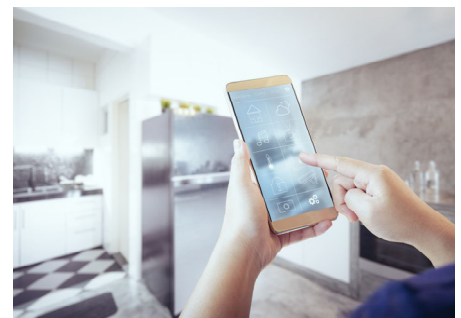
Années 1990-2000
UNE CONSOMMATION ÉCLAIRÉE GRÂCE À L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE

1992 - C'est l'apparition de l'étiquette énergie au niveau européen ! Apposée sur la majorité des appareils électroménagers, elle vise à favoriser une consommation éclairée des appareils.

2007 - « L'environnement devient une préoccupation de plus en plus consensuelle », souligne le rapport de l'Institut français de l'environnement (Ifen) de décembre 2007*.

2008 - Le chauffe-eau thermodynamique, qui fonctionne avec des énergies renouvelables, fait son apparition dans les foyers français.

* Étude de l'Institut français de l'environnement (Ifen) : « Les pratiques environnementales des Français en 2005 » (2007).



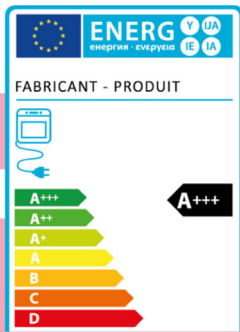
Années 2010 & Aujourd'hui
LES APPAREILS LES MOINS ÉNERGIVORES ONT LA COTE

Années 2010 – 1^{ères} conséquences des mesures d'éco-conception : les classes les plus basses de la plupart des gros appareils ménagers ne sont plus proposées à la vente.

2019 – Le 1^{er} intérêt perçu des équipements connectés par les consommateurs est de réduire les consommations (eau, électricité, éviter le gaspillage)*

Aujourd'hui - 9 français sur 10 estiment faire attention à leur consommation d'énergie et un tiers d'entre eux est même particulièrement vigilant*.

* Étude Gifam Insights sur les leviers d'avenir en électroménager (2018)



PAROLES D'EXPERTS

L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE ÉVOLUE !

ACTUELLEMENT SOUMISES AUX VOTES DU CONSEIL ET DU PARLEMENT EUROPÉEN, LES NOUVELLES ÉTIQUETTES ÉNERGIES DEVRAIENT FAIRE LEUR APPARITION SUR LES LINÉAIRES À COMPTER DU 1^{ER} MARS 2021.

Pourquoi une nouvelle étiquette énergie ? Les fabricants d'appareils électroménagers ont créé des appareils tellement performants en termes de consommation d'énergie et d'autres ressources que l'échelle de classification originale de A à G a dû être étendue aux classes A+, A++ et A+++ pour en informer le consommateur. Les progrès se poursuivant, la Commission Européenne a proposé de revoir entièrement la méthode de classification.

Quelles évolutions seront apportées aux nouvelles étiquettes énergie ? Elles rétabliront l'échelonnement original des catégories énergétiques de A à G, tout en tenant compte des progrès réalisés et de ceux à venir. Ainsi, satisfaire aux classes A et B constituera de véritables challenges pour les fabricants au cours des années à venir. En matière de compréhension des différentes rubriques, de nouveaux pictogrammes remplaceront les actuels. Le niveau sonore des appareils sera annoncé en valeur (dB), mais également sous la forme d'une classe A à D permettant ainsi de savoir concrètement si ce niveau est faible ou plus élevé. Enfin, un QR code figurant sur ces étiquettes permettra aux consommateurs de disposer sur leurs smartphones des informations portées sur l'étiquette énergie, ainsi que d'autres informations complémentaires, et de pouvoir comparer ainsi différents modèles pour un choix éclairé.

Quels sont les produits concernés ? Les appareils de Froid (réfrigérateur, congélateurs, produits combinés, cave à vin), lave-linge, lavante-séchante et lave-vaisselle. Ce processus de révision des étiquettes énergie sera étendu progressivement par la suite aux autres familles de produits faisant l'objet de l'étiquette énergie.



À L'OCCASION DE LA PREMIÈRE ÉDITION DU PRIX GIFAM DE LA CONSOMMATION RESPONSABLE, CRÉÉ EN COLLABORATION AVEC LA FOIRE DE PARIS, BRIGITTE PETIT, PRÉSIDENTE DU GIFAM ET DE BEKO FRANCE, REVIENT SUR LES ENGAGEMENTS DU GIFAM EN MATIÈRE DE CONSOMMATION RESPONSABLE ET LES INNOVATIONS EN ELECTROMENAGER AU SERVICE DES ECONOMIES D'ENERGIE.

Consommer de manière plus responsable est devenu un impératif que les consommateurs ont bien compris et un axe de développement fort pour les adhérents du Gifam qui innove chaque jour pour offrir une palette de produits plus performants et plus économes en énergie.

Au Gifam, nous avons bien conscience que les utilisateurs de nos appareils ont besoin de simplicité au quotidien ! C'est pourquoi nous avons lancé une série de guides qui recensent des conseils pratiques et des gestes simples pour mieux utiliser ses appareils et ainsi réduire sa consommation d'énergie. Quant au nouveau Prix Gifam de la Consommation Responsable, il a été imaginé pour orienter les consommateurs vers l'achat de produits toujours plus respectueux de l'environnement.

Rappelons que des investissements importants en Recherche et Développement ont permis aux fabricants de réduire de 50% en dix ans, la consommation d'énergie moyenne des réfrigérateurs, lave-linge et lave-vaisselle, au travers de diverses innovations comme, notamment, l'équipement des appareils en capteurs de toutes sortes. Pour les lave-vaisselle, ceux-ci permettent d'évaluer le degré de salissure de la vaisselle et d'adapter ainsi automatiquement les quantités d'eau, d'énergie et de détergent nécessaires pour un lavage performant et économe. Dans le domaine du Petit Électroménager, ces capteurs permettent à des modèles de bouilloires de ne pas surchauffer l'eau quand cela n'est pas nécessaire et de se mettre automatiquement en mode veille après un certain temps de non-utilisation.

En matière de cuisson, la table à induction a évolué et certains modèles dits "zone libre" permettent désormais de poser sa poêle ou sa casserole, indépendamment de leur dimension, sur n'importe quelle partie de la surface et préparer ainsi son plat de manière optimale en matière de consommation d'énergie, sans devoir se soucier si la dimension de l'ustensile de cuisine est adaptée à une zone de cuisson dédiée.

Demain, de nouveaux produits feront leur apparition, toujours plus performants et économes en énergie. Ainsi, début 2021, l'étiquetage énergie évoluera pour valoriser les derniers progrès des fabricants en matière de Froid et de Lavage et les inciter à poursuivre en ce sens. Les étiquettes énergie associées à ces familles de produits se distingueront alors par un retour aux classes A à G, mais avec des niveaux d'exigence encore plus élevés que ceux des classes actuelles A++ et A+++.

Un challenge que les fabricants sauront relever comme ils ont su le faire jusqu'à présent, dans l'intérêt du consommateur et du respect de l'Environnement.

COMBATTONS LES IDÉES REÇUES !

Vous pensez que programmer systématiquement des cycles courts sur votre lave-linge vous fait faire des économies ?

Consultez vite le nouveau guide pratique édité par le Gifam !

Il combat les idées reçues les plus courantes et recense les éco-gestes simples et pratiques que chacun peut réaliser à la maison pour faire des économies d'énergie.



TÉLÉCHARGEZ LE GUIDE GIFAM DES ÉCOGESTES DE LA MAISON