

L'ESSOR DE LA CONSCIENCE ENVIRONNEMENTALE

Années 1960

Les Français recherchent avant tout dans leurs produits d'équipement la sécurité et la performance.

1974

À la suite du 1^{er} choc pétrolier et face à l'augmentation du prix de l'énergie fossile, les français prennent conscience de l'importance de réaliser des économies d'énergie.

Années 1990

Les consommateurs sont de plus en plus sensibles à la préservation des ressources naturelles.

1969

Les fabricants d'appareils de chauffage et de chauffe-eau électriques à accumulation décident de faire certifier leurs produits à la marque française de qualité NF, gage de qualité pour le consommateur.

Années 1980

Les convecteurs de 2^{ème} génération dotés d'une régulation électronique et les premiers panneaux rayonnants arrivent dans les foyers.

1992

Arrivée de l'étiquette énergie sur les appareils de gros électroménager pour favoriser une consommation éclairée et la disparition des appareils les plus énergivores.

1997

2 millions de pièces détachées et autant de documents techniques sont mis à disposition des réparateurs d'électroménager sur la plateforme Agora.

2000

Les appareils de chauffage intelligents font leur apparition et se dotent de systèmes de programmation, d'indicateurs de consommation, de systèmes de détection pour un maximum de confort et des économies d'énergie.

2005

Entrée en vigueur de la directive DEEE en faveur de la collecte et du recyclage des appareils électriques et électroniques.

2011

L'indication du niveau sonore fait son apparition sur les nouvelles étiquettes énergie des appareils de froid domestiques, des lave-linge et des lave-vaisselle.

2014

Arrivée de l'étiquette énergie sur les aspirateurs.

2015

Le Gifam soutient la nouvelle mesure gouvernementale visant à afficher la durée de disponibilité des pièces détachées. Arrivée de l'étiquette énergie sur les chauffe-eau.

2005

Le Gifam et ses adhérents relèvent le défi DEEE en créant l'éco-organisme Eco-systèmes.

2008

Une nouvelle famille de produits fait son apparition : le chauffe-eau thermodynamique qui fonctionne avec des énergies renouvelables.

2015

Les durées de disponibilité des pièces détachées des fabricants du Gifam sont répertoriées dans deux tableaux largement communiqués.

2016

533 640 tonnes de déchets électriques, soit l'équivalent de 69,1 millions d'appareils électriques usagés, ont été collectées en 2017.

Aujourd'hui

Les appareils consomment deux fois moins d'énergie qu'il y a 10 ans !

Le saviez-vous ?

Plus de 69 millions de produits électriques ont été recyclés en 2017 par Eco-systèmes.

En utilisant moins de 10 litres d'eau par cycle, un lavage de la vaisselle en machine permet d'économiser entre 70 et 90% d'eau par rapport à un lavage à la main.



Energie	Fabricant	Modèle	MARQUE
Economie	A	B	
	C		
	D		
	E		
	F		
Peu économe	G		
Consommation d'énergie kWh/an sur la base de 600 cycles de lavage par an à 60°C avec un programme standard Le consommateur peut obtenir des conseils supplémentaires sur la consommation d'énergie.		350	
Capacité de lavage (kg)		7	
Capacité de lavage (kg)		100	
Bruit dB(A) par pièce Le niveau sonore est indiqué à l'intérieur de l'appareil. Source: NF EN 50564, norme NF EN 50565, norme NF EN 50566.			

