



Les bons conseils du Gifam pour réduire de 10 % notre consommation d'énergie à la maison

ALERTE PRESSE



Episode 2 - Les bons réflexes à adopter pour les appareils de chauffage électrique

Alors que la question énergétique est au cœur de l'actualité, Emmanuel Macron a appelé les Français à un effort collectif, pour atteindre une baisse de 10% de notre consommation d'énergie d'ici deux ans. Pour se chauffer, le gouvernement a d'ailleurs préconisé de limiter la température à 19°C. L'objectif ? Tendre vers une plus grande sobriété énergétique et éviter les pénuries cet hiver, dans un contexte de tensions sur le gaz et l'électricité à l'échelle européenne. Fort de son expertise en matière d'électroménager et de chauffage électrique, le Gifam, groupement des marques d'appareils pour la maison, livre ses bons conseils pour aider les Français à réduire leur consommation d'énergie à la maison.

Remplacer son appareil de chauffage électrique par un modèle nouvelle génération

Changer ses radiateurs électriques de première génération par des radiateurs de dernière génération permet d'économiser jusqu'à 30% d'énergie ! Et pour s'y retrouver, il existe un indicateur simple et fiable : la marque de certification NF Electricité Performance, accompagnée d'une lettre ou un nombre d'étoiles.

**Jusqu'à 30%
d'économies
d'énergie**

- Tous les appareils commercialisés entre 2000 et 2014 par les grandes marques du chauffage électrique portent sur leur plaque signalétique apposée à l'arrière ou sur le côté de l'appareil cette marque de certification associée à la catégorie C.
- Depuis 2014, la classification des appareils a évolué. Les appareils portent désormais la marque NF Electricité-Performance associée à la catégorie 2 étoiles (anciennement catégorie C), 3 étoiles ou 3 étoiles œil pour les appareils les plus performants
- Ainsi, **l'appareil nécessite d'être remplacé lorsque la marque NF Electricité Performance ne figure pas sur la plaque signalétique ou lorsque la marque NF Electricité Performance est associée aux catégories A ou B.**



A savoir :

- ▶ La prime énergie CEE radiateur électrique est accessible à tous les ménages français quels que soient leurs revenus, et oscille généralement entre 55 et 110 € par équipement.
- ▶ Près de 72 % des propriétaires ayant renouvelé leurs appareils il y a moins de 6 ans, constatent une diminution de leur consommation d'énergie.¹

¹ Etude Gifam – Toluna 2017

Choisir des appareils adaptés à votre mode de vie

Bien choisir ses appareils de chauffage électrique, c'est avant tout rechercher le confort thermique, c'est-à-dire opter pour une température homogène, atteinte rapidement et qui reste stable. Le choix d'un appareil dépend de plusieurs éléments : le nombre de personnes vivant dans le foyer, la configuration des pièces ou encore l'emplacement choisi pour l'installation. Il existe aujourd'hui une multitude d'appareils capables de s'adapter à tous les espaces, et dotés de fonctions intelligentes qui permettent d'optimiser au maximum sa consommation.

Les appareils programmables permettent de :

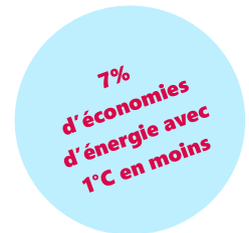
- ▶ Donner des consignes à son appareil qu'il respectera tout au long de la journée.
- ▶ Adapter le fonctionnement des appareils selon les heures de présence des occupants et les pièces du logement.

Les appareils connectés permettent de :

- ▶ Détecter la présence d'occupants ou l'ouverture d'une fenêtre pour ajuster la température.
- ▶ Contrôler et réguler à distance l'appareil via un smartphone ou une tablette pour optimiser sa consommation.
- ▶ Détecter, mémoriser et anticiper votre présence dans le foyer, ainsi que le temps nécessaire pour chauffer une pièce, grâce à l'auto-programmation.

A savoir :

- ▶ Pour le chauffage de votre logement, le médiateur national de l'énergie préconise 19 °C dans les pièces de vie occupées et 16 °C à 17 °C le reste du temps. Une réduction de 1 °C fait économiser 7 % de la consommation d'énergie.²
- ▶ Près de 91 % des propriétaires ayant renouvelé leurs appareils il y a moins de 6 ans par des appareils programmables ou intelligents constatent une nette amélioration de la sensation de confort thermique au sein du foyer.³
- ▶ En utilisant une énergie décarbonée et produite en France à 90% par des centrales non émettrices de CO₂ (nucléaires, hydrauliques...), les chauffages électriques offrent une solution pour se chauffer sans polluer.



Bien installer ses appareils et les entretenir régulièrement pour maximiser leur durée de vie

Il ne suffit pas d'avoir des appareils performants, il faut également en faire bon usage ! Voici quelques conseils pour bien installer et entretenir vos appareils afin de réduire leur consommation, et d'optimiser leur durabilité.

- ▶ Pour tout nouvel appareil, il est recommandé de faire appel à un professionnel afin de garantir une installation optimale et sécurisée, notamment au niveau électrique.
- ▶ Bonne nouvelle, les appareils de chauffage électrique ne requièrent quasiment aucun entretien ! Un dépoussiérage à l'aspirateur régulièrement pour les appareils comportant une grille ou une surface ajourée.

² Ademe

³ Etude Gifam – Toluna 2017

Les chiffres clés du chauffage électrique

- ▶ En 2020, 3,5 millions d'appareils de chauffage électrique ont été vendus en France parmi lesquels : 66% de radiateurs et panneaux rayonnants, 24% de radiateurs sèche-serviettes et 11% de convecteurs.
- ▶ On compte au total 70 millions d'appareils, répartis dans 1/3 des foyers français.
- ▶ Il y a en France 10 millions de logements électriques, dont 8 millions en résidence principale, parmi lesquels 51% sont des maisons et 49% des appartements.
- ▶ Avec 19 sites de production situés en France, la filière du chauffage électrique génère plus de 7500 emplois sur le territoire !

Source Gifam

Plus d'informations dans le guide « [Amélioration du confort thermique de l'habitat](#) », accessible en ligne sur le site du Gifam

À propos du Gifam

Groupement des marques d'appareils pour la maison, le Gifam rassemble une centaine de marques, grands groupes internationaux et PME, qui accompagnent le consommateur au quotidien en proposant des produits innovants en électroménager et solutions de thermique électrique sous des marques de grande notoriété. Plus d'informations sur www.gifam.fr.

Facebook : [@Gifam](#), Twitter : [@GIFAM](#), LinkedIn : [Gifam](#).

Contacts presse

- ▶ Pauline Carde – 06 32 03 22 55 – pauline.carde@maarc.fr
- ▶ Simon Dulucq – 06 10 98 55 64 – simon.dulucq@maarc.fr