

Quelles sont les régions de France qui collectent le plus d'équipements électriques ?

Le 10 mai : **Championne de France avec 13,2 kg d'équipements par habitant pris en charge, la Bretagne est la région la plus performante en matière de collecte d'appareils électriques usagés. En dernière position se situe l'Île-de-France, avec 5,8 kg par habitant, mais la région francilienne est l'unique région à progresser cette année.**

En 2020, 139 millions d'équipements électriques ont été collectés auprès des Français par ecosystem, en vue de leur réemploi ou à défaut de leur recyclage. Grâce aux bons gestes des Français, l'équivalent de 11,3 kg par habitant, d'appareils électriques et ampoules ont été pris en charge pour une seconde vie.

Les performances régionales de collecte varient et se détaillent ainsi pour 2020 :

Région	Kg/hab
Bretagne	13,2
Pays de la Loire	13,1
Bourgogne-Franche-Comté	12,9
Grand Est	12,8
Nouvelle-Aquitaine	12,2
Normandie	11,4
Centre-Val de Loire	11,4
Auvergne-Rhône-Alpes	11,2
Occitanie	11,1
Provence-Alpes-Côte d'Azur	11,0
Hauts-de-France	9,6
Île-de-France	5,8

Malgré une année perturbée par la crise sanitaire et la fermeture des points de collecte durant plusieurs semaines, imposée par le 1^{er} confinement, les Français ont poursuivi leurs efforts en faveur du recyclage de leurs équipements électriques.

90%* des Français déclarent être préoccupés par le recyclage et la valorisation des déchets. L'environnement n'est plus le sujet de quelques-uns mais est bien devenu une thématique majeure pour les habitants, qui ont le pouvoir d'agir en adoptant les bons gestes.

Il est donc indispensable de le rappeler, indique **Sébastien Partida, responsable de la collecte chez ecosystem** : « *Stockés inutilement ou hors d'usage, tous les équipements électriques, du câble électrique au congélateur, en passant par les ampoules, peuvent connaître une seconde vie et méritent mieux qu'un abandon dans un tiroir ou une poubelle* ».

Mais alors que faire de ces équipements ? Plusieurs solutions sont à la disposition des habitants :

- Pour commencer, **entretenir** les appareils électriques permet d'allonger leur durée de vie,
- Puis avoir recours à la **réparation** avant de racheter du neuf, participe à une consommation responsable,
- Si les appareils fonctionnent encore, le **don**, à un proche ou à une association est un acte qui permet également de prolonger la durée de vie d'un équipement et de ne pas générer inutilement de déchets,

- Dans le cas **d'appareils définitivement hors service**, il est important de solliciter la reprise de **l'ancien équipement à la livraison d'un neuf, de les rapporter en magasin ou en déchetterie**. Tous les points de collecte de la région sont renseignés sur www.ecosystem.eco

Protéger les ressources et lutter contre le changement climatique :

Chaque geste compte puisqu'en moyenne, 76% des matières qui composent les équipements électriques sont recyclés sous forme de nouvelles matières, et 10% valorisés sous d'autres formes (énergie, remblais...). Les 14% restants, non valorisables, sont isolés et traités en installations spécialisées dans le strict respect des normes environnementales.

En 2020, la dépollution des gros équipements de froid (réfrigérateurs, congélateurs) a permis d'éliminer l'équivalent de 1,3 million de tonnes de CO₂, en neutralisant les gaz contenus dans ces derniers.

De plus, le recyclage des appareils a permis d'éviter l'extraction de 3,6 millions de tonnes de matières brutes et ainsi lutter contre la surexploitation de nos ressources minérales.

Sébastien Parida conclut en indiquant : « *Chaque geste en faveur du recyclage permet à ecosystem de contribuer à l'allongement de la durée de vie des équipements électriques et électroniques et à la réutilisation de matières issues du recyclage* ».

Contacts presse :

Mélissa Bire – 06 50 02 16 38 mbire@agence-cia.com

Elodie Laloum – 06 61 41 13 05 – elaloum@agence-cia.com

A propos : **ecosystem** est un éco-organisme, c'est-à-dire une entreprise à but non lucratif d'intérêt général agréée par les pouvoirs publics pour gérer les appareils ménagers et professionnels complexes usagés et prolonger leur durée de vie par la réparation et le réemploi ou les recycler sous forme de nouvelles matières premières dépolluées et réutilisables. www.ecosystem.eco / Facebook [@ecosystem.eco](https://www.facebook.com/ecosystem.eco) / Twitter [ecosystem.eco](https://twitter.com/ecosystem.eco)