

Plus de 69 millions d'anciens appareils électriques recyclés par Eco-systèmes en 2017, soit plus d'un équipement par Français.

Eco-systèmes a collecté et recyclé 533 640 tonnes soit l'équivalent de 69,1 millions d'appareils électriques usagés en 2017. Cette hausse de tonnage de 3,2% permet de dépasser le cap des 10 kg par habitant atteint l'an passé, avec désormais un ratio de 10,2 kg par Français collectés et recyclés en 2017. En route vers l'atteinte des objectifs fixés par l'Union Européenne, Eco-systèmes poursuit ses efforts pour faire de la filière de recyclage française un exemple en Europe.

Croissance de la collecte sur 3 familles d'appareils électriques :

En croissance régulière depuis plusieurs années, la collecte des **petits appareils électriques** affiche en 2017 la plus grosse progression avec + 13,5%. Peu encombrants et facilement jetés à la poubelle, les petits appareils usagés font l'objet depuis 2011 d'actions spécifiques, telles que les collectes solidaires de quartier organisées en milieu urbain ultra dense. Cette solution de proximité a mobilisé près de 32 000 habitants des grandes villes, qui ont rapporté 372 tonnes soit 11,7 kg d'appareils par apporteur.

La collecte du **gros électroménager hors-froid** progresse de 8,6% notamment grâce à la diversification des canaux de collecte mise en œuvre par Eco-systèmes depuis 3 ans. L'éco-organisme a su convaincre de s'engager dans une démarche de qualité et de traçabilité approfondies, des entreprises de recyclage métaux et des opérateurs de broyage. Cette démarche a permis d'aboutir à date à 432 contrats signés.

Rappelons que plus de 75%* des consommateurs considèrent que la qualité de la dépollution et du recyclage sont des conditions indispensables pour les décider à faire le bon geste.

Quant à la collecte des **gros appareils de froid**, celle-ci augmente de 5,8% en 2017. La prise en charge de ces appareils contenant des gaz frigorigènes a permis d'éviter l'émission de gaz à effet de serre à fort pouvoir réchauffant climatique.

Le cas particulier des écrans, en baisse de 31,4% en 2017 :

En 2017, la collecte des écrans (cathodiques et plats) baisse de manière significative par rapport à l'an passé, Globalement stable depuis plusieurs années, la collecte de ce flux a connu un pic de déstockage massif et exceptionnel des écrans cathodiques

au passage à la TNT HD en 2016. Le gisement résiduel d'écrans cathodiques continuera de disparaître progressivement des foyers français en 2018 et au-delà.

D'autre part, ce basculement technologique entraîne une augmentation de la proportion d'écrans plats collectés, qui atteint aujourd'hui 16,4% de la collecte du flux écrans. Sachant que le poids moyen d'un écran cathodique est trois fois plus élevé que celui d'un écran plat, le tonnage collecté est beaucoup moins élevé pour un même nombre d'appareils.

De 11* à 30 millions de vieux téléphones à collecter : un enjeu stratégique pour Eco-systèmes :**

Parti à la conquête des gisements dormants et stockés chez les Français, Eco-systèmes a organisé, à titre expérimental, 40 événements solidaires de proximité en milieu ultra urbain, destinés à collecter auprès des habitants consommateurs leurs anciens téléphones portables.

En 2017, Eco-systèmes a éprouvé cette nouvelle solution de collecte événementielle, en garantissant efficacement la traçabilité des appareils à tous leurs anciens propriétaires. Chaque téléphone donné a été suivi à la trace, vidé de ses données, avant d'être réemployé ou à défaut recyclé en France. Les 4 500 mobiles collectés ont permis d'alimenter l'activité réparation des Ateliers du Bocage, membre du mouvement Emmaüs.

Ce 1^{er} test grandeur nature effectué en Ile-de-France va permettre à Eco-systèmes d'étendre cette opération de proximité à de nouvelles régions en 2018. Eco-systèmes se fixe pour objectif de collecter beaucoup plus largement les anciens téléphones, que la filière agréée française a du mal à capter. En effet, ces produits fétiches des Français sont souvent stockés dans les tiroirs ou revendus à des sites de rachat. L'enjeu pour la filière consiste notamment à garantir que chaque appareil sera bien recyclé lorsqu'il ne pourra plus être remis en état ou n'aura plus de valeur sur le marché d'occasion.

Perspectives 2018 : téléphonie, lutte contre les filières illégales et sensibilisation des consommateurs

Pour aller plus loin sur le sujet de la téléphonie, Eco-systèmes envisage de tester un dispositif plus large permettant à la fois de collecter des volumes de téléphones plus importants tout en garantissant la traçabilité. Cet objectif répond aux orientations des Pouvoirs Publics qui souhaitent accélérer le développement de l'économie circulaire en France.

Plus généralement, sur l'ensemble des flux, le tonnage recyclé par Eco-systèmes en 2017 correspond à un *taux de collecte*** de 50%. Bien qu'en croissance par rapport à 2016, ce résultat est inférieur en 2017 à l'objectif réglementaire français de 52% mais supérieur à l'objectif européen de 45%. Cet écart est notamment lié à la remontée des cours des métaux, qui ont relancé la convoitise des filières illégales pour les déchets d'équipements électriques et électroniques au détriment de la filière agréée.

Pour que la prise en charge des appareils usagés soit assurée et garantie par la filière agréée, Eco-systèmes va poursuivre son engagement en faveur de la lutte contre les transferts transfrontaliers illégaux, aux côtés des Pouvoirs Publics français.

Le marquage des appareils en déchetteries, la mise en place de l'interdiction des transactions en liquide sur les métaux et la saisie de la justice en cas de vols avérés de DEEE, sont des exemples concrets mis en œuvre en France. Eco-systèmes considère que ces mesures seront véritablement efficaces, lorsque l'Europe les aura étendues à l'ensemble des pays membres.

En 2018, Eco-systèmes reprend la parole en télévision et sur le web en vue de rappeler aux Français l'importance de leur geste de recyclage des appareils électriques à des périodes les plus favorables à la collecte, telles que le printemps et la période estivale.

En mettant en scène la nouvelle vie inattendue de leurs appareils électriques préférés, Eco-systèmes démontre aux consommateurs que leur geste est suivi d'effets concrets. Sur eco-systemes.fr, chaque consommateur peut choisir quelle solution lui convient le mieux et disposer d'informations concrètes sur le devenir de son appareil, avec la garantie d'un recyclage de qualité, en France et dans le respect des normes environnementales.

Enfin, **depuis le 1^{er} janvier 2018, Eco-systèmes et Récylum sont réunis au sein d'un seul et même éco-organisme, baptisé « ESR ».**

Les deux experts de la collecte et du recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques ménagers et professionnels, des lampes à économie d'énergie et des petits appareils extincteurs ménagers ont uni leurs forces pour accélérer le développement de la collecte avec un niveau de qualité du recyclage élevé. Les synergies qui seront progressivement mises en place dès 2018 entre les deux organisations permettront d'atteindre les ambitieux objectifs réglementaires de collecte et poursuivre le développement d'une filière à haute valeur ajoutée.

Contact presse : **Mélissa Bire - 06 50 02 16 38 – mbire@es-r.fr**

A propos d'Eco-systèmes : Au sein d'ESR, éco-organisme agréé à but non lucratif, Eco-systèmes anime et coordonne la collecte, la dépollution et le recyclage des appareils électriques et électroniques usagés des ménages.

Eco-systèmes est partenaire de la **Journée Mondiale du Recyclage** aux côtés de FEDEREC et des autres partenaires de l'opération.