

Près de 14 500 personnes mobilisées dans la filière des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques en France

Les trois éco-organismes de la filière DEEE¹ ménagers : Ecologic, ecosystem et Soren, réunis sous l'égide de l'organisme coordonnateur OCAD3E, publient un nouvel état des lieux des emplois soutenus par leurs activités. 14 500 personnes² représentant 6 862 équivalents temps-plein (ETP), travaillent désormais en France pour permettre à la filière de collecter et recycler 873 974 tonnes d'équipements et de réemployer 633 425 appareils³.

La progression de 52% du volume d'équipements électriques et électroniques ménagers collectés par rapport à 2015, l'évolution des processus de gestion des DEEE ainsi que l'intégration continue de nouveaux acteurs dans la filière, **ont conduit la filière à créer 1000 emplois de 2015 à 2019** sur les activités de logistique, traitement, réemploi et réutilisation. S'ajoutent à cela 1900 ETP supplémentaires avec l'inclusion des nouvelles activités dans le périmètre de l'étude (collectivités, distributeurs, réemploi/réutilisation de cartouches, éco-organismes). La montée en compétences ainsi que l'insertion professionnelle s'observent à tous les maillons de la chaîne opérationnelle qui composent aujourd'hui la filière DEEE ménagers.

Les activités de la filière couvrent un large périmètre allant des activités de logistique et de traitement, au réemploi et à la réutilisation des appareils, sans oublier les contributions des points de collecte (déchetteries, magasins, plateformes de distribution) qui ont été inclus dans ce nouvel état des lieux. L'ensemble de ces activités dites opérationnelles sont coordonnées grâce aux effectifs des éco-organismes qui pilotent quotidiennement la filière, et qui sont désormais pris en compte dans l'analyse chiffrée.

Les chiffres de l'étude⁴ sont en nette progression depuis 2015⁵, puisque les effectifs liés à la filière DEEE sont en hausse de **+ 30 % (en ETP) pour les activités de réemploi et de préparation à la réutilisation et de + 17% pour les activités de logistique et de traitement.**

Concernant la typologie des contrats, l'étude démontre **une nette prépondérance de contrats pérennes** dans la filière, que ce soit chez les opérateurs de traitement (> 60% de CDI), les éco-organismes (>90% de CDI) ou les collectivités locales (environ 80% d'agents titulaires parmi les agents de déchetterie).

¹ Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques, incluant les lampes, les cartouches d'imprimante et les panneaux photovoltaïques

² Chiffres estimés sur l'année 2019, étant donné le caractère particulier de l'année 2020, la pandémie ayant mis à l'arrêt un grand nombre d'activités

³ Chiffres 2021

⁴ Réalisée par Rudologia pour les éco-organismes Ecologic, ecosystem et Soren

⁵ L'étude de 2015 comptabilisait les emplois uniquement liés aux activités de logistique, traitement, réemploi et réutilisation

L'étude menée auprès des acteurs de la filière met également en lumière l'importante contribution de la filière DEEE à l'insertion professionnelle. En effet, parmi les effectifs recensés, plus de **2 100 personnes bénéficient de contrats d'insertion**, répartis chez les acteurs du réemploi et de la réutilisation (environ 700 personnes) et les opérateurs de gestion de déchets (environ 1400 personnes).

La formation professionnelle occupe également une place importante dans l'activité de la filière des DEEE ménagers. On estime ainsi que **près de 90% des salariés d'entreprises de gestion de déchets et de structures de réemploi et de réutilisation ont suivi à minima une formation** liée à la prévention des risques et la santé-sécurité (23% du temps passé en formation), à l'acquisition de nouvelles compétences, à l'obtention ou au renouvellement de certifications (77% du temps passé en formation), pour un total de **près de 82 000 heures de formation** sur l'année 2019.

Depuis sa création en 2005, la filière agréée et ses acteurs développent les emplois, ainsi que des activités et des compétences nouvelles, non délocalisables. L'allongement de la durée de vie des équipements ainsi que le développement de la prise en charge des appareils en fin de vie, vont continuer de générer de nouveaux emplois dans les territoires.

Les éco-organismes et les fédérations et réseaux d'acteurs, très actifs au sein de la filière (**FNADE, FEDEREC, SNEFID, Fédération des Entreprises d'Insertion, Fédération Envie, Emmaüs France, Réseau National des Ressourceries et Recycleries, AMORCE, Cercle National du Recyclage, Association des Maires de France**), ainsi que les salariés et bénévoles, apportent chaque jour, une contribution sociale et environnementale mesurable pour protéger notre environnement.

Contacts presse :

Ecologic : Quentin Bellet – 06 31 63 80 51 – gbellete@ecologic-france.com

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

Soren : Déborah Zeitoun - 06 25 69 87 59 - deborah.zeitoun@econovia.fr

A propos :

Ecologic est un éco-organisme agréé par l'Etat pour piloter trois filières nationales de prévention et de recyclage de produits usagés ou en fin de vie : celle des équipements électriques et électroniques (EEE), celle des articles de sport et de loisirs (ASL) et celle des articles de bricolage et de jardin pour la partie des équipements thermiques (ABJ Th). Ecologic contribue depuis 2006 au développement en France d'une économie circulaire fondée sur des activités d'information et de sensibilisation, de réparation, de réemploi, de collecte et de traitement des produits et des déchets, en mobilisant l'ensemble des acteurs impliqués : producteurs et fabricants, distributeurs, opérateurs de collecte et de traitement, collectivités, institutions et pouvoirs publics, entreprises, associations, consommateurs, médias...).

ecosystem est un éco-organisme, c'est-à-dire une entreprise à but non lucratif d'intérêt général, agréée par les pouvoirs publics pour la collecte et le recyclage sous forme de nouvelles matières premières, dépolluées et réutilisables des déchets d'équipements électriques et électroniques ménagers professionnels, des lampes et des petits extincteurs. Entreprise à mission depuis le 24 juin 2021, ecosystem a pour raison d'être la protection de l'environnement, des ressources naturelles et de la santé, déclinée en 5 objectifs sociaux et environnementaux mesurables.

Recycler, c'est protéger : www.ecosystem.eco / LinkedIn [@ecosystem](https://www.linkedin.com/company/ecosystem) / Facebook [@ecosystem.eco](https://www.facebook.com/ecosystem.eco) / Twitter [ecosystem.eco](https://twitter.com/ecosystem.eco) / Instagram [@ecosystem.eco](https://www.instagram.com/ecosystem.eco)

Soren est l'éco-organisme agréé par les pouvoirs publics pour la collecte et le traitement des panneaux photovoltaïques usagés en France. Son expertise en fait un acteur majeur d'une coordination efficace et durable entre toutes les parties prenantes de la filière photovoltaïque en France : détenteurs, metteurs sur le marché, institutionnels, collectivités, acteurs et opérateurs de l'économie circulaire, dans une démarche collective, solidaire et de proximité. Avec une approche globale associant performances techniques, environnementales, économiques et sociales, il œuvre à la structuration d'une filière photovoltaïque toujours circulaire.