



Les ressources de l'économie circulaire

« De l'économie sociale et circulaire des mines urbaines : une nouvelle filière industrielle émerge sur la base de la réutilisation, du reconditionnement des matériels électriques et électroniques »

3 mars 2021

Qui est ecosystem

Eco-organisme en charge de la collecte, du réemploi et du recyclage des déchets d'équipements électriques électroniques - éco-organisme opérationnel

4 secteurs

Entreprise à but non lucratif, agréée par les pouvoirs publics

Partenaires de + de 900 collectivités locales, couvrant 4 000 déchèteries

Partenaires de 99% de la distribution française, couvrant 8 000 magasins

Partenaires des réseaux Envie et Emmaüs, couvrant 300 structures

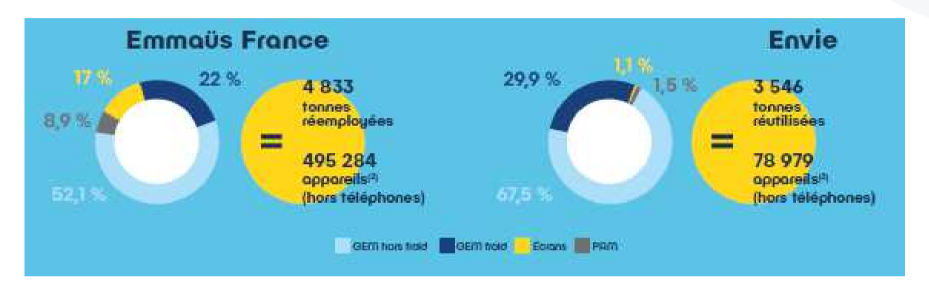
DEEE ménagers : 599 000 tonnes collectés et recyclées en 2019 soit 11,4 kg/par hab



Engagement auprès de l'ESS pour le réemploi/réutilisation

1.500.000 appareils confiés – 500.000 réemployés/réutilisés

7 millions d'€ de soutien



Ecosystem coordonnateur du groupe de travail européen sur les normes « re-use »

5 ans de travaux – norme publiée en mars 2020

Accompagnement à l'ouverture de nouveaux sites ESS en 2021: Départements 26,29,34,85



Implantations industrielles des prestataires (DEEE ménagers)

90 unités industrielles sur 72 sites

Sites de traitement

Eqpts	de froid 11
-------	-------------

Gros appareils27

Petits appareils 21

Ecrans CRT22

Ecrans plats

Lampes

Sous-traitants

Tri des plastiques

Cartes élect.

Emplois logistique, réemploi et traitement

• 7200 personnes filière DEEE (dont 1 500 en insertion)

Projet transversal de mutualisation des opérations (4 secteurs)





L'émergence d'une nouvelle filière

- > Accélération du déploiement territorial avec ce développement de l'Economie Sociale et Solidaire
- > Changement de paradigme pour ecosystem dans son rôle de catalyseur de toutes ses énergies positives et modalités de lutte contre le gaspillage
- > L'émergence d'une nouvelle filière industrielle basée sur la réutilisation et le réemploi
- L'allongement de la durée de vie des produits qui s'imbrique dans le dispositif de l'économie circulaire pour créer des emplois locaux, non délocalisables et qualifiés
- > De nouveaux enjeux liés à l'accès à un gisement de qualité, qualifié en amont
 - En utilisant le numérique au service des nouvelles formes de lutte contre le gaspillage
 - > Faire le lien entre produits issus du don et capacité au réemploi
 - > jedonnemontelephone.fr
- L'importance de promouvoir la **formation**, la montée en **compétence**, l'**harmonisation** des pratiques et **structurer** les filières
 - Traçabilité, Responsabilité des opérateurs, Sécurité, Fiabilité, Garantie, Reporting, Pérennité,
 Ambition Sociétale (agrément esus)