



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

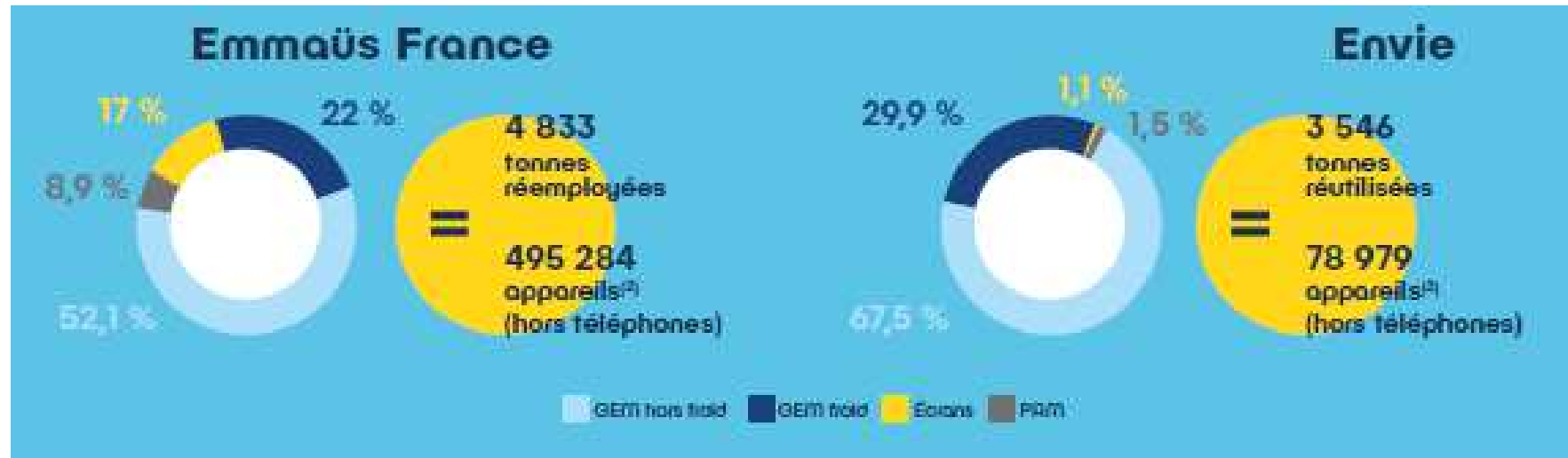
DEEE ménagers : 599 000 tonnes collectés et recyclées en 2019 soit 11,4 kg/par hab



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 appareils	27
Petits appareils	21
Ecrans CRT	22
Ecrans plats	9
Lampes	2

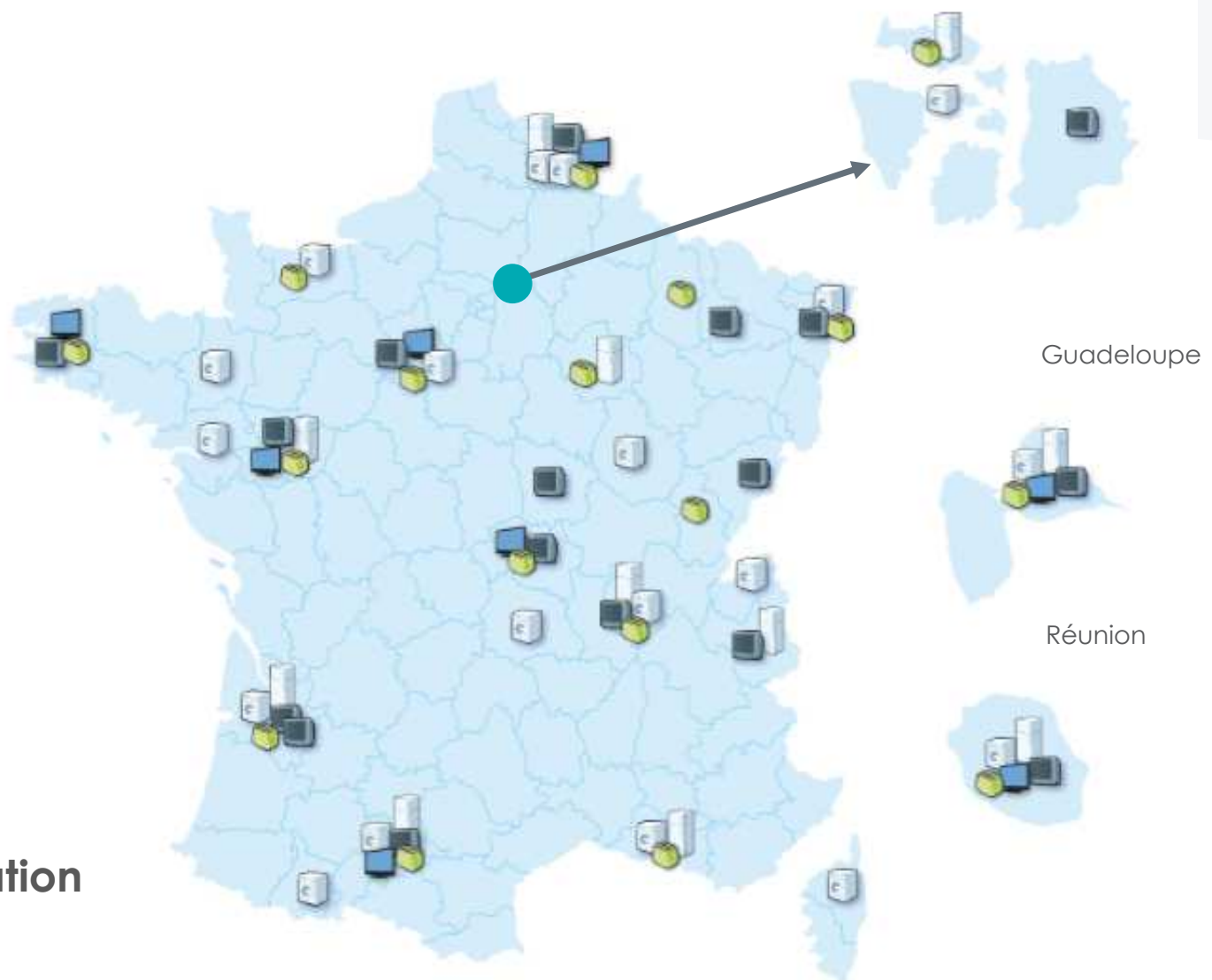
Sous-traitants

Tri des plastiques	5
Cartes élect.	3

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)

