

### Description

Créée en 2003, le groupe Environnement Recycling est aujourd'hui un acteur français et européen majeur pour le **recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE / D3E)**. Environnement Recycling est en outre pleinement engagé pour une **économie circulaire sociale et solidaire**.

### Flux traités

- **Petits appareils en mélange (PAM)**
- **Matériel informatique et écrans** (dont tubes cathodiques)

### Produits et services

Environnement Recycling couvre toutes les étapes de prise en charge des DEEE :

- Les étapes de **collecte, transport et stockage** sont directement gérées par l'entreprise
- **Démantèlement et traitement** pour **revaloriser la matière**
- **Nettoyage et reconditionnement** des appareils pouvant être réutilisés pour une **seconde vie**
- Environnement Recycling a développé son propre système de traçabilité des déchets assurant une **traçabilité complète** et précise, de la collecte à la fin de vie du DEEE.

Environnement Recycling est également fortement engagée en faveur de **l'accès à l'emploi** et de l'accompagnement des personnes, en rupture sociale ou en situation de handicap.

### Compétences clés

- **Collecte, logistique et traçabilité complète des déchets**
- **Revalorisation matière et réutilisation des DEEE**
- **Gestion locale et durable des déchets**
- **Insertion sociale et création d'emploi en local**

### Technologies

**Outils de démantèlement et de traitements automatiques et manuels.**

⇒ Permettent de récupérer et densifier les différents flux de matière

### Synergies recherchées

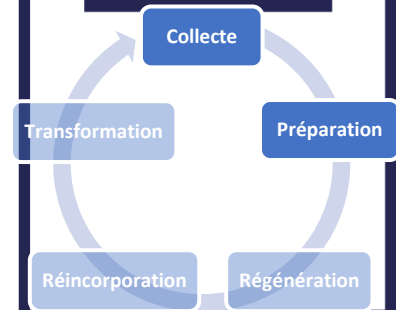
Acteurs disposant de **gisements à valoriser**.

Apporteurs de **solutions techniques** pour des étapes de **traitement ou de valorisation** des déchets.

### Projets

**Valorisation de l'ensemble des plastiques issus des lignes traitement des DEEE**

### Chaîne de valeur



### Informations et contact

Contact adhérent	Adresse et site	Adhérent de
<b>Farida TOMASELLA</b> Directrice Développement Matières et R&D <a href="mailto:farida.tomasella@environnement-recycling.com">farida.tomasella@environnement-recycling.com</a>	Technopôle de la Loue Rue Michel Faye 03410 Domérat <a href="https://www.environment-recycling.com/">https://www.environment-recycling.com/</a>	<b>POLYMERIS</b>