

# Atelier : Les filières de reconditionnement

Salle L'Eider

# Atelier : Les filières de reconditionnement

**ANIMATEUR** : **Marie-Eve Tayot**, Chargée de mission Transformation numérique et Innovation, Région Nouvelle-Aquitaine

- **Alix De Luze**, Cheffe de projet LaCollecte.tech Nouvelle Aquitaine, Emmaüs Connect
- **Sacha Desmaris**, Responsable du pôle conseiller numérique, Banque des Territoires
- **Anne-Claire Dubreuil**, Directrice de projets Transformation numérique, SICOVAL
- **Thomas Petit**, Responsable régional collecte et réemploi, Ecologic



# Atelier : Les filières de reconditionnement

La transition numérique et les exigences écologiques imposent une réflexion approfondie sur les filières de traitement des Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE). Le reconditionnement, en tant qu'alternative au neuf, permet de conjuguer objectifs de sobriété numérique et de développement économique local. Cet atelier vise à :

1. Identifier les constats et perspectives issus des études sur la filière DEEE, à l'échelle régionale et nationale.
2. Explorer les synergies et collaborations possibles entre acteurs locaux pour structurer des filières de reconditionnement.
3. Échanger sur les conditions nécessaires à la création d'une boucle locale de reconditionnement exemplaire.



# Un Atelier = 3 thématiques = 3 groupes de réflexion

## Études et perspectives sur la filière de reconditionnement

Objectif : Explorer les résultats de l'étude menée en Nouvelle-Aquitaine sur la filière DEEE et discuter des ambitions de la Banque des Territoires pour une étude nationale.

- *Quels enseignements tirer des constats régionaux pour alimenter une réflexion nationale ?*
- *Quelles sont les perspectives d'évolution de la filière au regard des enjeux environnementaux et économiques ?*

## Coopérations et synergies territoriales

Objectif : Identifier les leviers et partenariats nécessaires pour structurer une filière de reconditionnement efficace au sein d'un territoire.

- *Quels rôles jouent les collectivités, entreprises et associations dans la structuration d'une filière locale ?*
- *Comment mobiliser et fédérer les acteurs pour créer des synergies durables ?*

## Création d'une boucle locale de reconditionnement

Objectif : Étudier les conditions de mise en œuvre d'une boucle locale de reconditionnement en s'appuyant sur l'exemple du SICOVAL.

- *Quelles étapes sont nécessaires pour développer une boucle locale exemplaire ?*
- *Quels outils, financements et partenariats mobiliser pour garantir sa pérennité ?*

