



# Démarche d'économie circulaire

## *L'écologie Industrielle Territoriale*

### **1. Comprendre l'Écologie Industrielle Territoriale (EIT)**

L'Écologie Industrielle et Territoriale est une démarche de développement durable qui vise à optimiser l'utilisation des ressources (matières, énergie, eau, déchets) à l'échelle d'un territoire, en favorisant les coopérations entre les acteurs économiques, les collectivités et les institutions. Elle s'inspire du fonctionnement des écosystèmes naturels, où les déchets des uns deviennent les ressources des autres, afin de réduire les impacts environnementaux et de renforcer l'économie locale.

Les objectifs ambitieux des politiques publiques nationales (loi AGECE, TECV, climat et résilience ...) et régionales (SRADDET), engagent les collectivités, les entreprises et les citoyens à transformer profondément leurs modèles de gestion, de production et de consommation vers plus de circularité. C'est pourquoi, le SYSTOM des Pyrénées en tant qu'acteur central de la gestion des déchets du territoire souhaite initier une dynamique de coopération d'économie locale responsable pour favoriser la circularité des flux de matières et trouver des synergies avec les acteurs locaux.

### **2. Les acteurs et le périmètre d'intervention du SYSTOM des Pyrénées**

La démarche a pour vocation d'intégrer tous les acteurs économiques du territoire du SYSTOM des Pyrénées qui souhaitent s'impliquer dans une dynamique de coopération d'économie locale responsable.

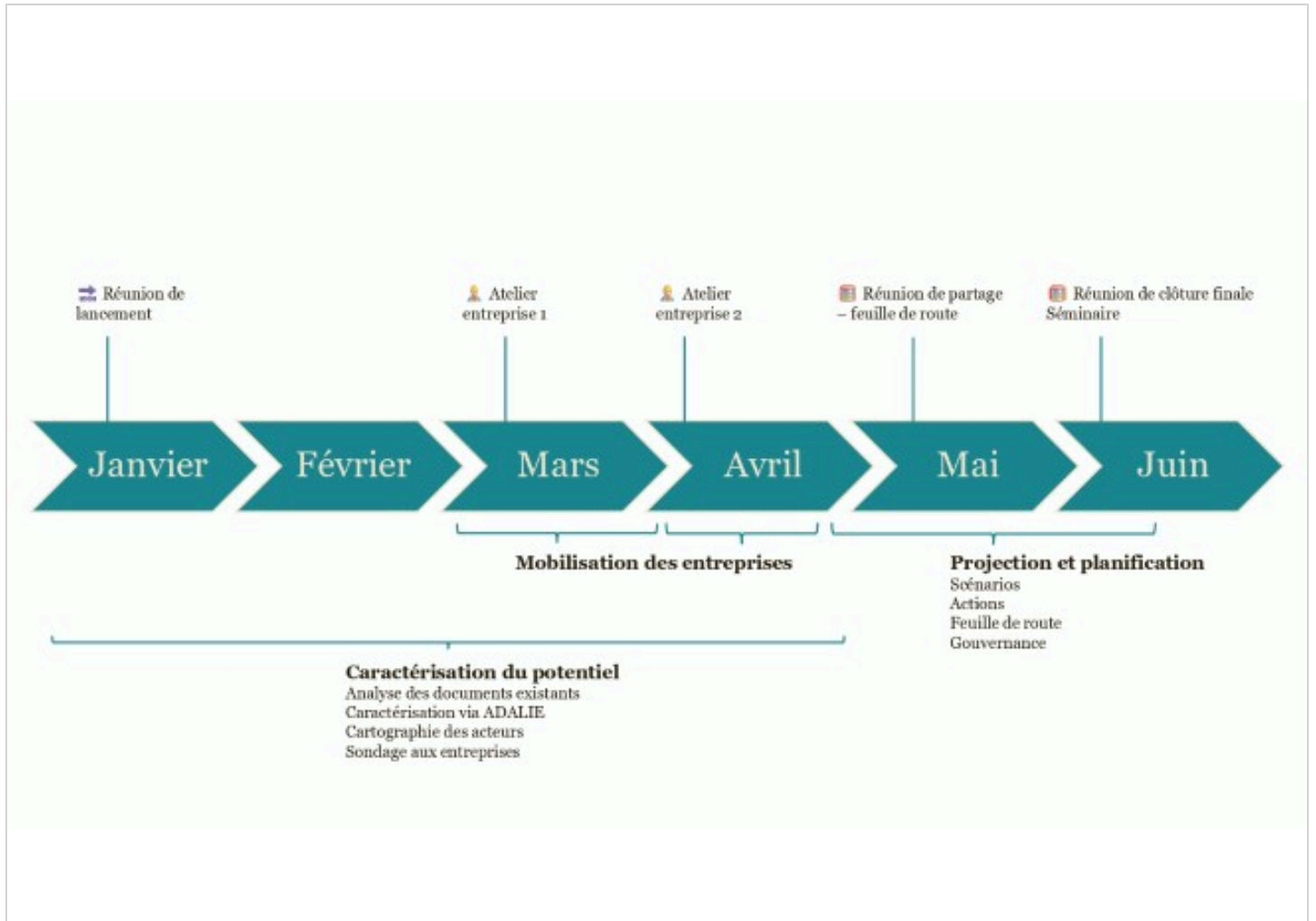
Vous trouverez ici une carte du territoire du System des Pyrénées :



### 3. Mise en œuvre

La démarche repose sur un processus de concertation et de coopération inter-acteurs.

Elle vise à favoriser le dialogue, le partage d'informations et la construction collective de solutions, afin d'identifier des synergies locales.



Voici les objectifs et résultats attendus dans le cadre de la phase d'étude de préfiguration :

- Confirmer l'intérêt de lancer une démarche EIT à l'échelle du territoire
- Approfondir la connaissance du territoire (Force, Faiblesses, Opportunités et Menaces AFOM)
- Identifier les secteurs clés du territoire à cibler dans le cadre de la démarche
- Identifier les flux de déchets des professionnels du territoire & les exutoires privilégiés actuellement
- Identifier les procédés, technologies, recherche appliquées susceptibles de permettre la transformation des flux de déchets du territoire en ressources locales
- Affiner les contours du territoires potentiellement porteurs de la démarche et proposer des choix de gouvernance appropriés pour le projet
- Élaborer et proposer un plan d'action à moyen terme pour faire développer la démarche & la circularité du territoire
- Identifier et quantifier les leviers d'actions permettant une baisse de l'impact environnemental des activités des acteurs du territoire
- Encourager les échanges entre les acteurs publics et privés du territoire dans une perspective de circularité

## 4. S'engager



**Vous souhaitez intégrer la démarche ou vous disposez de sous-produits que vous souhaiteriez valoriser ? [Inscrivez-vous ici](#)**

## 5. Inscription ateliers

**ATELIER 1 : Co construisons ensemble le futur pôle de valorisation sur le site du centre de tri de la ZAC OZE**

<https://forms.gle/yQ4PvUvbN1bxyXQy6>

**ATELIER 2 : Projet de territoire pour l'optimisation de la gestion des bio déchets**

<https://forms.gle/cM7eYEQ3un7mmooD9>

**ATELIER 3 : Montée en compétence de la filière plastique sur le territoire, caractérisation du gisement du territoire, création de débouchés locaux pour des gisements ciblés & structuration des flux**

<https://forms.gle/K3gCtAUEn7aao3iy9>

Visualiser le fichier «Ateliers thématiques - Mois de l'économie circulaire - Juin 2026 v08042026v3 ss filigrane.pdf» en ligne

Visualiser le fichier «Lettre d'information - Atelier thématiques économie circulaire.pdf» en ligne

<p><i>Projet soutenu par l'ADEME et la REGION OCCITANIE</i></p>	
	

