



FICHE REX



Mars 2024

# MISE EN PLACE DE GROUPES DE TRAVAIL THÉMATIQUES POUR L'ANIMATION D'UNE DÉMARCHE EIT

35  
matières

sur lesquelles  
les groupes  
de travail  
ont travaillé

4  
groupes  
de  
travail

100  
acteurs  
économiques  
impliqués

## La démarche EIT

### Nom

EIT Sud  
Vienne

### Portage

EIT Sud  
Vienne

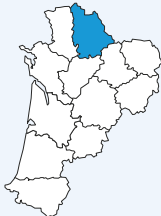
### Dates-clés



Détection :  
juin 2021  
Mise en  
œuvre :  
nov. 2021

### Territoire

Sud Vienne  
(Vienne et  
Gartempe  
& Civraisien  
en Poitou)



### Contact

Lucie Milon  
[lucie.milon@simer86.fr](mailto:lucie.milon@simer86.fr)

## La synergie mise en œuvre

### Qualification

Intérêt environnemental ●●●●●

Mutualisation

Réduction des coûts ○○○○○

Substitution

Mobilisation d'acteurs économiques ●●●●●

Création

Facilité de mise en œuvre ●●●○○

Reproductibilité ●●●●●



## Présentation de la synergie

Lors de la réalisation des ateliers de synergie, des matières ont été identifiées mais pour lesquelles aucune solution n'existait sur le territoire. Des groupes de travail thématiques ont été mis en place afin de réunir les différents acteurs et de les accompagner à la structuration de filières locales de valorisation de ces matières.



## L'identification et la caractérisation du besoin

La démarche EIT Sud Vienne s'est appuyée sur la réalisation de diagnostic entreprise puis sur la réalisation d'ateliers de synergies. Lors de ces ateliers, les ressources textiles synthétiques, plastiques et matériaux de construction/déconstruction ont été mises en évidence par de nombreux acteurs. Des groupes de travail thématiques ont alors été créés, en priorité sur les matières valorisables et malgré tout destinées à l'enfouissement. L'objectif était d'apporter une solution locale au travers de la création de filière.

## La mise en œuvre de la synergie

Les étapes de mise en œuvre de projet via ces groupes de travail sont les suivantes :

- 1 Qualification des matériaux et localisation des gisements**  
État (brut, transformé, chute, etc.), quantités disponibles, caractéristiques techniques
- 2 Identification d'un projet** pour lequel ces matériaux peuvent être utilisés, en lien avec les besoins des acteurs du territoire
- 3 Identification de l'écosystème à mobiliser :**  
apporteurs de matières, transporteurs, apporteurs de solutions, partenaire pour le prototype
- 4 Définition des cibles** (marchés, clients)
- 5 Établissement d'accords pour la valorisation des matériaux**  
Achat ou don ? Mise à disposition ? Confidentialité ? Réglementation ?
- 6 Définition de conditions de transport et de logistique**  
Qui prend en charge le transport des matériaux ? Un stockage un tri ou un conditionnement des matériaux est-il nécessaire ?
- 7 Mise en œuvre industrielle**  
Une étape d'industrialisation est-elle nécessaire ? Quels sont les acteurs en capacité de répondre à cette demande ? La création ou l'achat d'un outil sont-ils nécessaires ? Si oui, avec quel financement ?
- 8 Commercialisation**  
Quels sont les canaux de commercialisation et de vente ? Qui est le responsable de la commercialisation du produit final ?

Afin de suivre ces différentes étapes et d'assurer les dynamiques des groupes de travail, la fréquence des réunions est à minima trimestrielle.

Ces groupes de travail s'inscrivent sur des temps longs de plusieurs mois voire plusieurs années.





## Les bénéfiques de la synergie

Au travers de ces groupes de travail les bénéfices pour le territoire sont multiples :

- **Co-construire** des solutions à des problématiques concrètes sur la base d'étude de cas réels,
- **Permettre** une montée en compétences collective sur une thématique précise, accompagnée par EIT Sud Vienne et ses partenaires,
- **Réunir** autour d'un projet commun des structures très variées qui ont peu l'habitude de travailler ensemble : industries, TPE/PME, collectivités, ESS, IAE, artistes, écoles, chercheurs,
- **Générer** de nouvelles activités économiques,
- **Favoriser** les projets d'éco-conception ou de réemploi des entreprises.

En l'état actuel d'avancement des groupes de travail, de nouveaux produits ont été développés (sacs à vrac, totes bag, sacs de pré-collecte, sacs à déchets verts, clés de compteurs électriques) et des matières recyclées ont été intégrées dans la fabrication de dalles alvéolées, de seaux à grains et de corbeilles à papier.

Plusieurs des participants ont diversifié leurs activités : démantèlement, collecte, valorisation et recyclage.



## Les acteurs de la synergie et perspectives de développement

- **100 acteurs économiques**
- **Poursuite des groupes de travail et des actions en découlant**



### Témoignages



« Notre entreprise n'avait initialement pas de politique environnementale. Avec le lancement de la démarche EIT Sud Vienne, la politique

de l'entreprise s'est fortement réorientée sur le sujet de l'économie circulaire qui s'est avéré très rentable sur 3 aspects : économique, philosophique et engagement des équipes.

Les groupes de travail mis en place permettent de travailler ensemble efficacement, de trouver de nouvelles solutions communes, de mobiliser et de rassembler pour mener des projets de coopération entre acteurs. »

Guillaume Decazes, Fondateur de Plantco



« Nous nous sommes rapidement impliqués dans la démarche EIT Sud Vienne puis dans les groupes des travail textiles et plastiques. En effet, cela rejoint l'axe du projet associatif du PEP 86 autour de la promotion d'un développement durable.

Nous avons la capacité de tester, de vérifier la faisabilité de la mise en œuvre et ce dans l'optique de créer de nouvelles activités pour nos ateliers. Le Sud Vienne est un territoire rural mais avec pour autant des acteurs économiques très intéressants. L'animation au travers des groupes de travail a permis de mettre en réseau les différents acteurs (publics, privés et associatifs) et de créer des synergies entre eux. »

Frederic Besson, Moniteur principal des ateliers

