

# RÉEMPLOI ET VALORISATION TEXTILE

MUTUALISATION

SUBSTITUTION

AUTRE

Nom de la démarche EIT  
**EIT Sud Vienne**

Territoire de la démarche  
**Sud Vienne (Vienne et  
Gartempe & Civraisien  
en Poitou)**



## Chiffres clés

**7,2 t/an**  
de textile  
valorisé  
**40k€ CA**

Textiles  
naturels  
valorisés à  
**100 %**

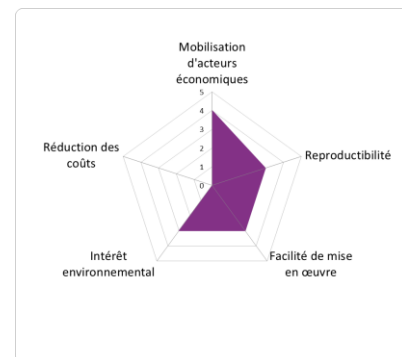
Une **20taine**  
d'acteurs  
impliqués

Portage de la démarche  
**SIMER**

Contact  
**Lucie MILON**  
[lucie.milon@simer86.fr](mailto:lucie.milon@simer86.fr)

## Présentation de la synergie

Valorisation des chutes et déchets textiles (chutes de production synthétiques et naturelles, EPI) par la confection de sacs adaptés aux besoins du territoire (entreprises, collectivités, citoyens) et la valorisation en feutres et toiles.



Version de la fiche : Juin 2022



Détection : 1<sup>er</sup> trimestre 2021  
Mise en œuvre : courant 2022



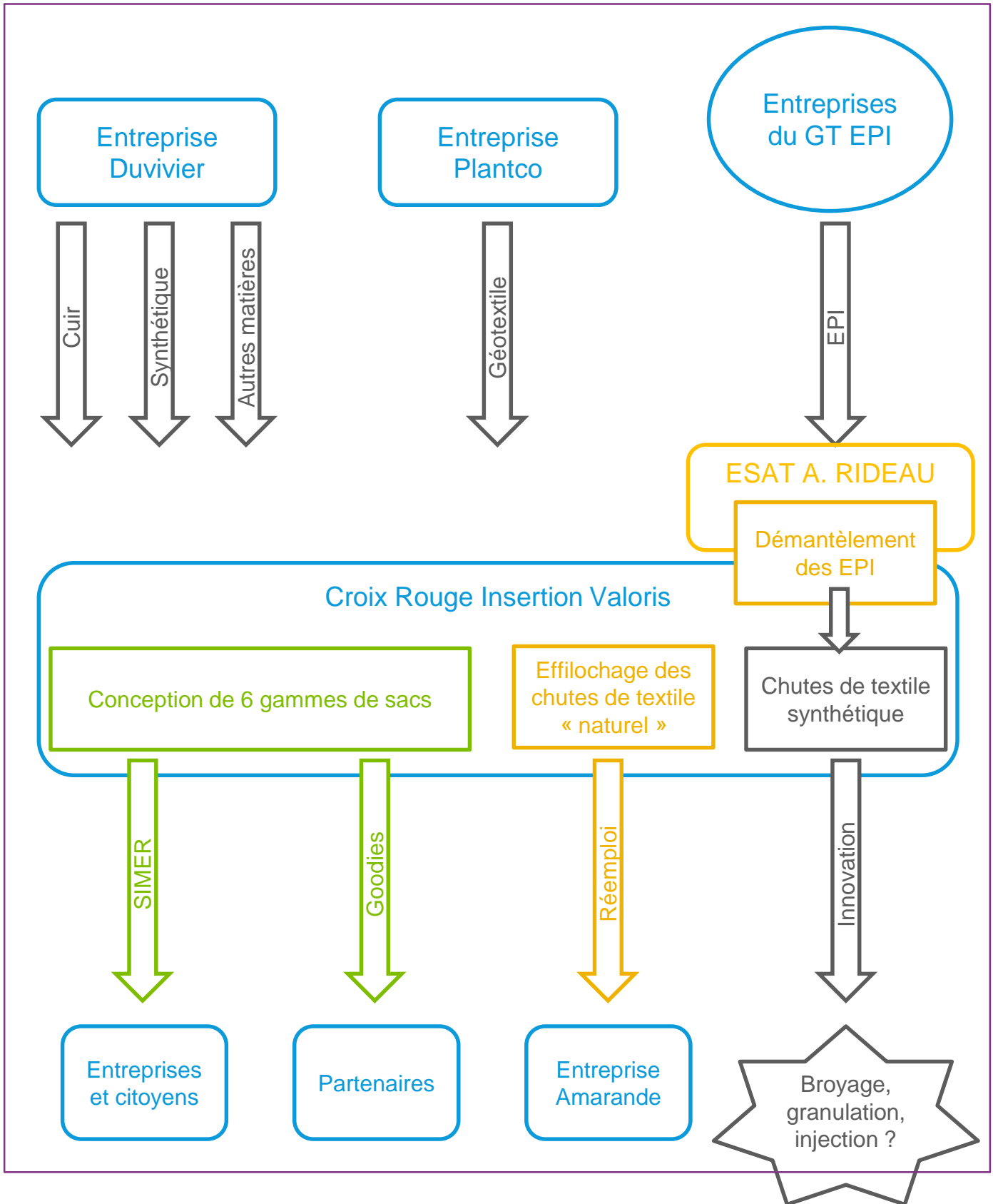
## L'identification et la caractérisation du besoin

Suite à la réalisation de diagnostics en entreprise au lancement de la démarche, plusieurs sources de déchets textiles sans filière de valorisation ont été identifiées : **chutes de géotextile** (3m<sup>3</sup>/sem), **équipements de protection individuels** (EPI ; 400 kg/ 3 mois chez uniquement 3 acteurs économiques), etc. En parallèle, et face aux évolutions des modes de collecte du SIMER (syndicat de déchets), les citoyens ont fait remonter un besoin en **sacs de pré-collecte**. La collectivité s'est alors posé 2 questions : Comment valoriser localement ces chutes et déchets textiles ? Et n'y-a-t-il pas une opportunité de réemploi avec le besoin exprimé par les citoyens ?



## La mise en œuvre de la synergie

Afin d'étudier la possibilité de confectionner ces sacs de pré-collecte, la première étape a été d'**identifier des activités de couture** (chantiers d'insertions) sur le territoire pour répondre à la demande. Faute d'identification sur le territoire de la démarche, la recherche d'apporteurs de solution s'est ensuite étendue aux territoires voisins, et notamment de Grand Poitiers où l'entreprise Croix-Rouge Insertion – Valoris s'est montrée intéressée pour lancer une **phase de test**. En parallèle, un autre gisement intéressant (chutes de textile et cuir ; 4m<sup>3</sup>/sem) a été identifié chez une entreprise de canapés. Ces nouveaux gisements ont été intégrés aux réflexions de confection de sac menées par Valoris. A partir de ces gisements et du cahier des charges de la collectivité, Valoris a réalisé différents **prototypes** pour arriver à une première **gamme de 6 références** : **sacs de pré-collecte, totebags, sacs à vrac, sacs à déchets verts...** Pour lancer la production, le SIMER a lancé une pré-commande de 4000 sacs de pré-collecte qui seront distribués gratuitement aux citoyens du territoire. Une seconde commande devrait suivre pour les besoins supplémentaires que pourraient avoir les citoyens, dont le modèle commercial (vente ou consigne) reste à définir. De plus, à partir du mois de septembre, une **commande groupée** (12 structures) de sacs à vracs et totebags devrait être lancée pour compléter la production. D'**autres pistes** de développement sont encore en réflexion : goodies pour les membres de la démarche EIT, bigbags de 500L pour la pré-collecte dans les entreprises, etc. Tout le gisement collecté par Valoris pourra ainsi trouver une voie de réutilisation par la couture. Pour boucler la boucle, restait à identifier des **solutions de valorisation pour les chutes de production** de Valoris. Si les chutes de synthétique restent difficiles à valoriser (des travaux d'innovation sont à poursuivre ; l'exemple local de Plaxtil par broyage/granulation/injection est en cours d'étude, avec de 1ers test de fabrication de seaux à grains par Né au plast), les chutes de textile naturel sont quant à elles valorisées localement à 100%. Après une mise en balle par Valoris, elles sont effilochées et réemployées par l'entreprise Amarande située sur le territoire du SIMER pour en faire des feutres et toiles. La présence d'Amarande sur le territoire donne aussi d'autres perspectives à la démarche EIT : identifier l'ensemble des chutes de textile naturel produites sur le territoire afin de **renforcer la part de sourcing local de l'entreprise** (capacité de traitement de 2 500 t/an).





## Les bénéfices de la synergie

La synergie permet actuellement de réemployer et/ou de valoriser :

- **100 kg/mois** d'EPI 100% coton et synthétiques
- **4 m<sup>3</sup>/mois** de chutes de découpe textiles (jersey, coton, lin, chanvre)
- **1 m<sup>3</sup>/mois** de chutes de géotextile

Le potentiel de valorisation local des textiles naturels suite à effilochage est d'environ 3000 t/an (2500 t/an pour Amarande et 500 t/an pour Plantco).



## Les acteurs de la synergie

- **Fourniture d'EPI** : entreprises du GT EPI (Eaux de Vienne, SOREGIES, STECO)
- **Fourniture de chutes de découpe textile** : CDHC Productions (Duvivier Canapés)
- **Fourniture de chutes de géotextile** : Plantco
- **Conception et fabrication de sacs** : Croix-Rouge Insertion – Valoris
- **Effilochage et valorisation de textile naturel** : Croix-Rouge Insertion – Valoris, Amarande
- **Utilisation des sacs** : SIMER, ville de Montmorillon, entreprises du GT EPI, citoyens et acteurs économiques du territoire (via SIMER)



*Cette expérimentation collective a été particulièrement riche en enseignements, car elle nous a permis d'identifier plusieurs acteurs ayant chacun un rôle à jouer dans la constitution d'une filière locale*

**Lucie MILON, chargée de mission EIT Sud Vienne**



**Croix-Rouge  
insertion Valoris**

La mise en relation des différents acteurs, la prise en compte des compétences et contraintes de chacun, l'identification du produit souhaité et du client final, et l'animation de bout en bout du collectif ont permis la concrétisation de ces synergies. Le rôle d'animateur-facilitateur a été essentiel pour mettre en musique ces énergies, au service d'une démarche locale et vertueuse. Une belle expérience, qui confirme qu'une économie circulaire, sociale et solidaire est possible! **Joan Frey, Valoris Insertion**