

# INVITATION - MARDI 30 NOVEMBRE - 15H00

23 av Dr Dupont 86320 Lussac Les Châteaux

## Le plastique...pas si fantastique?

Quel est le lien entre plastiques durs et textiles synthétiques?

Quels sont nos déchets plastiques?

Comment maîtriser les coûts d'approvisionnement et de recyclage?

Quelles sont les solutions de valorisation locales?

## Et si nous avions une approche circulaire?

Dans le cadre de la démarche d'Ecologie Industrielle et Territoriale en Sud Vienne, une première phase de diagnostics a été réalisée dans les entreprises. Ces derniers, ainsi que l'atelier « Détection de Synergies » ont permis d'identifier une part importante de matières plastiques, qu'elles soient issues de textiles ou de plastiques durs et souples.

La volonté de réduire l'empreinte environnementale des entreprises nous amène à réfléchir aux nouvelles solutions qui peuvent se mettre en place localement. De plus, la reprise économique apporte une difficulté croissante de l'approvisionnement de ces matières, ainsi qu'une hausse les coûts de transports et de traitement du déchet.

L'objectif de ce nouvel atelier est d'identifier les acteurs qui peuvent participer à la co-construction d'une nouvelle filière de valorisation locale, en faisant émerger des solutions innovantes en terme de collecte, de transformation matières et de réintégration de matières premières recyclées dans les process de fabrication.

## DEROULE DE L'ATELIER :

15h : Introduction - *Brisons la glace*

15h10 : Le plastique en bref

15h20 : Point sur la 1<sup>ère</sup> phase de valorisation des masques et EPI

15h30 : La matière s'active ! « Jeu déballer / trier »

16h : La matière en ébullition « les opportunités »

- Atelier collecte / logistique / transport
- Atelier démantèlement
- Atelier broyage / valorisation matière
- Atelier éco-conception

17h : La matière se solidifie *Debrief sur les ateliers en plénière*

17h30 : « Casino, faites vos jeux ! »

17h40 : Conclusion, perspectives *Poursuite du projet avec les entreprises volontaires*

