Résumé de l'activité

Le déploiement de l'économie circulaire à l'échelle d'une filière suppose de travailler de manière systémique avec l'ensemble des acteurs d'une chaîne de valeur, afin de cocréer une vision commune vers laquelle travailler, et de tenir compte de leurs enjeux. C'est ce que proposent l'écosystème de laboratoires d'accélération en économie circulaire (ELEC) et ses Labs construction, systèmes alimentaires et textiles, portés par le Centre d'études et de recherches intersectorielles en économie circulaire (CERIEC).

Cette approche sera abordée en deux temps, avec une présentation théorique suivie d'un atelier animé par Alice Rabisse, chargée de projet, Lab construction, CERIEC et Marianne-Coquelicot Mercier, chargée de projet, Lab textiles, CERIEC

Plan de l'activité:

- Présentation : L'écosystème de labs et les labs : une approche systémique pour accélérer la transition de filières clés
- Atelier : expérimenter la méthode de l'ELEC via un prototypage de labs et d'écosystème
- Échanges avec les participants