



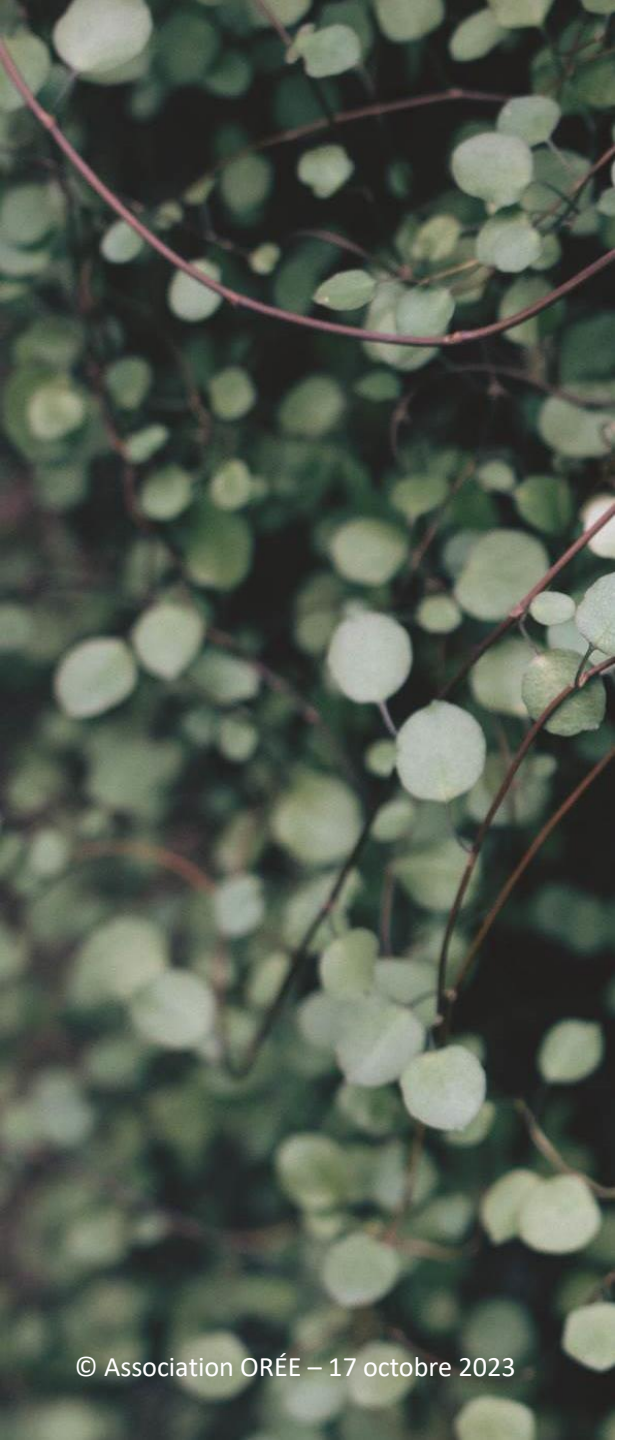
Club Métiers Économie circulaire et Textiles

17 octobre 2023 | 9h30 – 12h



L'INDUSTRIALISATION D'UN FIL MICRO-ONDABLE

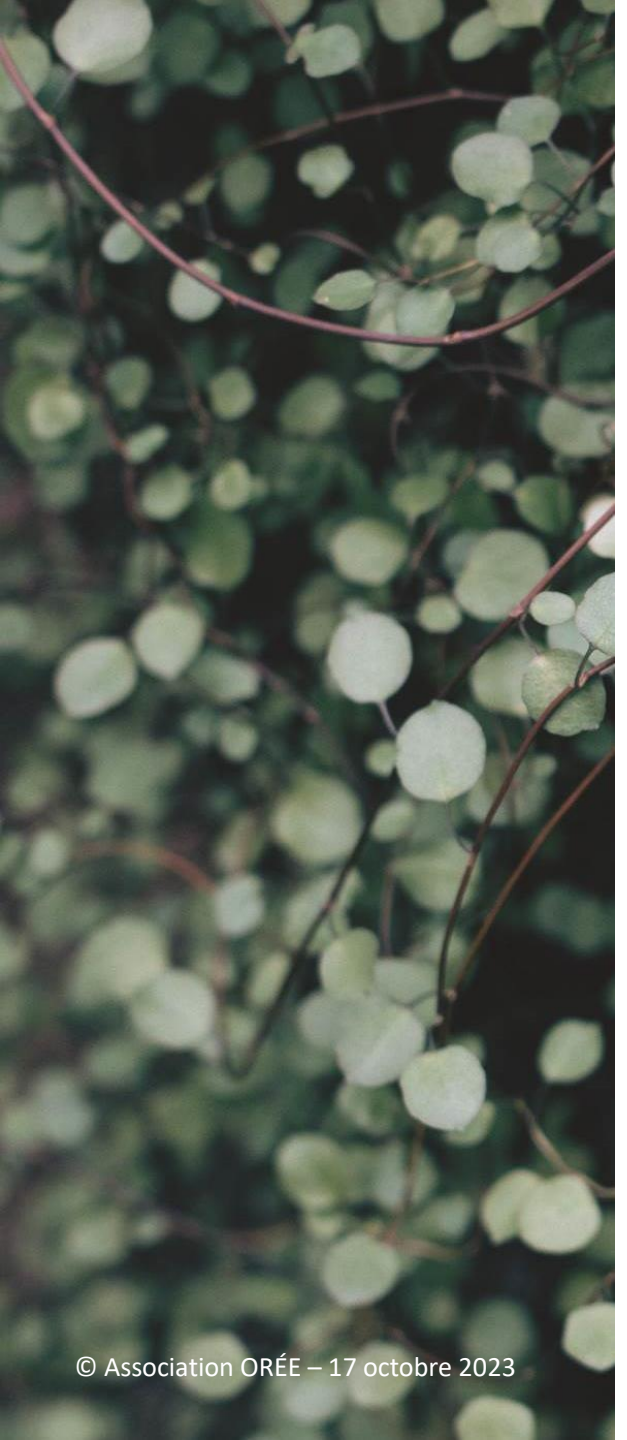
Resortecs





PROJET FIREX

Etienne WIROTH, Président, Synergies TLC



Questions – réponses



PROJET FREPI

Michel LOPEZ, Président du Club Métiers Économie circulaire et Textiles, ORÉE

**Filière de Recyclage des Equipements
de Protection Individuels
Cible : Tenues Haute Visibilité T H V**

FREPI

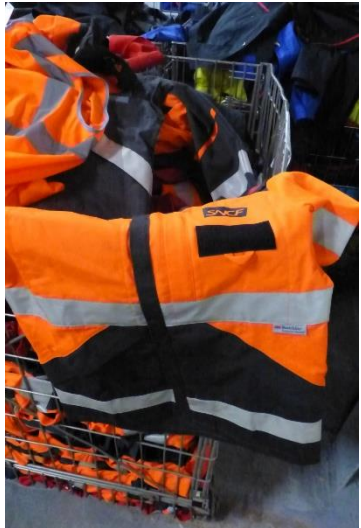
Présentation de la démarche



Capitaliser l'expérience



- FRIVEP a essentiellement traité les vêtements Image mais un test de faisabilité de recyclage a été réalisé au CETI.
- Stock initial



Résultat obtenu



le contexte de la démarche



Pourquoi se lancer maintenant ?

Sollicitations fortes des DO et entreprises pour traiter au mieux leurs THV

- Respecter les dispositions de la Loi AGEC
- S'engager dans une démarche éco-responsable
- Profiter de la dynamique Frivep et de son prolongement par Firex, lancé officiellement début septembre 2022 et soutenu par l'ADEME,
- Améliorer la RSE des fabricants et des entreprises qui achètent ces articles,
- Orienter et cibler vers les bonnes filières et en connaître les besoins selon les matières secondaires obtenues.

Pour cela, il est essentiel de procéder à une campagne de tests approfondis.

Le maillon faible du recyclage : les THV

- Il s'avère indispensable de procéder à des tests approfondis pour :

- définir des actions à mener en matière d'éco-conception des vêtements,
 - caractériser les principales matières et leur potentiel de recyclage,
 - identifier les difficultés à séparer les matières et à démanteler les vêtements,
 - identifier les processus techniques capables de lever ces obstacles,
 - capitaliser avec les avancées en cours de développement sur le projet FIREX,
 - évaluer la faisabilité de recyclage des THV,
-
- Apporter des réponses à l'ensemble des acteurs pour tendre vers la conformité réglementaire (loi AGEC) et l'attente des entreprises qui souhaitent améliorer l'impact environnemental de ces THV.



LES ENJEUX DU PROJET FREPI

- Pour réaliser ces tests approfondis, il est nécessaire de :

- Disposer du budget nécessaire notamment du soutien Ademe,
 - Elaborer une convention de partenariat avec chaque structure,
 - Rédiger le cahier des charges des tests,
 - Suivre la réalisation des tests,
 - Identifier les enjeux des marchés selon les matières secondaires obtenues,
 - Assurer le pilotage global du projet,
-
- Il est proposé que le pilotage global du projet soit assuré par Orée comme cela avait été le cas pour FRIVEP.



Le tour de table a date

- Les structures déjà engagées à date :
 - Bouygues ; La Poste ; SNCF ; GRDF ; ESF ; RG Group ; Armor ; Betrancourt ; Mulliez-Flory ; Cepovett ; ADEME ; Ministère de l'Intérieur ; Vinci ; Veolia ; Coverguard ; Epi ; ONF ; Sympatex ;
- Les discussions en cours : Eiffage ; ADP, T2S ; EDF
- Planning :
 - Début Octobre 2023 : Dépôt du dossier ORMAT à l'ADEME,
 - Envoyer une lettre d'engagement à chaque partenaire,
 - A partir de décembre 2023 : Rédaction du cahier des charges des tests,
 - Février 2024 : désignation des laboratoires de tests
 - Mars à octobre 2024 : campagne de tests
 - A partir de novembre : écriture du rapport
 - 1^{er} trimestre 2025 : clôture et présentation des résultats



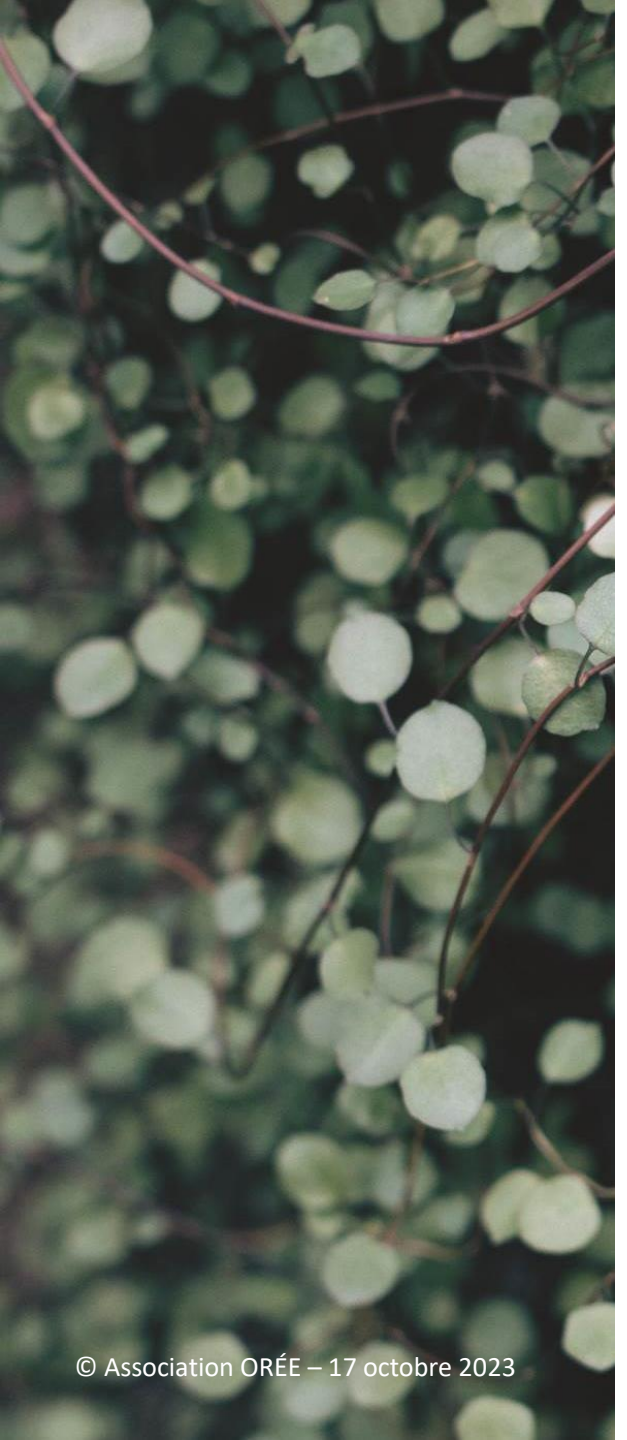
FREPI

Filière de Recyclage des Equipements
de Protection Individuels
Cible : Tenues Haute Visibilité T H V

Contacts Orée :

Adèle OPALINSKI : opalinski@oree.org
Sylvie FOURN : fourn@oree.org
Michel LOPEZ : michel.lopez@itech.fr

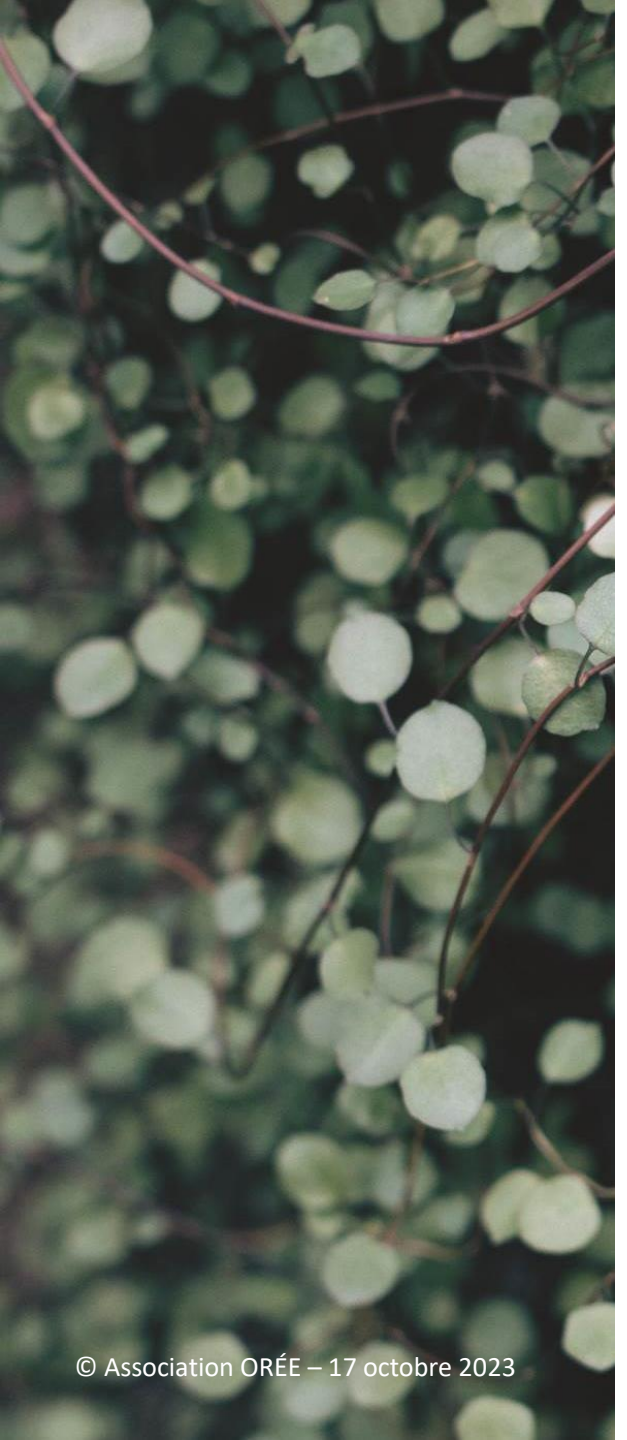




Questions – réponses

TRAÇABILITÉ DANS UN FIL INNOVANT

Ludovic PAQUET, Director Of Sales & Marketing, Primo1D



Questions – réponses



REFASHION DAY

Adèle OPALINSKI, Chargée de mission Économie circulaire et Reporting RSE, ORÉE

Refashion Day 2023

« Construire un futur désirable et tangible »

Réenchanter

la société de consommation

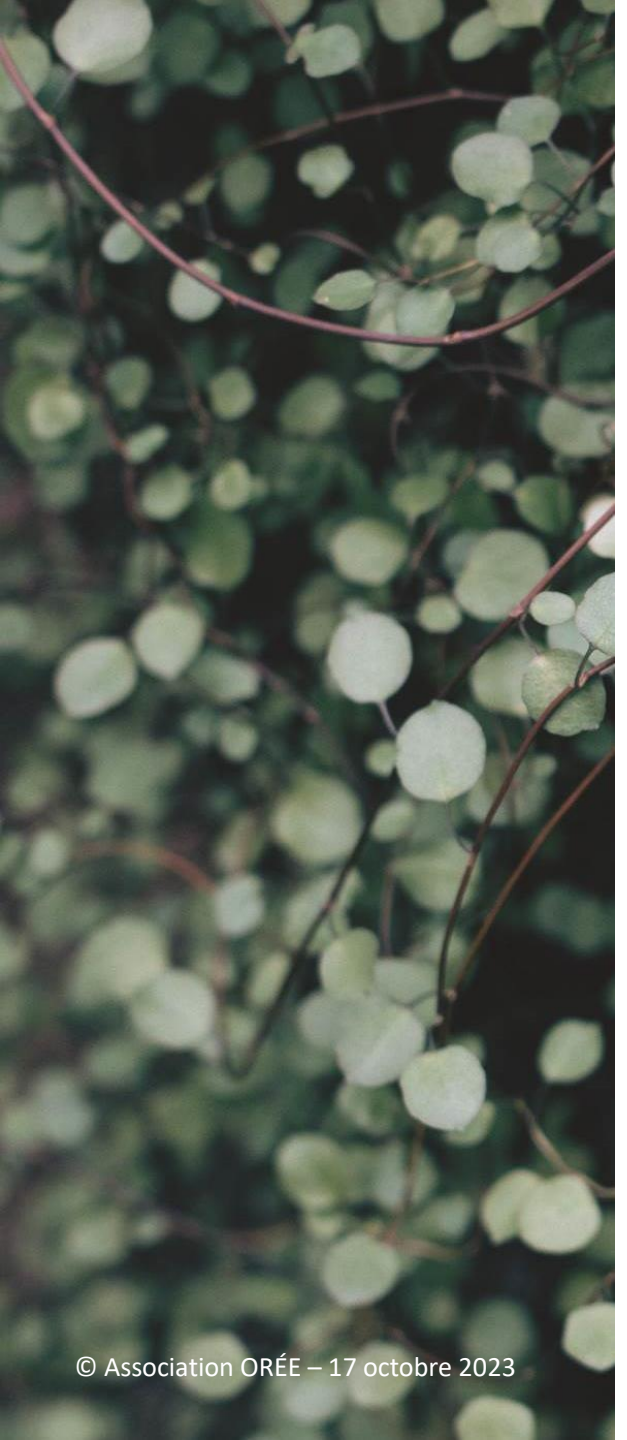
Bâtir

une économie de la
régénération

Utiliser

les ressources existantes pour
mieux produire

Re_fashion

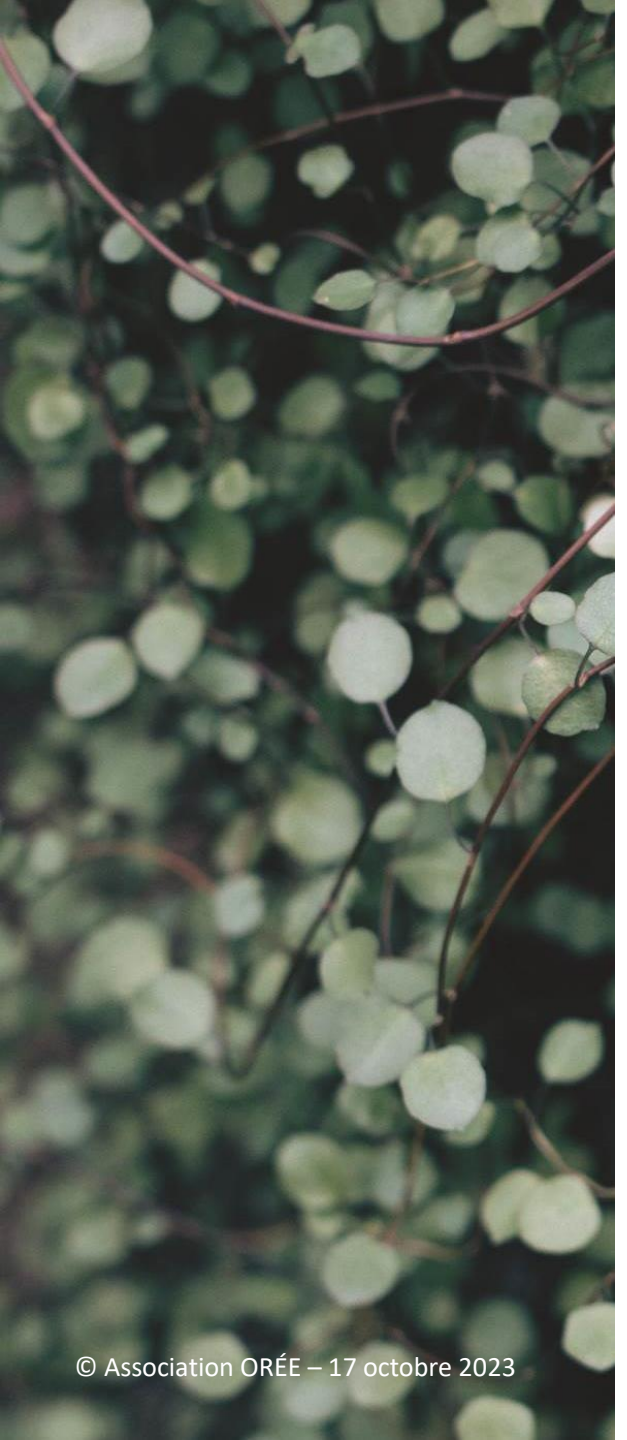


Questions – réponses



CHAIRE ÉCONOMIE CIRCULAIRE INDUSTRIELLE - ITECH

Michel LOPEZ, Délégué général de la chaire, ITECH



Questions – réponses

Prochains évènements

30 novembre :

- AMPLEPUIS : Inauguration de Nouvelle Fibre
- PARIS : Lancement du livret « Économie circulaire, Mode et Textile » du Comité francilien de l'économie circulaire, 35 Quai André Citroën, 75015 Paris

Merci pour votre participation !

Prochaine session :

Le 30 janvier, au matin – en visioconférence