

NOM DU PORTEUR DU PROJET

DESCRIPTION DU PROJET

NOM DU PROJET

FAMILLE DE TLC CONCERNÉE : Textiles d'habillement Linge de maison Chaussures

SYNTHÈSE CHALLENGE INNOVATION* 2019

Pour optimiser le recyclage des textiles et chaussures
et accélérer le développement circulaire de la filière

AXE(S) STRATÉGIQUE(S) DU PROJET

LA PRÉPARATION DES MATIÈRES issues des textiles et chaussures usagés
Techniques de tri, méthodes de caractérisation, de séparation et de préparation des matières

Optimisation de la logistique retour et massification des gisements de matières

L'INCORPORATION DE MATIÈRES RECYCLÉES issues de la filière des TLC
au sein de produits dans d'autres filières (bâtiment, automobile, etc.)

L'ÉCO-CONCEPTION DES PRODUITS de la filière TLC

Désassemblage, séparation des matières

Réduction/suppression des éléments perturbateurs du recyclage

Incorporation de matières recyclées issues de la filière TLC

Allongement de la durée de vie des produits

Création de nouvelles matières circulaires

IMPACT ENVIRONNEMENTAL DU PROJET

PERSPECTIVES INDUSTRIELLES ET COMMERCIALES

TIMING DU PROJET

Démarrage : ➔ Fin :

BUDGET TOTAL DU PROJET

dont :
Eco TLC =

=

=

=

=

€

€

€

€

€

€

ÉCOSYSTÈME DU PROJET

Partenaires :

Clients :

Fournisseurs :

CADRE RÉSERVÉ AU COMITÉ SCIENTIFIQUE D'ECO TLC

Présélectionné : Oui Non

Sélectionné : Oui Non

*Exercice de synthèse qui doit tenir en 1 seule page