

AU DELÀ DU FIL

360° DE VISION TEXTILE



***Création et production de
textiles écologiques innovants***

AU DELÀ DU **FIL**



CREATION, PRODUCTION ET VENTE DE TEXTILES ECOLOGIQUES INNOVANTS : FILS, TISSUS, T-SHIRTS, POLOS, JEANS...

(recyclés et/ou biologiques, «Made in EU », certifiés et tracés)



R&D ET INNOVATION TEXTILE

A visée industrielle



CONSEIL ET ACCOMPAGNEMENT EN ÉCONOMIE CIRCULAIRE TEXTILE :

éco-conception, ACV, recyclage, etc / formation / ingénierie

Nutriments
Biologiques



SCHÉMA DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Nutriments
Techniques



AGRICULTURE, ARBORICULTURE,
ÉLEVAGE, AQUACULTURE,
CHASSE & PÊCHE



EXTRACTION MINIÈRE
FABRICATION DE MATÉRIAUX

MATIÈRES PREMIÈRES

FABRICATION
(COMPOSANTS/ÉLÉMENTS)

ASSEMBLAGE
(PRODUITS)

DISTRIBUTION
(VENTE PRODUITS/SERVICES)

CONSOMMATION
012345678901

UTILISATION

COLLECTE/TRI

COLLECTE/TRI

RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE

ENFOUISSEMENT

RESTITUTION

BIOSPHERE

COMPOSÉS
ORGANIQUES
MATIÈRES IÈRES
AGRICOLAS

CASCADES
(similaire aux cycles
des nutriments techniques*)

EXTRACTION DE
COMPOSÉS BIOCHIMIQUES
(post-récolte ou post-consommation)

BIOGAZ

MÉTHANISATION
& COMPOSTAGE

RECYCLAGE

RECONDITIONNEMENT/
RÉUSINAGE

REDISTRIBUTION
RÉEMPLOI/
MUTUALISATION

MAINTENANCE
PRÉVENTIVE /
CURATIVE

A MINIMISER ET OPTIMISER

Graphique adapté de la Fondation Ellen MacArthur par l'Institut de l'économie circulaire et la chaire "business as unusual" de Kedge Business School

(*) ces cascades se retrouvent à toutes les étapes de la vie du produit



En Europe, *"l'économie circulaire au maximum de ses potentialités pourrait permettre de réaliser jusqu'à **700 milliards de dollars d'économies sur les matériaux pour la seule production des biens de consommations** ».*

Fondation Ellen MacArthur "Vers une économie circulaire : opportunités pour le secteur des biens de consommation »

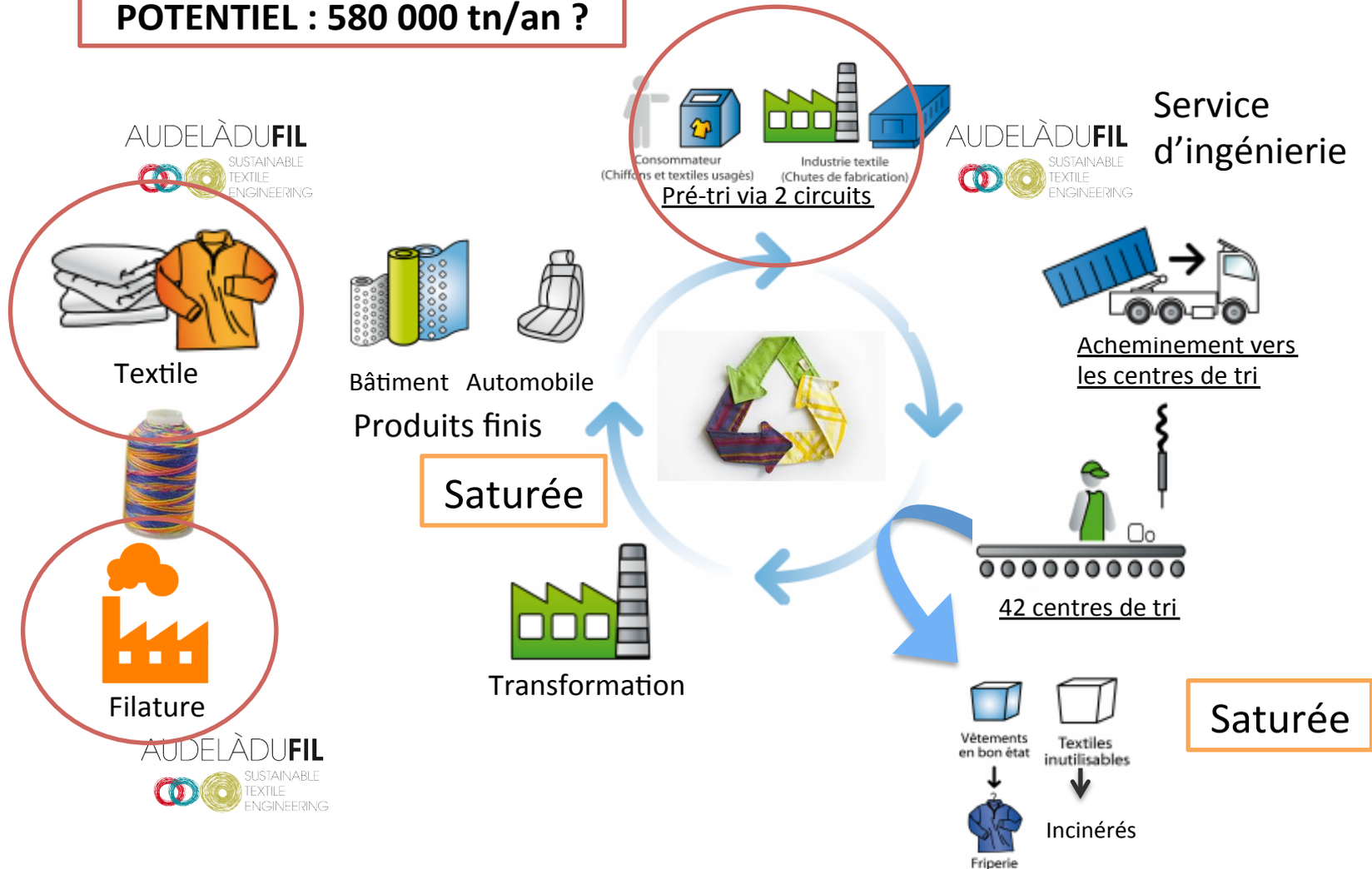


NOTRE OBJECTIF :
accompagner les entreprises du secteur textile
sur le chemin du développement durable.

Situation actuelle de la filière recyclage textile :

725 000 tonnes de déchets textiles en France → 145 000 tonnes/an collectées

POTENTIEL : 580 000 tn/an ?

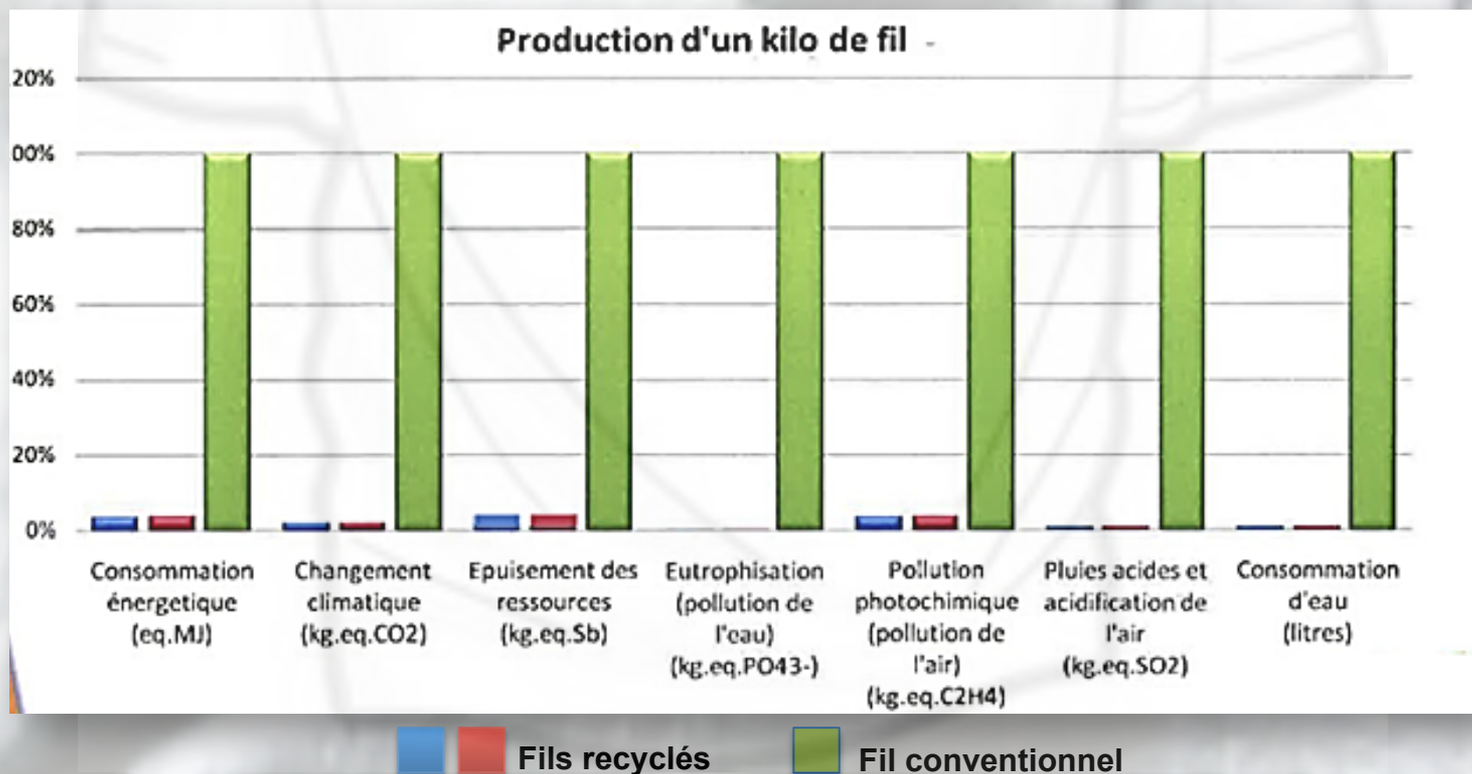




LE SAVIEZ-VOUS ... ?

... le fil recyclé est **98% moins impactant** à l'environnement

Analyse de Cycle de Vie comparative * : fil recyclé vs fil en matières vierges





LE T-SHIRT AU DELÀ DU FIL

Pour rappel 1 t-shirt (200 gr de coton conventionnel) consomme :
2.700 litres d'eau
670 gr de CO2
1,5 kg de pesticides

Un **t-shirt recyclé et recyclable** exclusivité Au-delà du Fil (3,5 bouteilles PET et 0,2 kg de coton issu de déchets textiles) consomme :
100 litres d'eau
6 gr de CO2
Zéro pesticides

PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT DANS L'ECONOMIE CIRCULAIRE POUR NOS CLIENTS



Au-delà du Fil éco-conçoit les textiles pour un recyclage optimal. Cela nous permet de mieux recycler et de maîtriser la traçabilité de vos textiles à la fin de vie.

Avec une amélioration continue des impacts environnementaux de vos consommables textiles, vous améliorer aussi bien votre bilan carbone que votre image.

Le concept est de reprendre vos vêtements en fin de vie pour les recycler afin de vous proposer la même tenue avec la même matière mais NEUVE et à coûts maîtrisés.

EXEMPLES DE PRODUITS FINIS



***Et voilà une manière simple mais
concrète de faire du développement
durable ... sans bouleverser votre
modèle économique.***



EXPERTISE DE L'ÉQUIPE FONDATRICE



MARTINE DAEFFLER



DANIEL MERINO



- 15 ans en RSE grands groupes
- 7 ans en R&D et Innovation textile
- 7 ans de développement international
- Éco-conception dans 32 entreprises dont 14 du secteur textile
- Démarches en économie circulaire
- Production et labellisation des fils recyclés
- Passage du coton conventionnel au biologique (GOTS)
- Des formations en université et intra-entreprise
- Des partenariats solides et concrets : Bureau Véritas, Eco-TLC, Université de Haute-Alsace...



AUDELÀDU**FIL**



Global
Recycle
Standard



SUSTAINABLE
TEXTILE
ENGINEERING

Contact

Daniel MERINO

06 95 02 88 88

3 rue de Reims. 67000 STRASBOURG.

SIREN : 793 034 232. T. +33 (0)950 25 75 30. ste@audeladufil.fr www.audeladufil.fr

Membre du Consortium

