



Le paradoxe textile déchets multiples et alternative au plastique



L'industrie textile : deuxième rang des pollueurs !

100 milliards de vêtements sont vendus dans le monde par an

La durée de vie d'un vêtement 35 jours

Un vêtement est porté en moyenne 5 fois

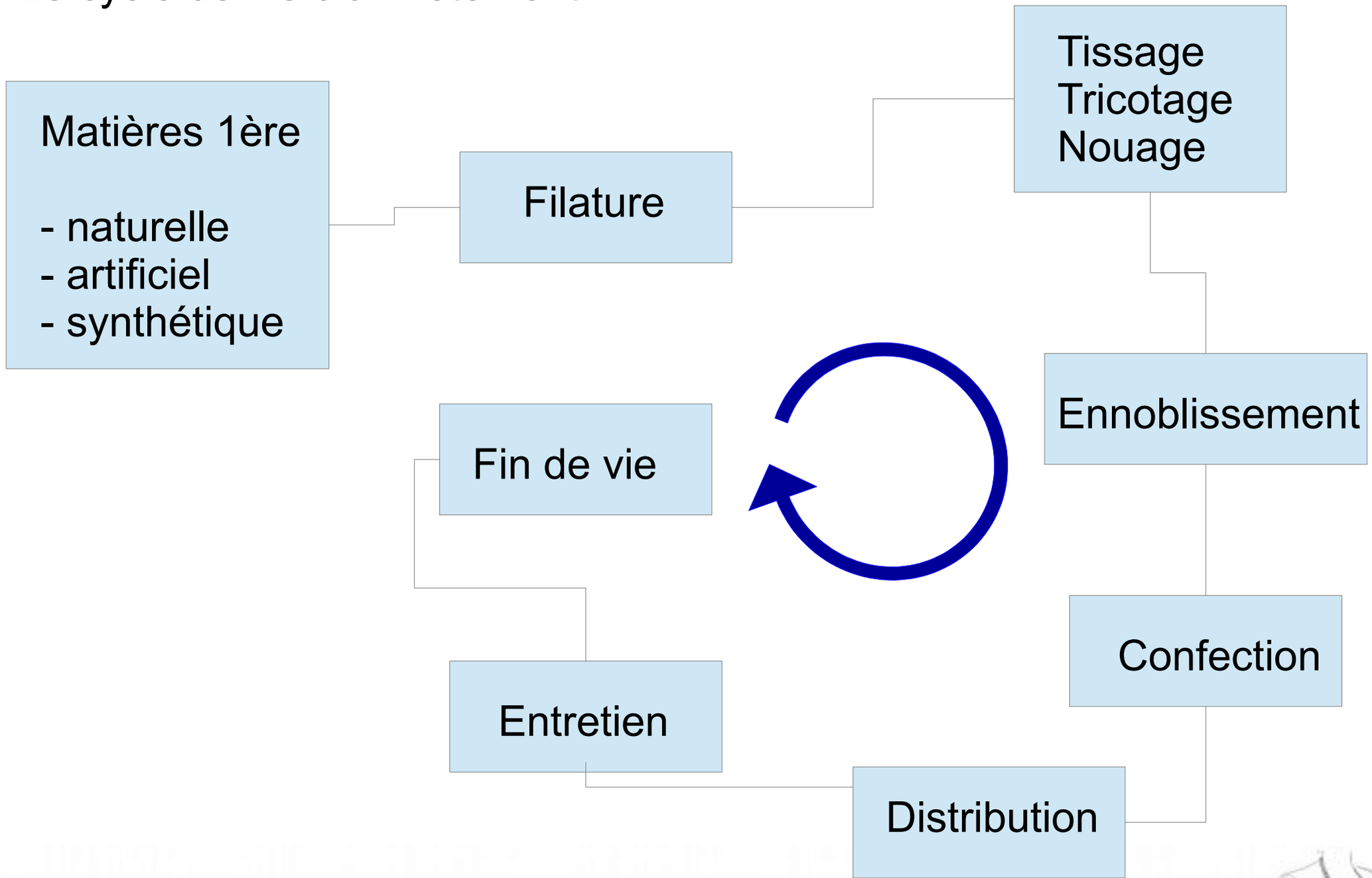
20kg achetés mais 70% portés

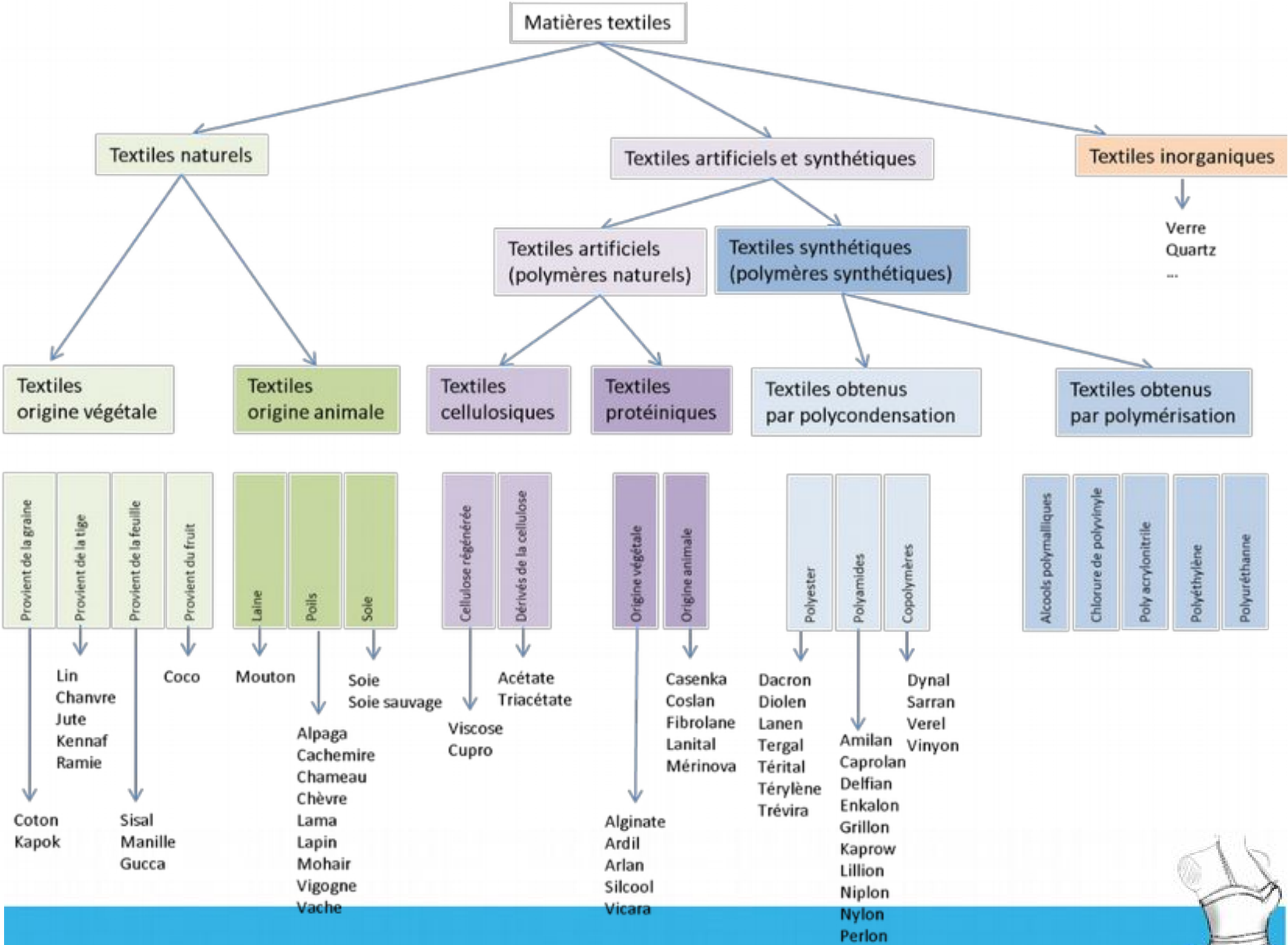
Un jeans = l'équivalent de 285 douches.

Un t-shirt = l'équivalent de 70 douches.

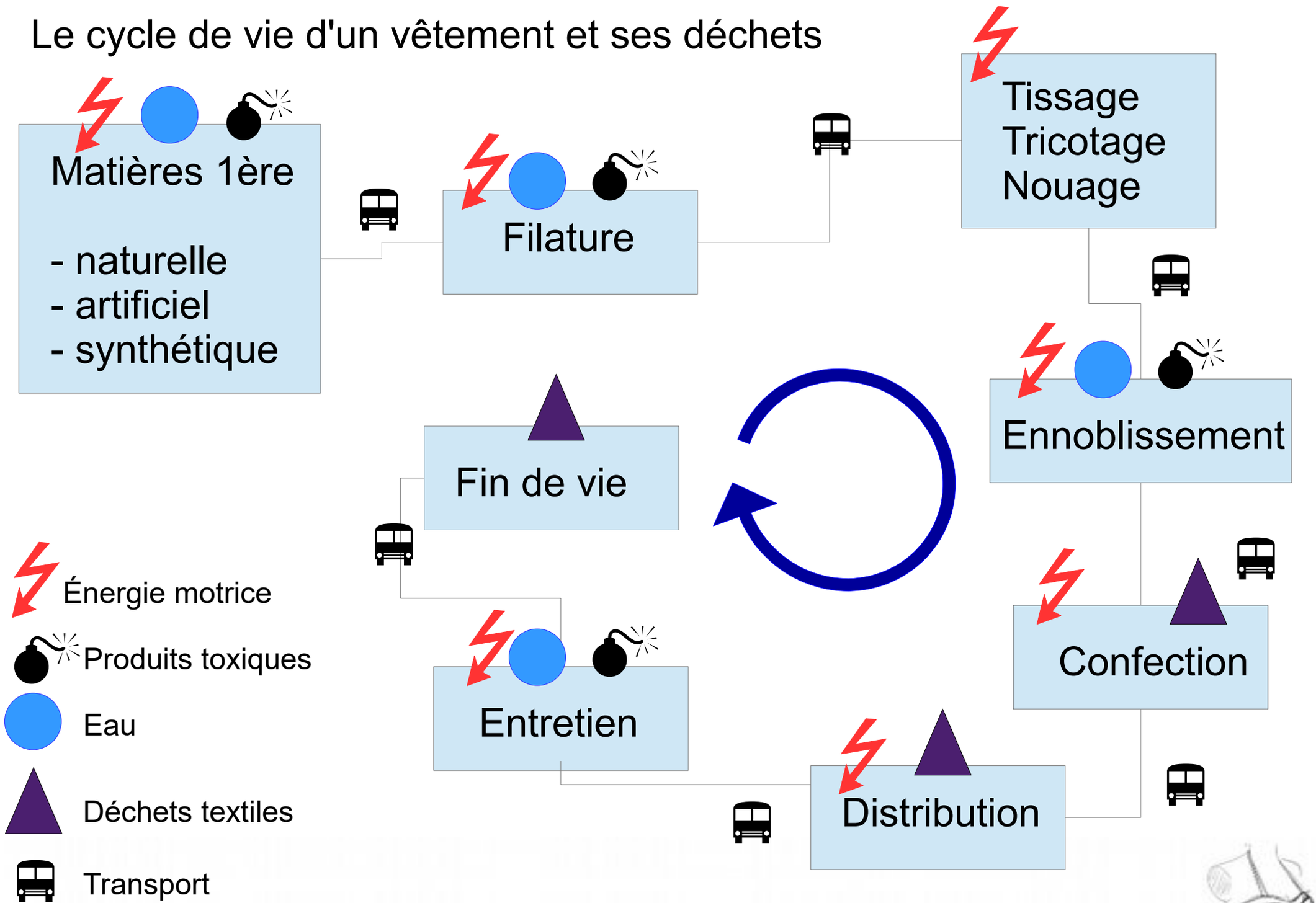


Le cycle de vie d'un vêtement





Le cycle de vie d'un vêtement et ses déchets

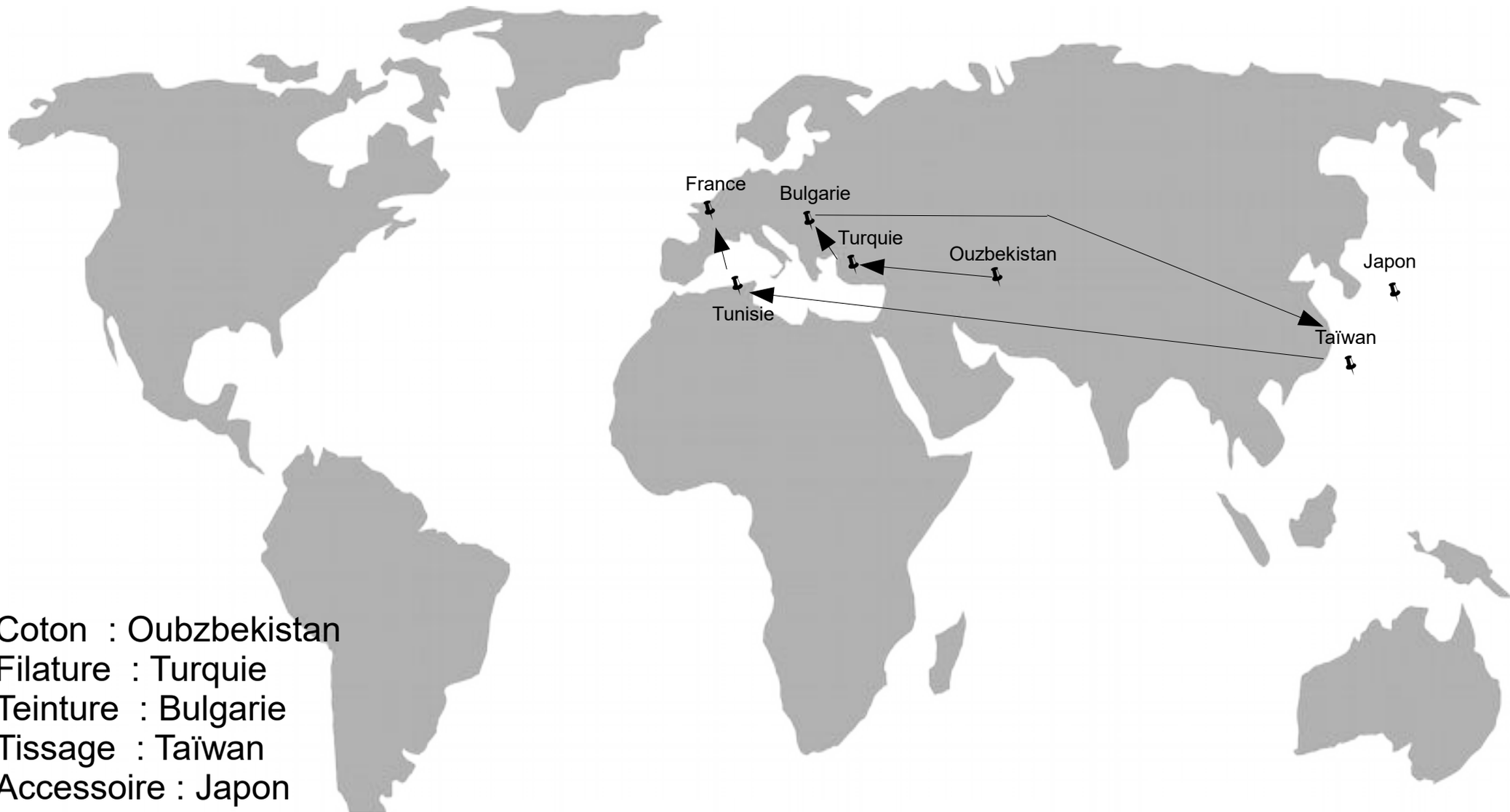


Lors de la confection des vêtements, 60 milliards de m² de tissu sont jetés lors de la découpe des vêtements soit 15% de la production

Source : Mylène Lorguilloux « MILAN AV JC » (créatrice de vêtement zéro déchets)



Notre jean's en balade... 65000 km soit 1.5 tours de la terre



Coton : Oubzbekistan
Filature : Turquie
Teinture : Bulgarie
Tissage : Taiïwan
Accessoire : Japon
Assemblage : Tunisie
Vente : France



Comment réduire ces déchets ?

- Acheter moins mais mieux
- Acheter marque écoresponsable
- Acheter d'occasion
- Louer au lieu d'acheter

Acheter marque écoresponsable

- 1083
- Tuffery
- Le slip français
- El ganso
- Chaussettes orphelines
- Labonal chaussette française
- Le tee shirt propre
- Ekyog (82 Rue de la Porte Dijeaux, 33000 Bordeaux) : vêtement féminin éthique
- LA MANUFACTURE (40, rue des Remparts 33000 Bordeaux) :boutiques de chaussettes made in france

Acheter d'occasion et / ou louer

- le Relais = 3 boutiques sur bdx DING FRINGUE
 - 89 Cours Victor Hugo Bordeaux
 - 8-10 Rue Edouard Vaillant, 33150 Cenon
 - 24 Rue André Pujol, 33600 Pessac
- AMOS
 - 19 Cours de l'Argonne, 33000 Bordeaux
 - 146 Rue Sainte-Catherine, 33000 Bordeaux
 - 51 Rue des Menuts, 33000 Bordeaux
 - 500 Avenue de Verdun, 33700 Mérignac
- Bourse aux vêtements
- Vide dressing....
- Location de vêtement « ponctuel » : vêtements de ski, robe de mariée, costume ...

Pour en savoir plus

- France terre textile
- la fibre du tri



Garde robe Capsule



Une définition de la capsule wardrobe, (en français garde-robe capsule) parmi tant d'autres : « une garde-robe minimaliste composée de différentes pièces qu'on adore porter. » L'idée étant de se constituer un dressing qui nous correspond de A à Z, avec des vêtements qui nous vont et de ne plus s'encombrer du superflu.

Remarque: une Capsule Wardrobe n'est pas une garde-robe ennuyeuse mais bien un ensemble de pièces qui s'assemblent les unes avec les autres liées à votre style vestimentaire. Pensez plutôt qualité que quantité!
(site : Marieclaire.be)





OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
00000000 Institute
Testé substances nocives.
www.oeko-tex.com/standard100



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
MADE IN GREEN



Source : eco-sapiens.com et madeinresponsable.com

OEKO-TEX 100 C'est un des labels que l'on croise le plus. Il s'agit du premier label visant à garantir des textiles sans produits toxiques pour le corps et pour l'environnement. C'est un label fiable mais qui peut aussi certifier des matières synthétiques et donc polluantes en amont

MADE IN GREEN Oeko-Tex a également créé une nouvelle certification Made in Green. Elle est l'assurance que les textiles sont sûrs pour la santé des consommateurs (sans produits chimiques nocifs) et sont également produits de manière durable et socialement responsable. Il remplace l'ancien système de certification, Oeko-Tex Standard 100 Plus et le label espagnol Made in Green by Aitex.

GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDARD (GOTS) Label mondial qui certifie l'origine biologique des textiles. Ils doivent être composés d'un minimum de 75% de matière bio. Il assure également qu'à toutes les étapes de production et transformation du textile les procédés de production utilisés soient socialement responsables et respectueux de l'environnement (les métaux lourds, les formaldéhydes, les enzymes OGM et les amines cancérigènes sont interdits). C'est un label très fiable prenant en compte des critères environnementaux et humains.

BIO EQUITABLE Ce label garantit une production biologique de la matière première, notamment du coton. Il applique également une charte équitable et humaine qui concilie l'écologie et le social. Dans une logique globale, le label implique tous les acteurs de la chaîne.

ECOCERT C'est un label qui agit sur la défense du consommateur, de l'environnement et des travailleurs. Il a donc plusieurs objectifs. Le premier est de protéger la planète et ses ressources en utilisant au minimum 70% de fibres naturelles ou issues de matériaux renouvelables ou recyclés. Mais également en définissant une politique environnementale imposant la réduction des consommations en eau et en énergie, en utilisant des colorants, agents textiles et procédés de fabrication respectueux de l'environnement et de la santé du consommateur. Il agit également en garantissant les principales conventions internationales en matière sociale, d'hygiène et sécurité au travail. Enfin, il a un rôle de protection et d'information du consommateur en fournissant une information claire sur la nature des fibres composant le produit et en interdisant l'emploi de substances dangereuses (ex : métaux lourds, amines cancérigènes, formaldéhydes, enzymes OGM, ...).

BIORE C'est un label suisse qui possède des garanties écologiques, éthique et social. Il certifie la matière première du coton dont la production est issue de l'agriculture biologique. Au niveau environnemental, il certifie l'absence de produits chimiques pour la teinture et un traitement des eaux usées avant leur rejet dans la nature. Il a également un rôle social en garantissant de bonnes conditions de travail (pas de travail des enfants, sécurité du travail, salaires minimaux...). Il assure également la traçabilité des produits. On peut même savoir qui a fabriqué le vêtement en se rendant sur le site du label.

ECOLABEL EUROPÉEN Ce label européen évalue l'impact environnemental des produits tout au long de leur durée de vie. Il repose sur le principe d'une approche globale qui « prend en considération le cycle de vie du produit à partir de l'extraction des matières premières, la fabrication, la distribution, et l'utilisation jusqu'à son recyclage ou son élimination après usage » . Ce label ne concerne que l'environnement et n'offre aucune garantie sociale.

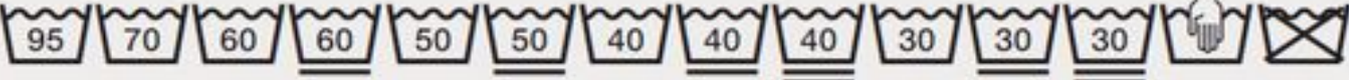


Bon entretenir = leur durée de vie plus longue

- Laver les vêtements moins souvent
- Ne pas mélanger les couleurs et le blanc
- Bien lire les étiquettes pour se conformer aux conseils de lavage
- Laver les jeans et pantalon de couleur à l'envers
- Ne pas utiliser une lessive agressive
- Mettre un peu de vinaigre blanc dans le tambour de la machine
- Étendre correctement le linge
- Ne pas trop le laisser sur l'étendage
- Ne pas faire sécher les couleurs au soleil ni à la lune !
- Éviter le sèche-linge
- Méthode du Nem
- ...



Les symboles pour bien entretenir votre linge

 <p>Lavage (Remarque 3)</p>	 <p>Le nombre dans le cuvier précise la température maximale de lavage en °C, autorisée. Le symbole de la main dans le cuvier indique que seul un lavage modéré à la main est possible.</p>							
 <p>Blanchiment</p>	 <p>Tout agent de blanchiment autorisé.</p>	 <p>Seuls les agents de blanchiments oxygénés non chlorés sont autorisés.</p>	 <p>Blanchiment interdit.</p>					
 <p>Séchage en tambour</p>	 <p>Séchage en tambour autorisé. Température normale 80 °C.</p>		 <p>Séchage en tambour. Température modérée 60 °C.</p>		 <p>Séchage en tambour interdit.</p>			
 <p>Séchage naturel</p>	 <p>Séchage sur fil.</p>	 <p>Séchage sur fil par égouttage.</p>	 <p>Séchage à plat.</p>	 <p>Séchage à plat par égouttage.</p>	 <p>Séchage sur fil à l'ombre.</p>	 <p>Séchage sur fil par égouttage à l'ombre.</p>	 <p>Séchage à plat à l'ombre.</p>	 <p>Séchage à plat par égouttage à l'ombre.</p>
 <p>Repassage</p>	 <p>Repassage à une température maximale de 200 °C.</p>		 <p>Repassage à une température maximale de 150 °C.</p>		 <p>Repassage à une température maximale de 110 °C. Sans vapeur.</p>		 <p>Repassage interdit. La vapeur et les traitements à la vapeur peuvent entraîner des dommages irréversibles.</p>	
 <p>Nettoyage professionnel</p>	 <p>Nettoyage professionnel à sec autorisé avec du perchloroéthylène et tous les solvants listés pour le symbole .</p>		 <p>Nettoyage professionnel à sec autorisé avec du perchloroéthylène et tous les solvants listés pour le symbole . Traitement modéré.</p>		 <p>Nettoyage professionnel à sec autorisé avec des hydrocarbures (température de distillation entre 150 °C et 210 °C, point éclair entre 38 °C et 70 °C). Traitement normal.</p>		 <p>Nettoyage professionnel à sec autorisé avec des hydrocarbures (température de distillation entre 150 °C et 210 °C, point éclair entre 38 °C et 70 °C). Traitement modéré.</p>	
 <p>Nettoyage professionnel à sec interdit</p>	 <p>Nettoyage professionnel à l'eau.</p>		 <p>Nettoyage professionnel à l'eau. Traitement modéré.</p>		 <p>Nettoyage professionnel à l'eau. Traitement très modéré.</p>		 <p>Nettoyage professionnel à l'eau interdit.</p>	

Méthode du Nem : consiste à envelopper votre vêtement lavé à la main (et donc « plein » d'eau) dans une serviette de toilette qui absorbera le surplus d'eau.



Offrez une 2eme vie à vos TLC* :

Durable
Modifiable
Transformable
Réparable
Malléable
Recyclable
Solide ...

* TLC = Textile, linge de maison, chaussures



- Retoucher
- Réparer

Vos objets ne marchent plus ?

COUREZ chez les **REPAR'ACTEURS !**



REPAR'ACTEURS
ARTISANS RÉPARATEURS DE NOUVELLE-AQUITAINE
JE RÉPARE... ET ÇA DÉPART !

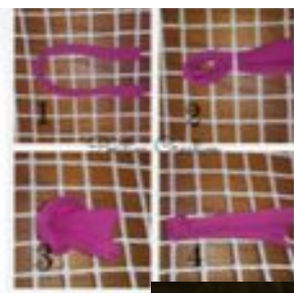
WWW.REPARACTEURS-NOUVELLE-AQUITAINE.FR

FAITES RÉPARER AVANT DE JETER !



- Customiser
- Transformer
 - en un autre vêtement
 - en objet utile pour réduire les déchets de la maison
 - en objet déco



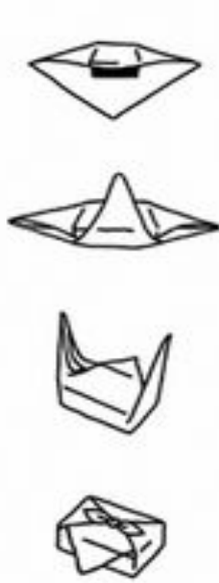




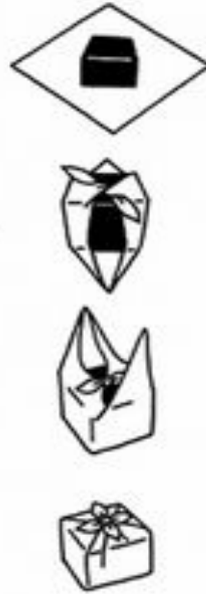
Le furoshiki : emballage cadeau ou du quotidien



Otsukai Tsutsumi
[Basic Carry Wrap]



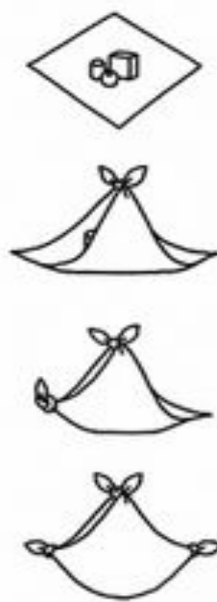
Yotsu Musubi
[4 Tie Wrap]



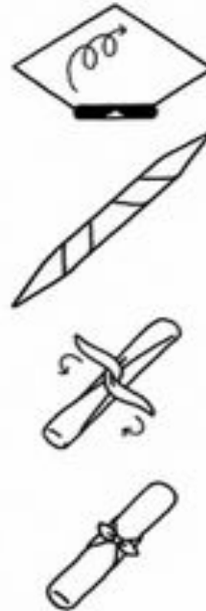
Sulka Tsutsumi
[Watermelon Carry Wrap]



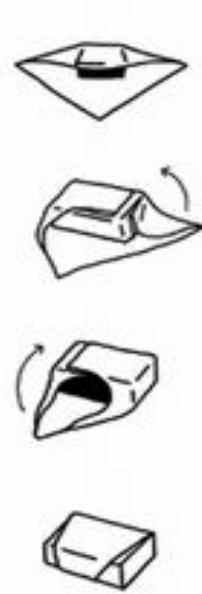
Katakake Fukuro
[Shoulder Carry Wrap]



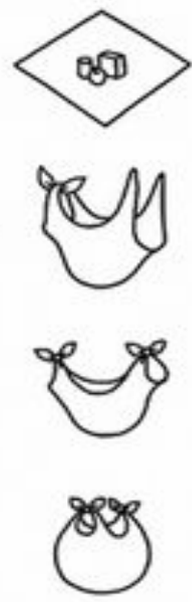
Entou Tsutsumi
[Long Object Wrap]



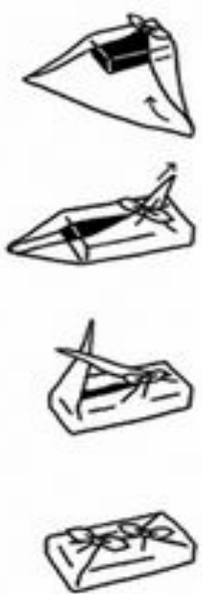
Hira Tsutsumi
[Flat Object Wrap]



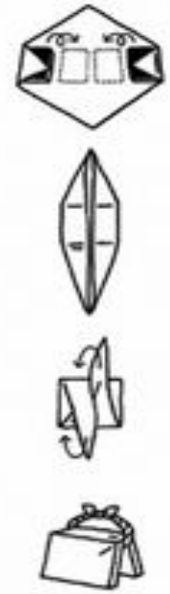
Tesage Bukuro
[Hand Carry Wrap]



Kousa Tsutsumi
[Slender Object Carry Wrap]



Hon Tsutsumi
[2 Beaks Carry Wrap]



Futatsu Tsutsumi
[2 Knots Carry Wrap]



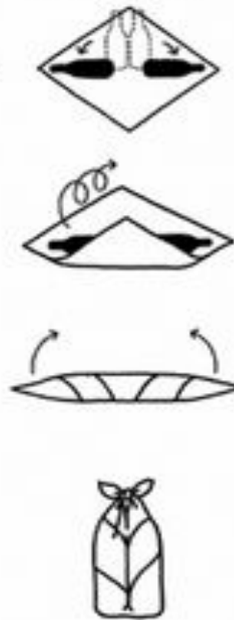
Kakushi Tsutsumi
[Hidden Knot Wrap]



Bin Tsutsumi 1
[Bottle Carry Wrap 1]



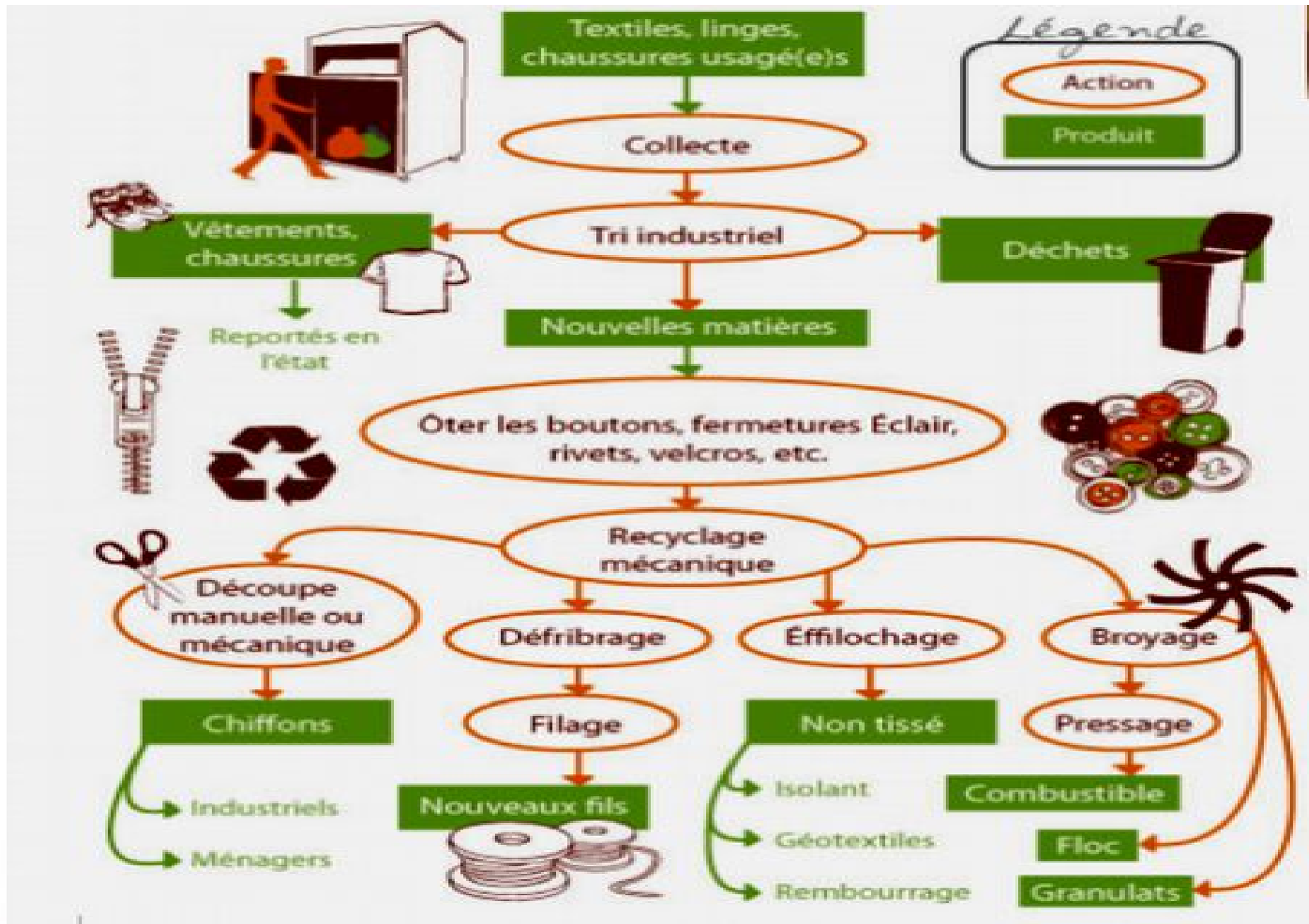
Bin Tsutsumi 2
[Bottle Carry Wrap 2]



Sao Tsutsumi
[Padding Carry Wrap]



COLLECTEZ = 44000 points de collecte en France



Cartographie des produits issus du recyclage des textiles usagés

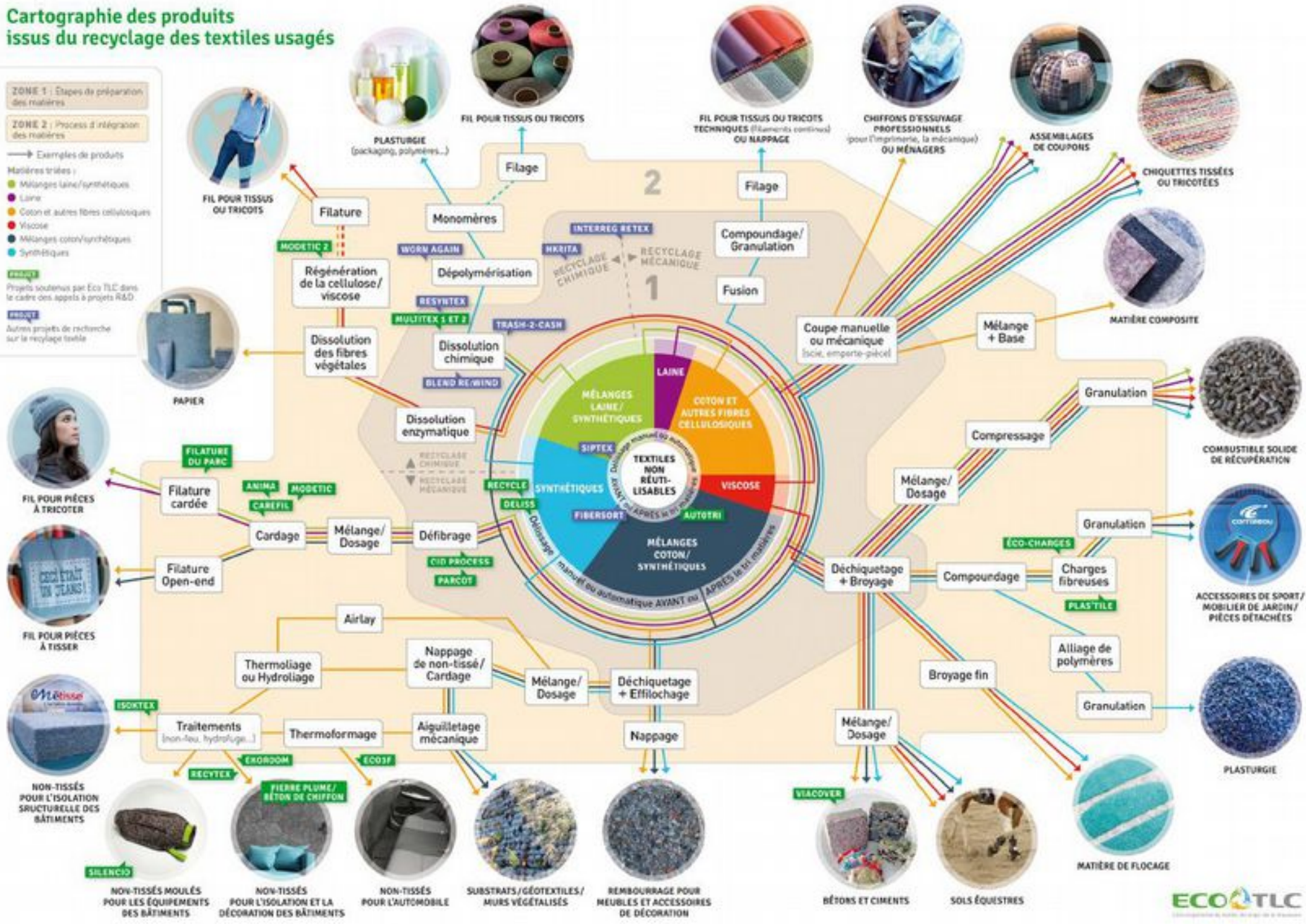
ZONE 1 : Étapes de préparation des matières

ZONE 2 : Process d'intégration des matières

- Exemples de produits
- Matières triées :
 - Mélanges laine/synthétiques
 - Laine
 - Coton et autres fibres cellulosiques
 - Viscose
 - Mélanges coton/synthétiques
 - Synthétiques

PROJET : Projets soutenus par Eco TLC dans le cadre des appels à projets R&D

PROJET : Autres projets de recherche sur le recyclage textile



Comme toutes surconsommations,
la surconsommation textile est néfaste pour la planète.

Sachons trouver le juste équilibre

Réparons, Recyclons, Collectons !!!

Motifs et Couleurs - Desfour Marie-Christine

1 place de l'arriga

33610 Cestas

06 88 98 59 21

mcdesfour@gmail.com

<http://motifs-et-couleurs.fr/>

Retouche – Couture – Création – Broderie

Produits textiles « zéro déchet »

Conseil vestimentaire

