

CLUB MÉTIERS ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET TEXTILES

Filière textile écoresponsable : Paris 2024 et affichage environnemental

4 juin 2024 | 9h30 – 12h

Lien vers le replay

ORDRE DU JOUR

Actualités

Éric BOËL, Co-président du CMECT, ORÉE

Jeux Olympiques et Paralympiques : le défi d'une filière textile écoresponsable

Caroline LOUIS, Manager économie circulaire, Paris 2024

Guilhelm DAS, Chef de projet économie circulaire, Paris 2024

Point sur l'affichage environnemental des produits textiles

Pascal DAGRAS, Intrapreneur Ecobalyse, Ministère de la Transition écologique (CGDD)

Présentation d'indicateurs environnementaux et sociaux complémentaires

Delphine DROZ, Fondatrice, La Belle Empreinte

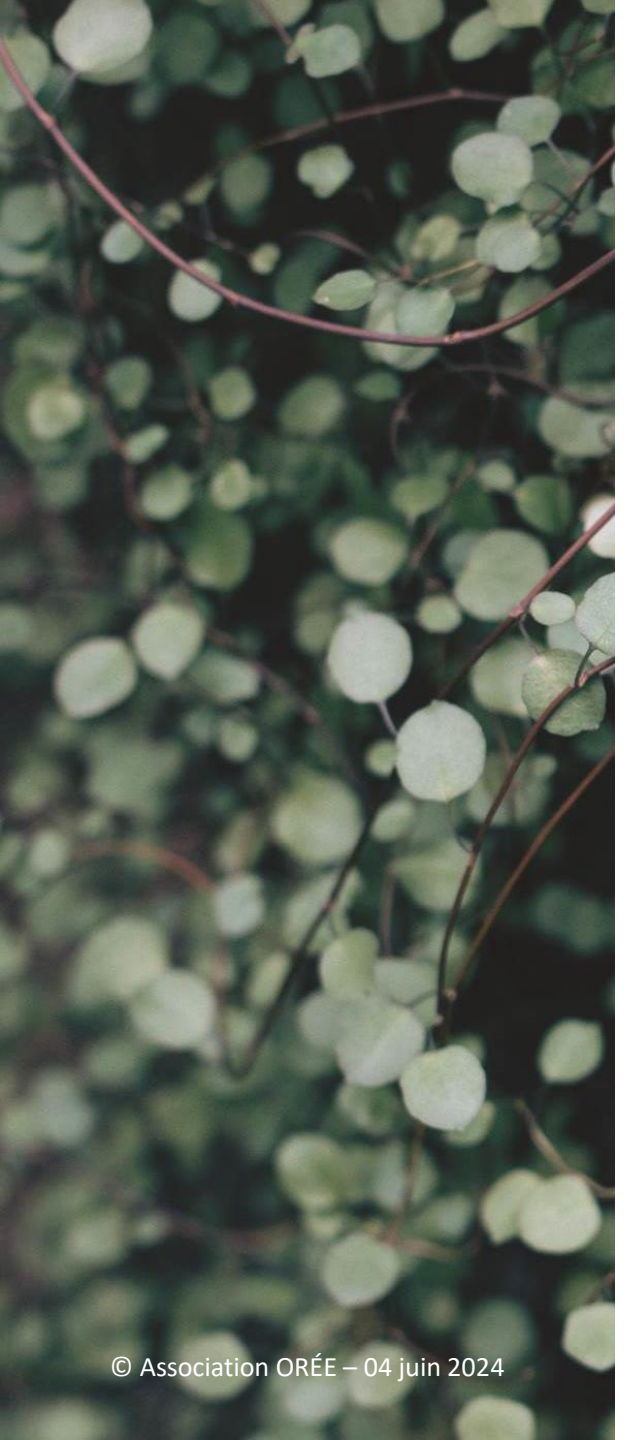
Retour d'expérience d'un fabricant de textiles professionnels

Audrey RENAUD, Responsable RSE, Würth MODYF France

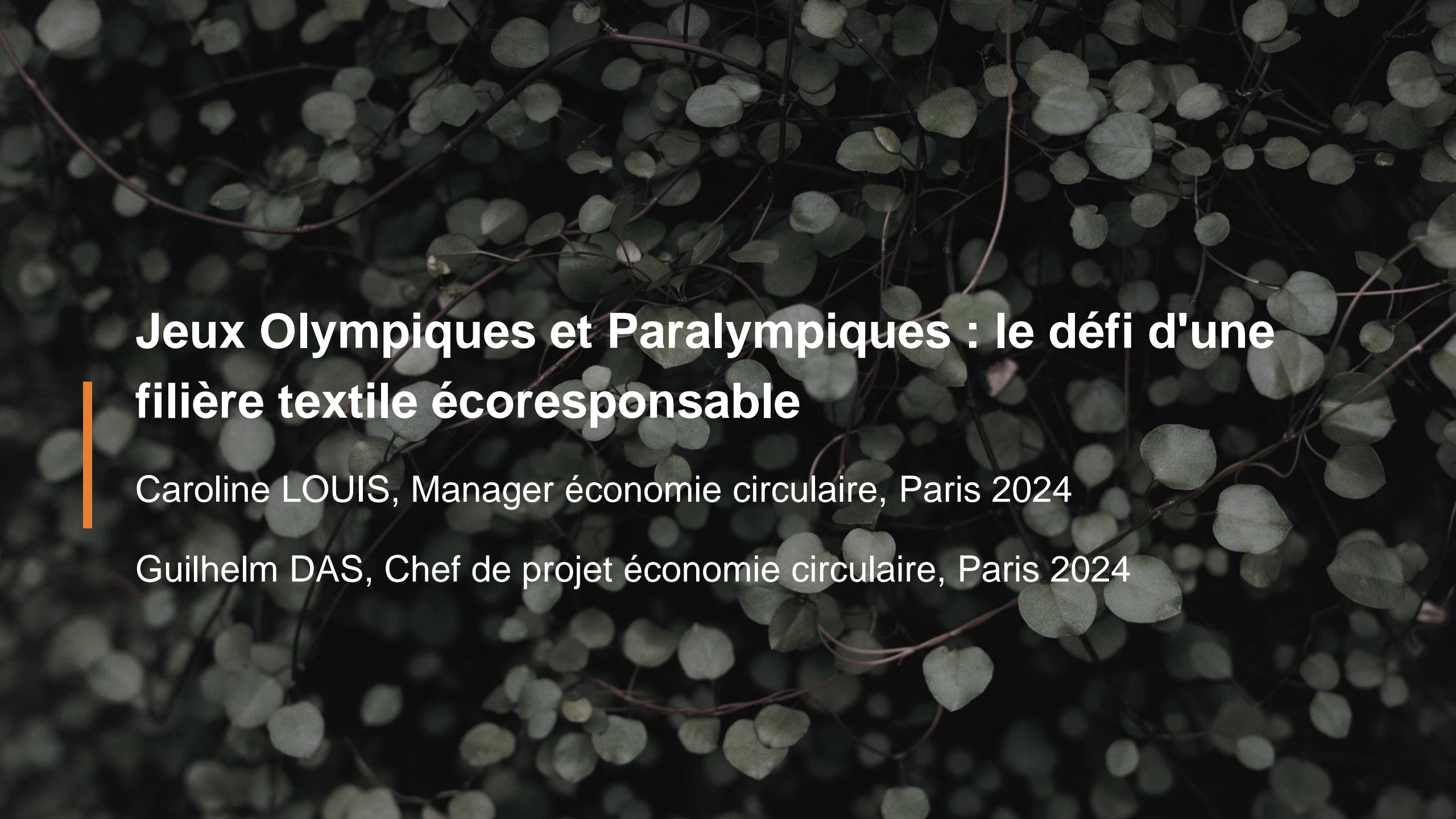


Actualités

Éric BOËL, Co-président du CMECT, ORÉE



Questions – réponses



Jeux Olympiques et Paralympiques : le défi d'une filière textile écoresponsable

Caroline LOUIS, Manager économie circulaire, Paris 2024

Guilhem DAS, Chef de projet économie circulaire, Paris 2024



PRÉSENTATION INTERVENTION ORÉE

04/06/2024



LE TEXTILE CHEZ PARIS 2024

LES BESOINS DE PARIS 2024 EN PRODUITS TEXTILES



↑ Des ressources nécessaires à l'organisation



↑ Les produits officiels sous licences



↑ Des objets symboliques

DES PRODUITS NÉCESSAIRES AUX OPÉRATIONS

DES ACHATS INTÉGRANT LES ENJEUX DE DURABILITÉ



Habillage et signalétique



Linge de maison athlètes

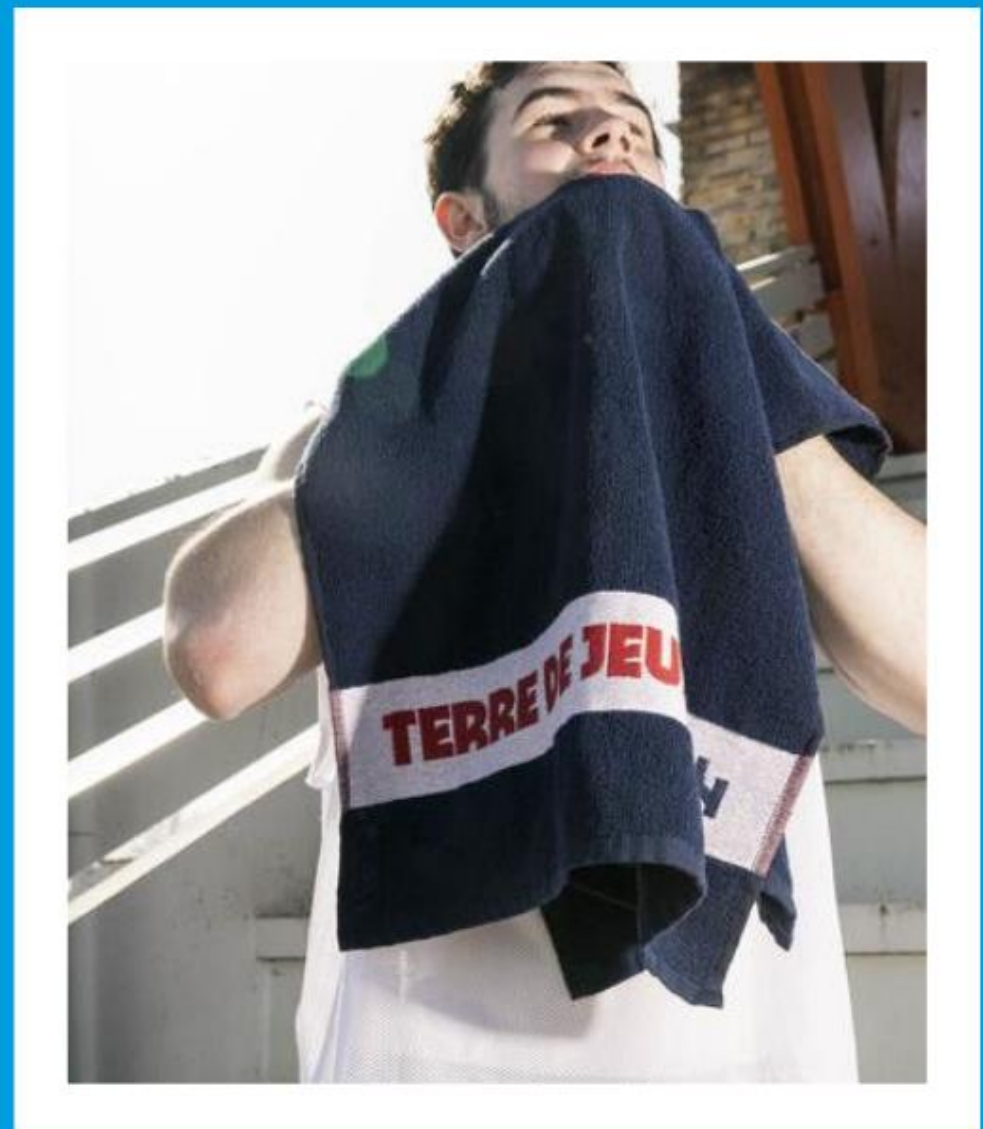


Drapeaux officiels

Les serviettes des athlètes au Village Olympique et Paralympique

Résilience

- 180 000 serviettes à produire
- Acteur de l'économie sociale et solidaire
- Fabrication 100% française
- Intégration de 10% de matière recyclée et au moins 90% de la matière est GOTS/bio
- Un partenaire inclusif pour la logistique et le stockage



PRODUITS OFFICIELS SOUS LICENCES

LES POSL C'EST QUOI ?

- 80 marques proposant des produits officiels sous licences
- 20 licenciés proposant des produits textiles
 - Sweat, t-shirts, chapeaux, chaussures, linge de maison, linge de table, sacs, peluches,
- Sélectionné à travers des Appels à Manifestation d'intérêts
 - Insertion de critères sociaux et environnementaux dans la démarche de sélection

PARIS2024



COTTON DIVISION

weeplay

Fanatics

Carrefour

le coq sportif

LE SLIP
FRANÇAIS

le coq sportif

Cti
CREATEUR DE VALEUR

DOUDOU
Compagnie
Paris

CABAIA

LA
PLUME

JACQUARD
FRANÇAIS

gipsy
TOYS

SUN
CITY

Affective⁺

Fanatics

weeplay

PRODUITS OFFICIELS SOUS LICENCES

UN PROGRAMME D'ACCOMPAGNEMENT INÉDIT À L'ÉCHELLE DES JEUX

1

Etre plus exigeant dans la sélection

- Insertion de **critères spécifiques** dans les contrats (% de production française, % de produits éco-conçus)
- Prospection de licenciés proposant des produits éco-conçus

2

Des ateliers spécifiques pour les licenciés

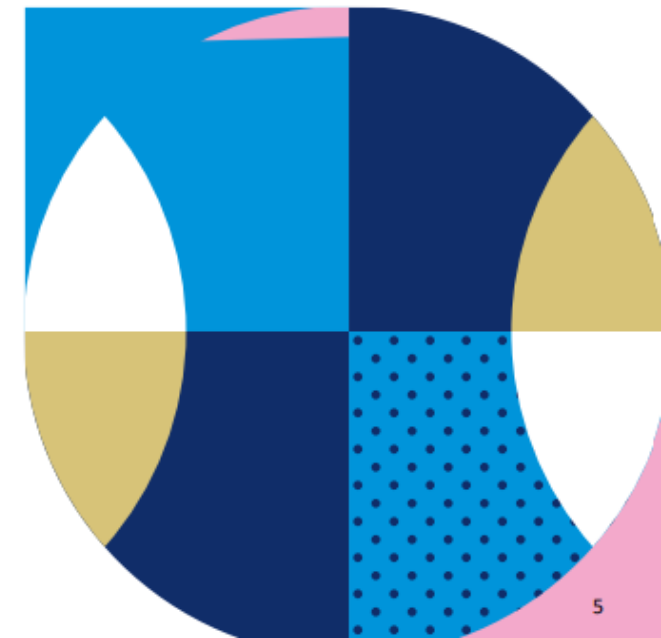
8 ateliers proposés en deux ans sur un éventail de thème variés :

- Eco-conception produits
- Eco-conception emballages + guide
- Communication environnementale + recommandations
- Seconde vie des invendus

3

Un accompagnement personnalisé

- **Atelier** sur la collecte des données nécessaires au futur **affichage environnemental**
- **Evaluation et analyse environnementale des produits textiles** mis en vente sur un trimestre pour les licenciés de l'habillement (évaluation par Carrefour de 600 références mis en vente)



UNIFORMES

DES OBJETS SYMBOLIQUES DEMONSTRATEUR DES BONNES PRATIQUES

GUIDELINES

- Des recommandations à prendre en compte transmises à tous les prestataires/partenaires
- Sur l'ensemble du cycle de vie : Conception, matière, lieu de fabrication, quantités, seconde vie
- Un reporting demandé pour l'ensemble des prestataires

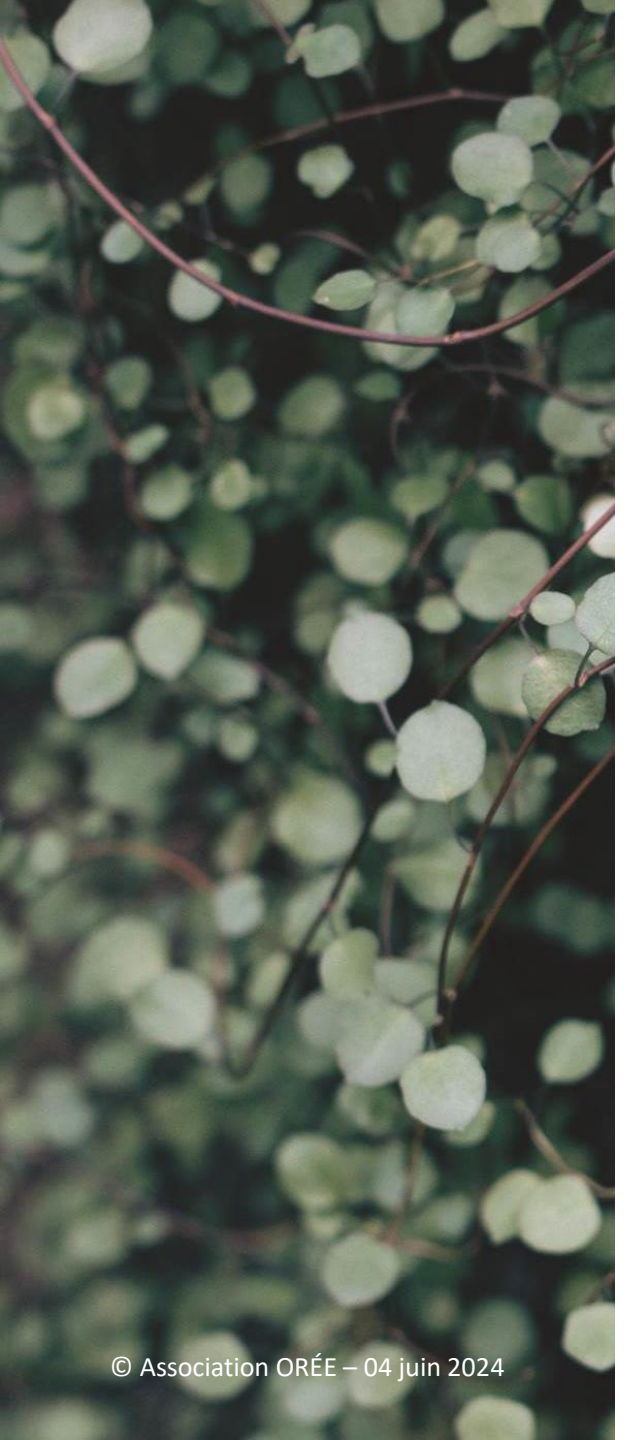
UN PANEL DE MARQUES À CHALLENGER

- Partenaires produisant des uniformes symboliques et visibles : Decathlon, Le coq sportif, Berluti, Louis Vuitton

DECATHLON : L'ÉCO-CONCEPTION, AU CŒUR DU PROJET

- 45 000 volontaires à habiller
- 100% des pièces sont labellisées Ecodesign
- 79% de la matière (en masse) est éco-conçue (matière recyclée, teinture moins impactante, coton biologique, etc.) ;
- 100% des t-shirt conçus et produits en France, en partie par des entreprises de l'économie sociale et solidaire.





Questions – réponses



Point sur l'affichage environnemental des produits textiles

Pascal DAGRAS, Intrapreneur Ecobalyse, Ministère de la Transition écologique (CGDD)

Affichage environnemental FR

Club Métiers Economie circulaire et Textiles
4 juin 2024





Contexte : l'affichage environnemental



Emmanuel Macron @EmmanuelMacron · 14 déc. 2020

...

Un « score carbone » pour évaluer l'impact environnemental des produits ? J'y suis favorable. Nous pouvons créer ensemble le [@YukaApp](#) du carbone !

Objectifs

- 1 Informer le consommateur
- 2 Encourager l'écoconception
- 3 Réduire l'impact environnemental du secteur



2020



2021

11

expérimentations

2022



2023

Mise en place
Volontaire
Encadré

2024



Contexte politique et réglementaire



PEFApparelFootwear

Ecodesign for Sustainable Products Regulation

'Green claims' directive: Protecting consumers from greenwashing

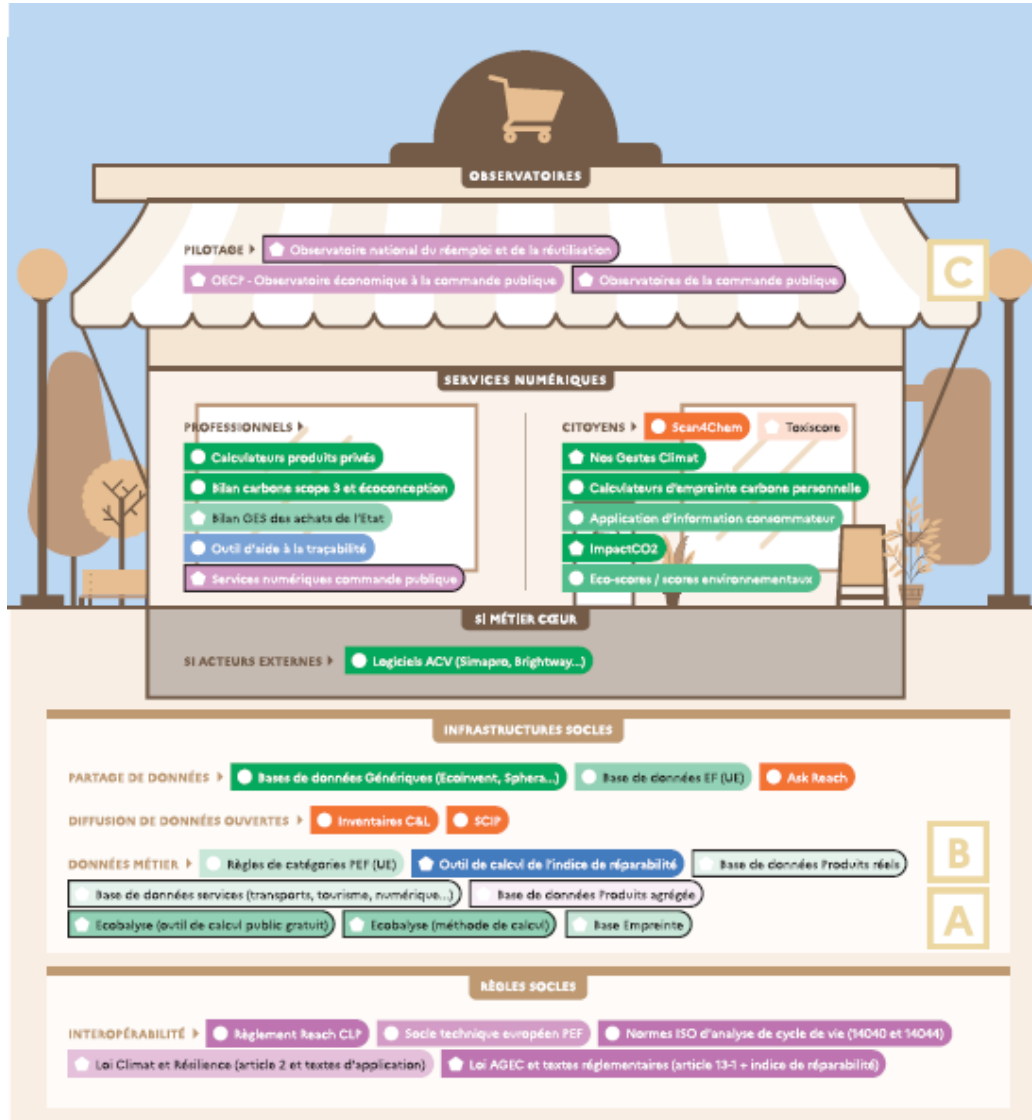


Positionnements



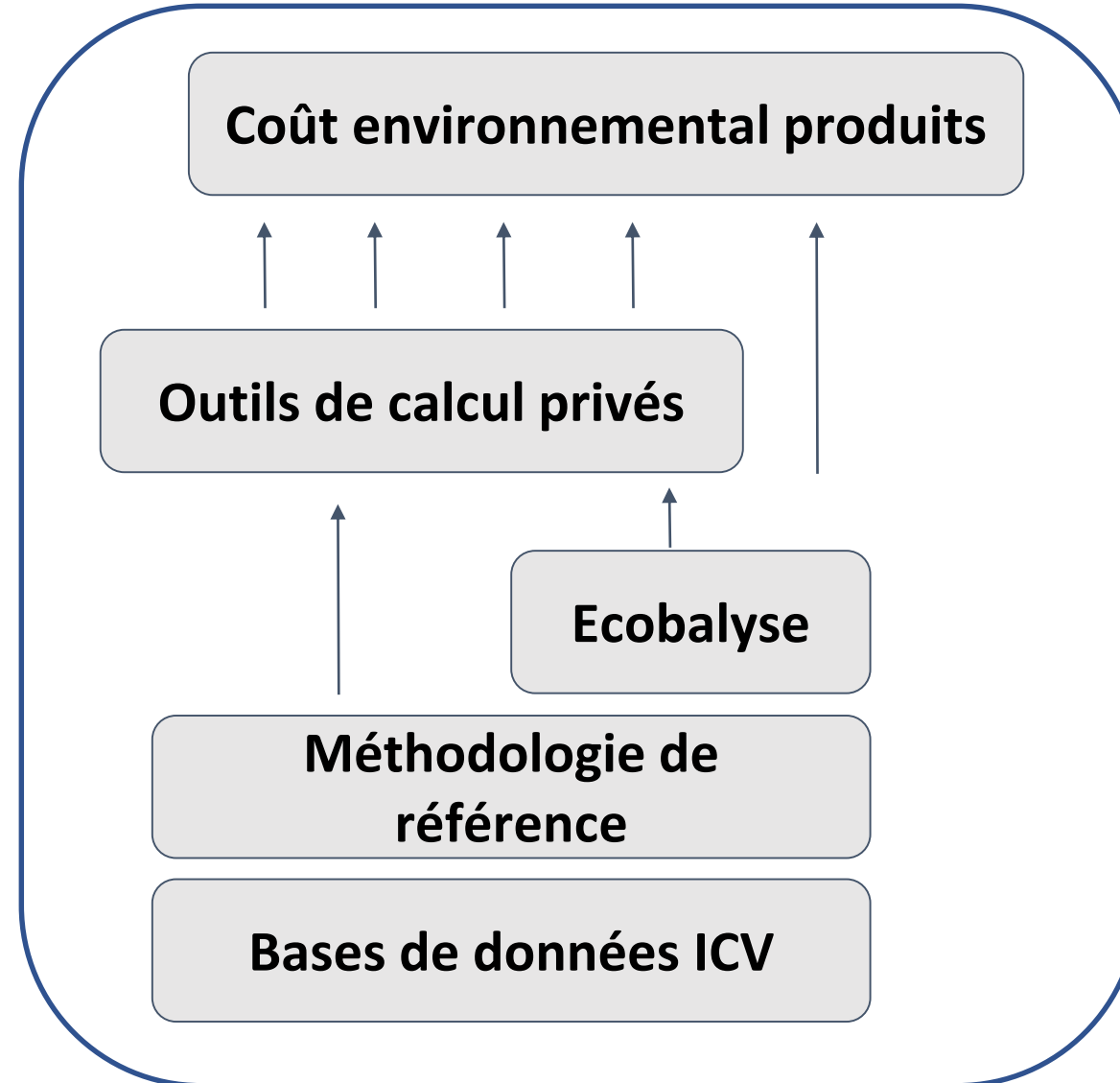
FEUILLE DE ROUTE NUMÉRIQUE ET DONNÉES POUR LA PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE

Concertation publique ouverte
jusqu'au 30 mai - [lien](#)





Positionnements





Critères compris dans la méthode européenne PEF (product environmental footprint)

IMPACT environnemental sur



le climat



la biodiversité



les ressources naturelles
(consommation de l'eau...)



Critères ajoutés dans la méthode française

3 IMPACTS supplémentaires

- Utilisation de produits chimiques,
- Libération de microfibres,
- Export des vêtements à l'étranger après utilisation

&

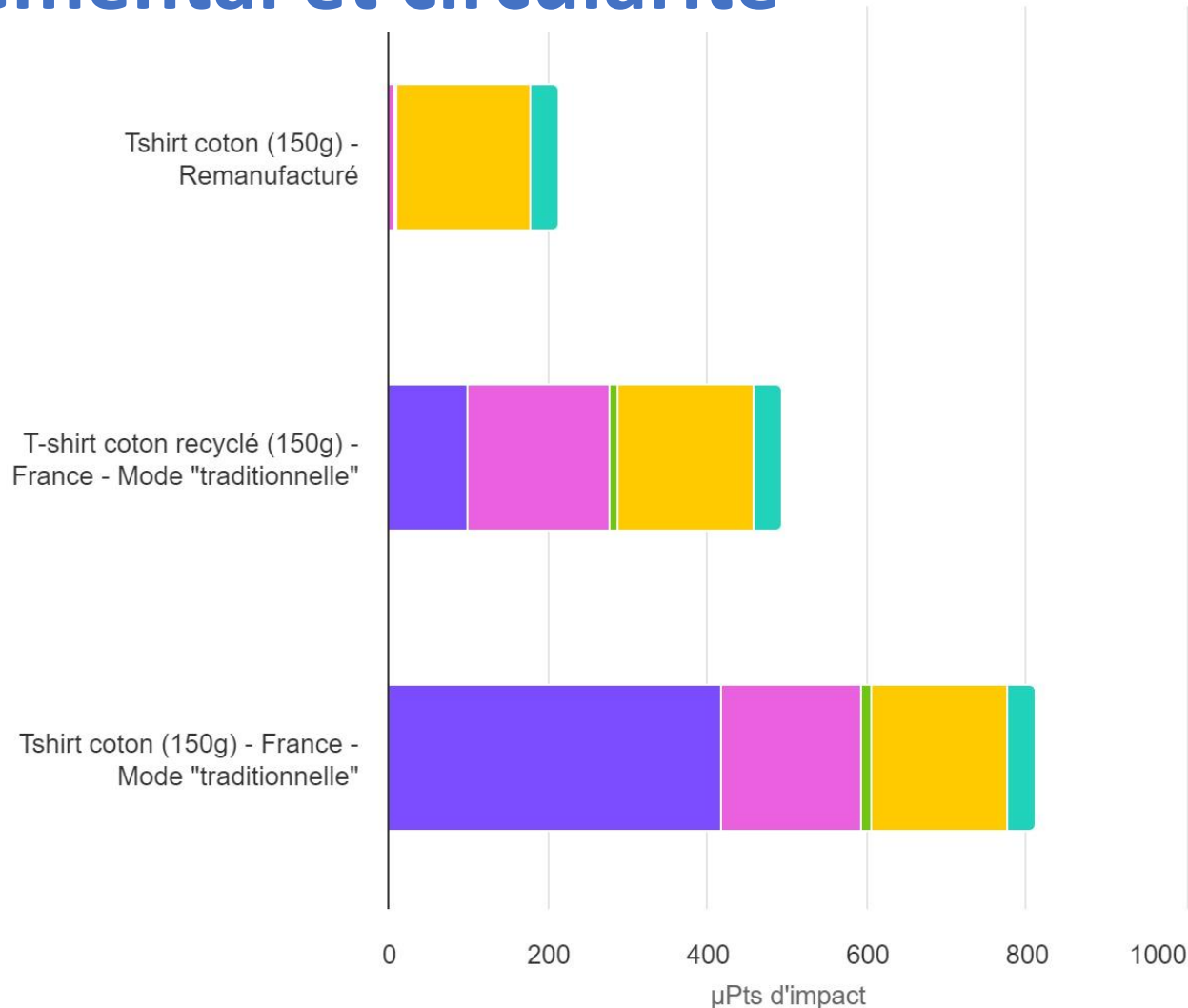
Critères de DURABILITÉ relevant des pratiques des marques

- Largeur de gamme (nombre de références commercialisées par la marque ou la plateforme),
- Affichage de traçabilité des étapes de fabrication,
- Durée de commercialisation moyenne des vêtements,
- Incitation à la réparation,
- Matières (attachement et soin apporté au produit par le consommateur)

	Projet d'affichage environnemental FR	PEF (reco 2021) & projet de PEFCR A&F	Perspectives ?
Gestion de la complexité	<p>Objectif de massification :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peu de données primaires obligatoires (niveau 1) - Valeurs par défaut pouvant être majorantes, - Calculateur public - Contrôle a posteriori 	<p>Objectif de baisse des coûts, avec des limites liées au cadre PEF :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Data needs matrix, - Valeurs moyennes par défaut - Publication de la méthode mais sans outil - Contrôle a priori 	La gestion de la complexité dépend de l'objectif politique !
Durabilité	Modulation de la durabilité non physique	Modulation de la durabilité physique (+ réparabilité)	Modulation de la durabilité non physique et de la durabilité physique ?
Enjeux environnementaux “nouveaux”	Intégration avec les meilleures informations disponibles	Contrainte PEF : pas d'intégration (dans le score unique) dans l'attente de la construction d'un consensus	Intégration suivant le consensus scientifique (futur)
Socle méthodologique	ACV PEF complété	ACV PEF (reco 2021)	ACV PEF (modifié ?)
Inventaires de cycles de vie	<p>Base empreinte (partenariat Ademe-Ecoinvent)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Données désagrégables 	<p>EF 3.1 (contribution Ecoinvent)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Données partiellement désagrégables 	Evolutions à venir avec des objectifs partagés : Base Empreinte & EF 4.0

Affichage environnemental et circularité

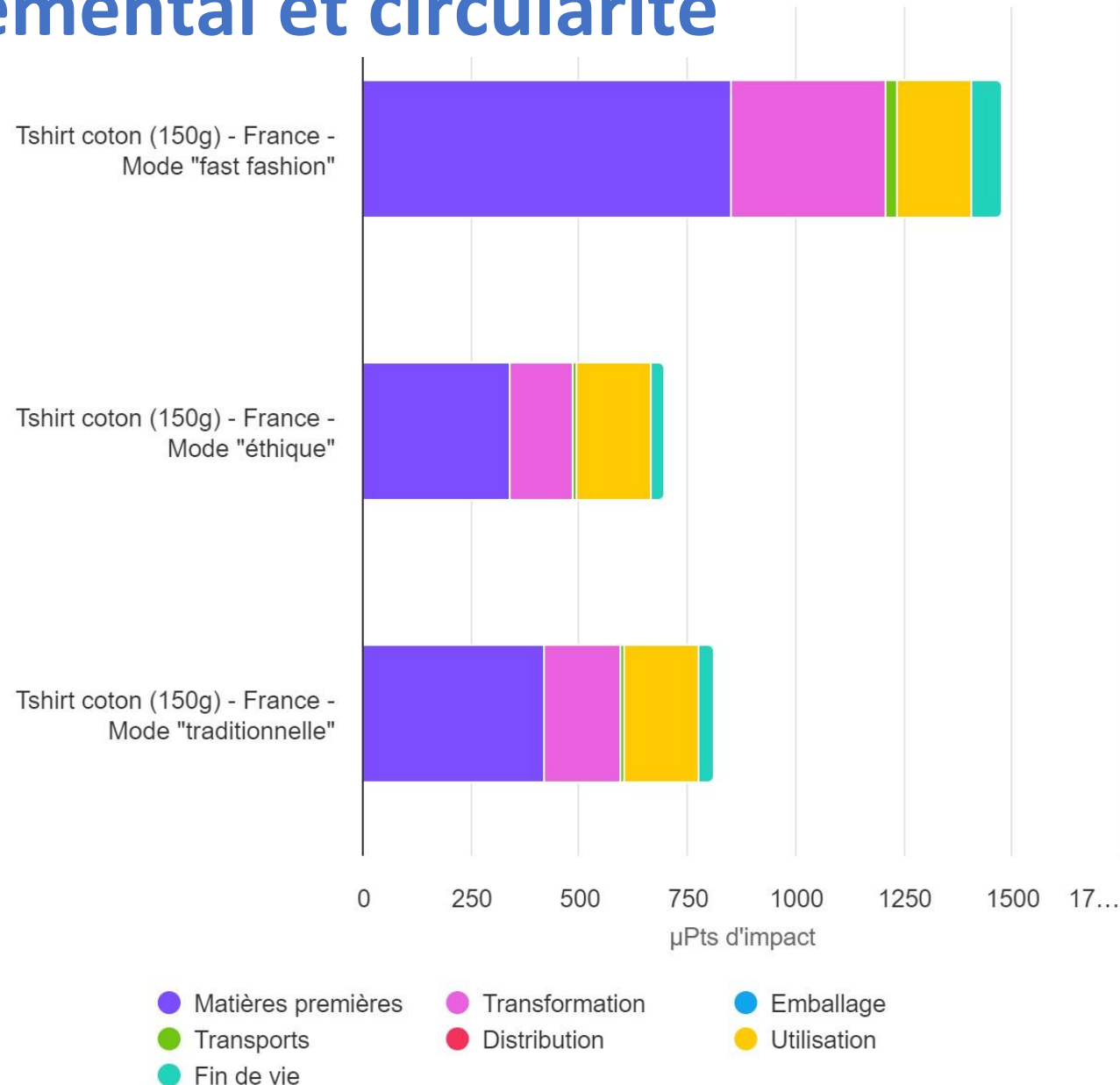
1. Valorisation de matières recyclées
2. Remanufacturage
3. Recyclabilité ?
4. Fin de vie
5. Durabilité



- Matières premières
- Transport
- Fin de vie
- Transformation
- Distribution
- Utilisation
- Emballage

Affichage environnemental et circularité

1. Valorisation de matières recyclées
2. Remanufacturage
3. Recyclabilité ?
4. Fin de vie
5. Durabilité





Export hors Europe



Sur le port de pêche d'Accra, la capitale ghanéenne, le 19 février 2023. La plage est jonchée de vêtements usagés en provenance des pays industrialisés, qui arrivent chaque semaine à Accra. JEAN-FRANÇOIS FORT / HANS LUCAS

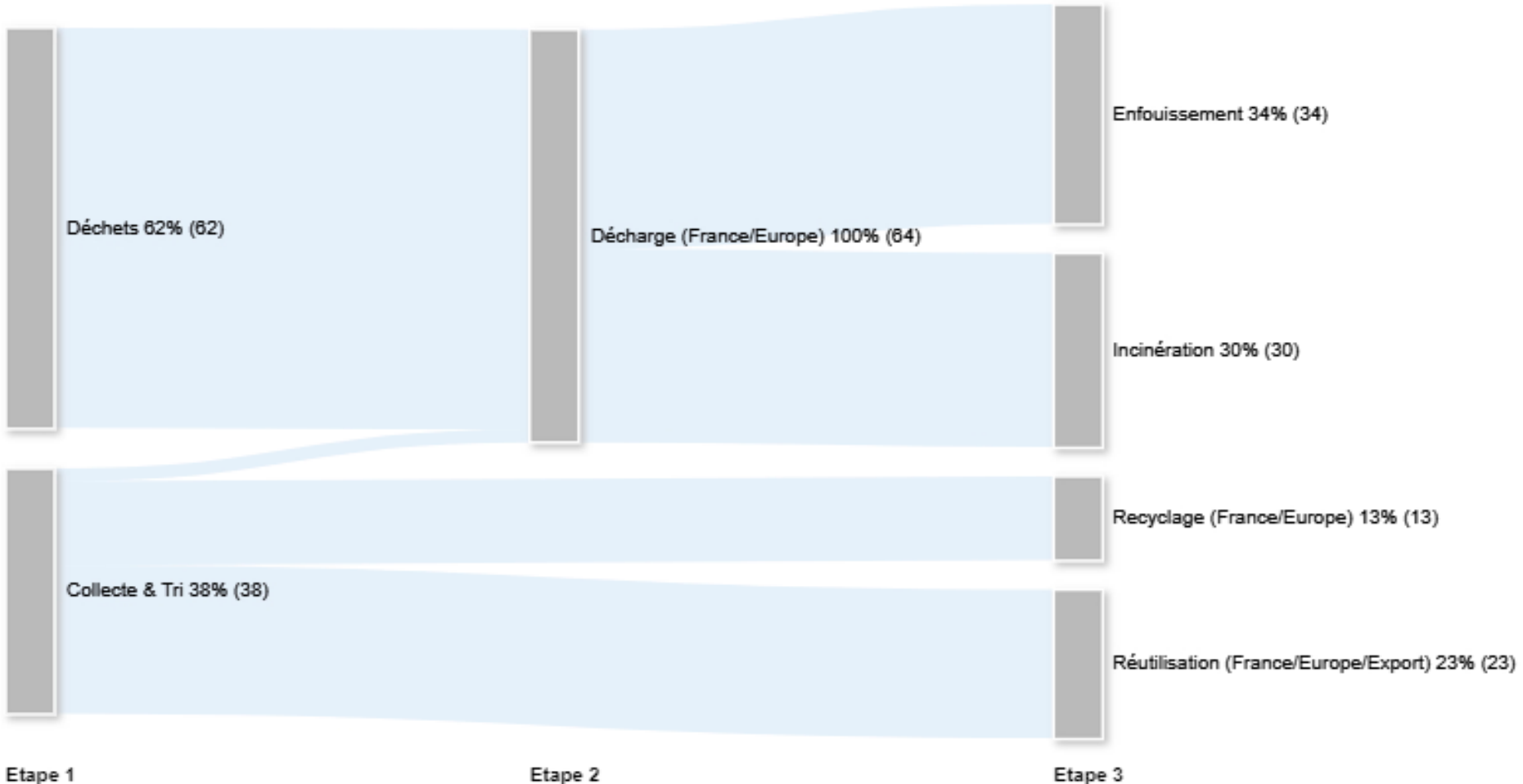
Source : Le Monde

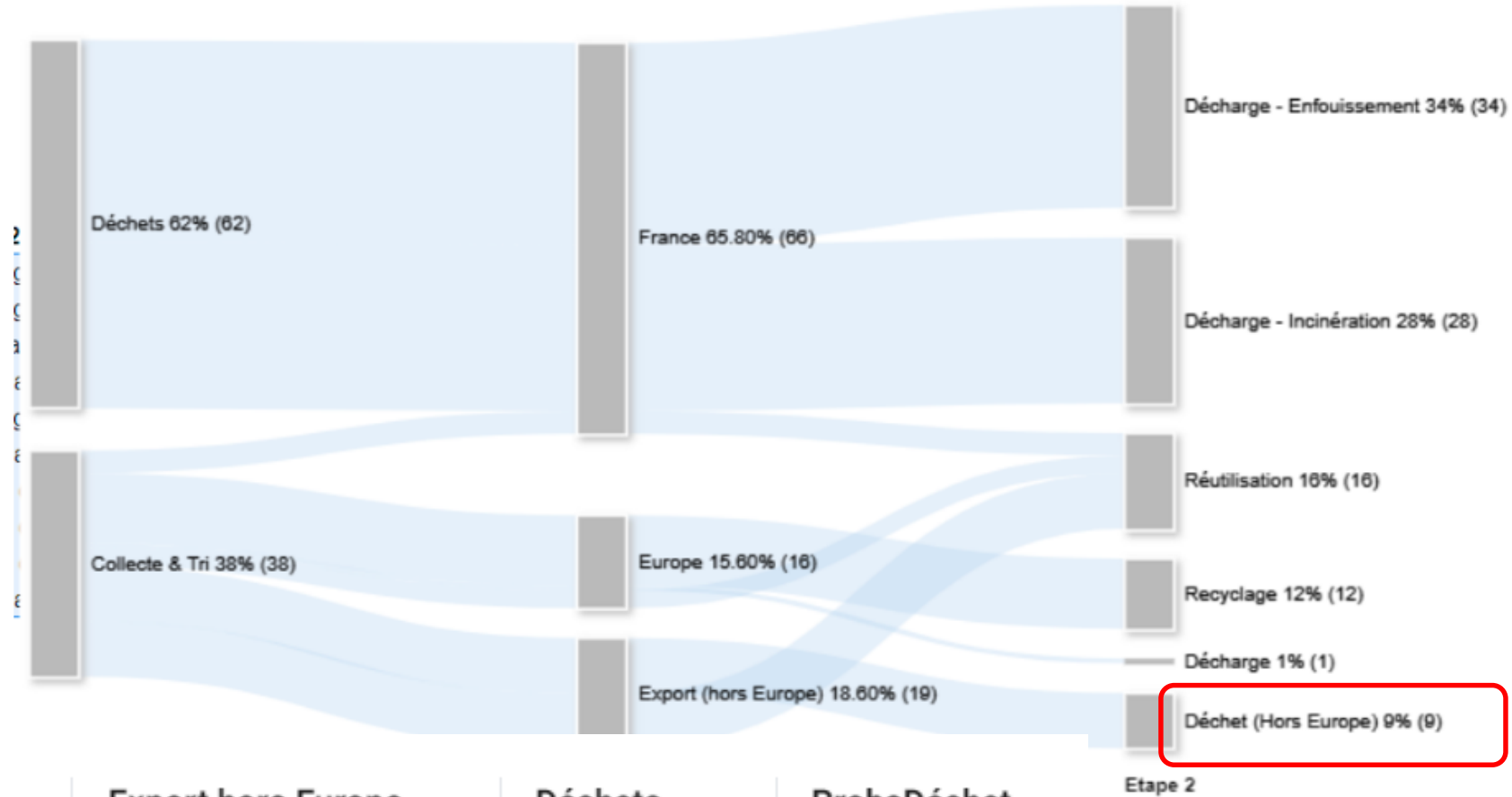


Chaque jour, 160 tonnes de vêtements y sont déversés: le Ghana, poubelle des textiles du monde

REPORTAGE - Ce pays d'Afrique de l'Ouest est complètement inondé par un arrivage massif de vêtements de seconde main en provenance de l'Occident. Destinée au marché de l'occasion, cette marchandise de moins en moins exploitable, en raison de sa mauvaise qualité, échoue dans des décharges sauvages à ciel ouvert ou dans la mer, polluant durablement l'environnement.

Source : Le Figaro





Scénario	Export hors Europe	Déchets	ProbaDéchet
Moyenne	19% (= 38% * 49%)	50%	9%
Vêtements synthétiques	cf. ci-dessus	65%	12%
Autres vêtements	cf. ci-dessus	27%	5%

Circular Footprint Formula (CFF) – 1/2

$$(1 - R1)Ev + R1(AErec + (1 - A)EvQsin/Qp)$$

Matière recyclée	A	Qsin / Qp
Polyester issu de PET recyclé	0,5 Impact partagé entre le fournisseur et l'utilisateur	1 Pas de perte de qualité
Polyester issu de bouteilles PET	0,5 Impact partagé entre le fournisseur et l'utilisateur	0,7 Perte de qualité au recyclage
Fibres synthétiques issues de produits textiles recyclés	0,8 Impact majoritairement porté par l'utilisateur	1 Pas de perte de qualité
Fibres naturelles* issues de produits textiles recyclés	0,8 Impact majoritairement porté par l'utilisateur	0,5 Perte de qualité au recyclage

Circular Footprint Formula (CFF) – 2/2

$$M_3 = (1 - A) * R_2 * (E_{recyEOL} - E_v^* * \frac{Q_{sout}}{Q_p})$$

Table 28 - Definition of the CFF parameters for the end-of-life for apparel

Recycling pathway	Scope for E [*] _v	A	R ₂ for pathway	Q _{sout} /Q _p	E _{rec}	R ₃
<i>Mechanical recycling</i>						
Wipers	Production of wipers from virgin cotton	0.8	5%	0.3 ²² ,	Collection, sorting of clothes and production of wipers from used clothes	39%
Insulation	Production of virgin mineral wool	0.8	12%	1 ²³	Collection, sorting of clothes and production of insulation from used clothes	
Apparel	Virgin fibres (which are replaced)	0.8	0%	0.5 ²⁴	Collection, sorting of clothes, and production of recycled fibres through mechanical recycling	
<i>Total:</i> 17%						
<i>Chemical recycling</i>						
Apparel and other applications	Virgin synthetic fibres	0.8	0%	1 ²⁵	Collection, sorting of clothes, production of recycled fibres through chemical recycling	
	Virgin manmade cellulosics	0.8	0%	0.5 ²⁶		
<i>Total:</i> 0%						

Concertation des parties prenantes

- Forum Mattermost
- 8 ateliers thématiques
- Template de rapport de contribution
- Constitution d'une base de données "produits réels"

Semaine du 8 avril 2024

- Vendredi 12 avril de 14h à 16h *Cadre général & Paramétrage*

Semaine du 15 avril 2024

- Mercredi 17 avril de 14h à 15H30 *Durabilité Physique*
- Mercredi 17 avril de 16h à 17H30 *Matières*
- Jeudi 18 avril de 14h à 15H30 *Complément (Microfibres & Export hors Europe)*
- Vendredi 19 avril de 14h à 15H30 *Étape Ennoblement*

Semaine du 22 avril 2024

- Lundi 22 avril de 14h30 à 16H *Durabilité Non-physique*
- Mardi 23 avril de 14h à 15H30 *Étapes de transformation (hors Ennoblement)*
- Mercredi 24 avril de 14h à 15H30 *Paramètres transverses*

Ces ateliers seront disponibles en replay.

- Pré-requis pour participer à un atelier :
- Prendre connaissance de la méthode dans la [Documentation Ecobalyse](#).
 - Visionner le webinar technique du 8 mai 2024 ([replay](#)) sur le site de l'ADEME.

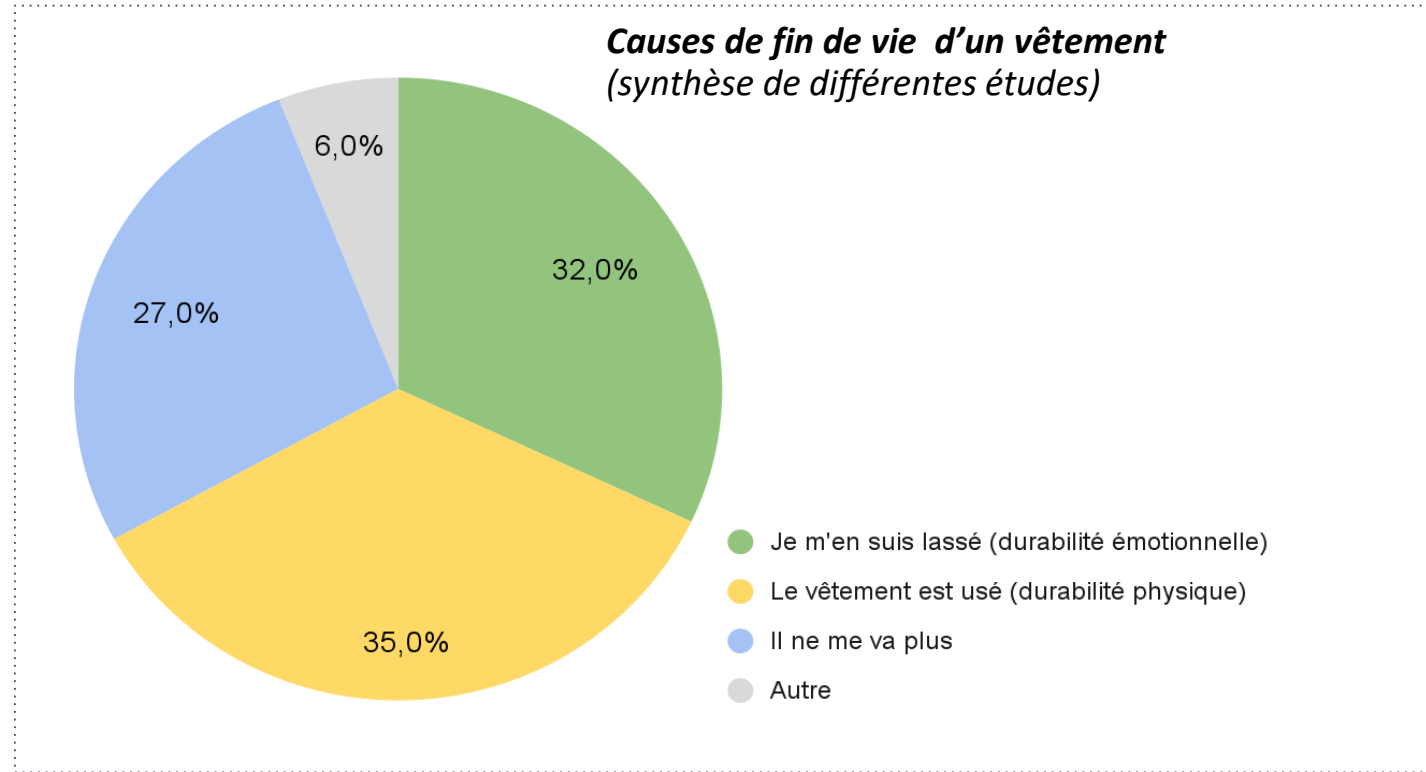


<https://affichage-environnemental.ademe.fr/>
<https://ecobalyse.beta.gouv.fr/#/>





Durabilité : causes de fin de vie



Données moyennes issues de +10 études (cf. slides suivantes).



Les vêtements stockés dans les placards et non portés ne sont pas pleinement reflétés ici.

Ce volume est significatif et s'apparente à des causes de fin de vie extrinsèques (liées à l'attachement du consommateur aux vêtements).

En France, près de **68%** des vêtements ne seraient pas portés selon une [étude](#) menée auprès de 18,000 consommateurs.



Etude Ademe en cours sur le nombre de portés réels des vêtements





Durabilité : cadre européen

Parlement européen

Résolution sur la stratégie textile durable (juin 2023 - [lien](#))



"Calls on the Commission and the Member States to ensure that the policy framework on textiles takes a holistic view of durability, including both the physical and the emotional durability of textile products put on the market, which describes the garment design that takes into account long-term relevance and desirability to consumers, as clothing represents a cultural value".

Secrétariat technique du PEFCR Apparel & Footwear

Délibération du TS (juin 2023)

PEFApparelFootwear

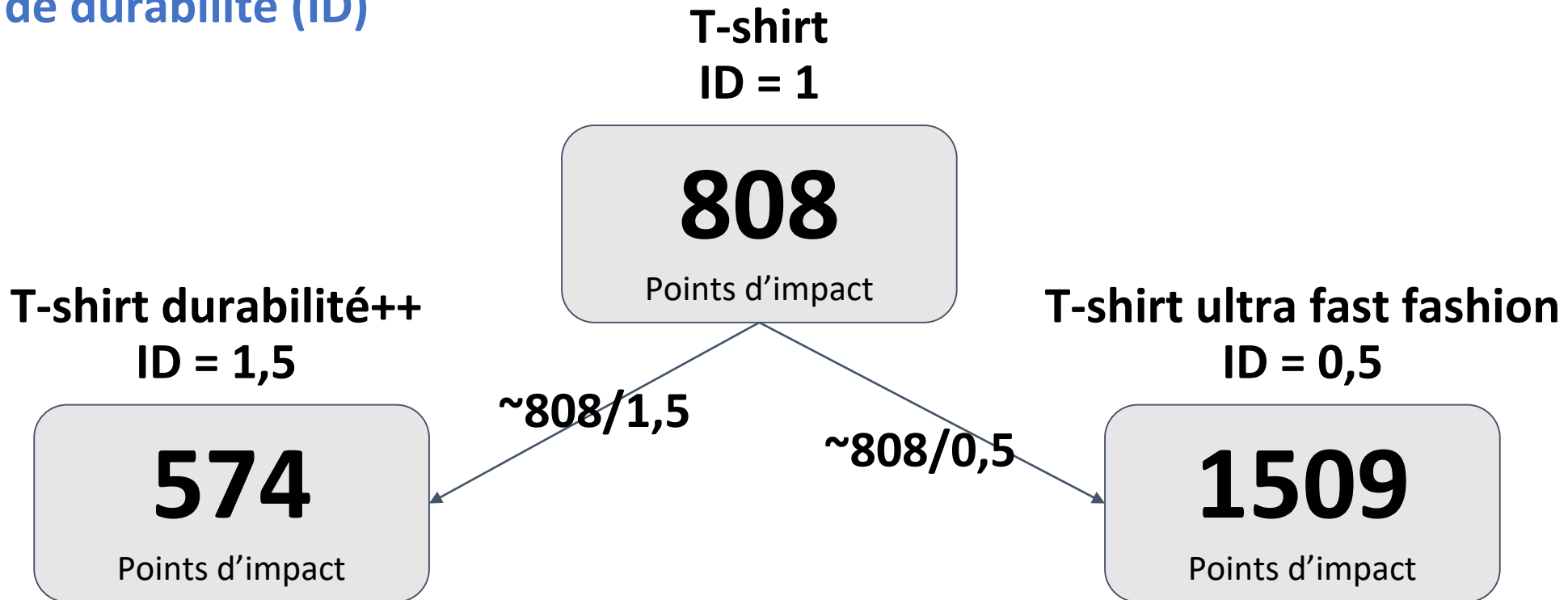
"[Acknowledges] that product lifetime in Apparel & Footwear is subject to three influences:

- a. *the intrinsic durability of the product*
- b. *the extrinsic durability and*
- c. *the reparability of the product"*



Introduction d'un indice de durabilité

Indice de durabilité (ID)



Logique clé ➔

Plus un vêtement est durable, plus il est porté, plus faible est son impact.



Un Tshirt durable a-t-il plus d'impact ?

T-shirt

ID = 1 → **45 jours d'utilisation**

808

Points d'impact pour 45 jours d'utilisation

T-shirt durabilité++

ID = 1,5 → **68 jours d'utilisation**

863

Points d'impact pour 68 jours d'utilisation

0,66 T-shirts “suffisent” pour couvrir **45 jours d'utilisation**

575

Points d'impact pour 45 jours d'utilisation

T-shirt ultra fast fashion

ID = 0,5 → **23 jours d'utilisation**

756

Points d'impact pour 23 jours d'utilisation

2 T-shirts “sont nécessaires” pour couvrir **45 jours d'utilisation**

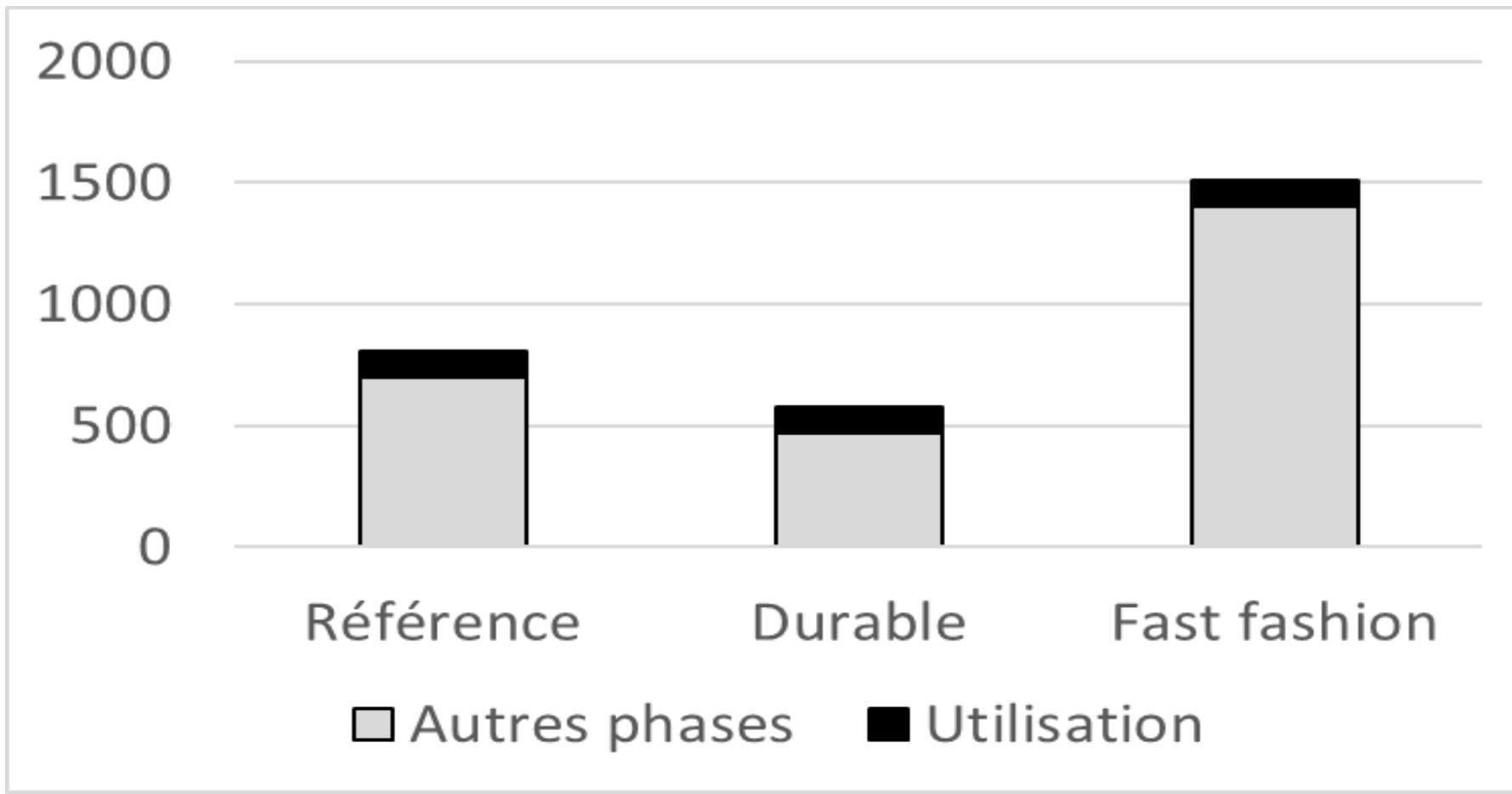
1511

Points d'impact pour 45 jours d'utilisation



Un Tshirt “durable” a-t-il plus d’impact ?

- **Référence** : 1 Tshirt pour 45 jours d’utilisation
- **“Durable”** : 0,66 Tshirt pour 45 jours d’utilisation
- **Fast fashion** : 2 Tshirts pour 45 jours d’utilisation



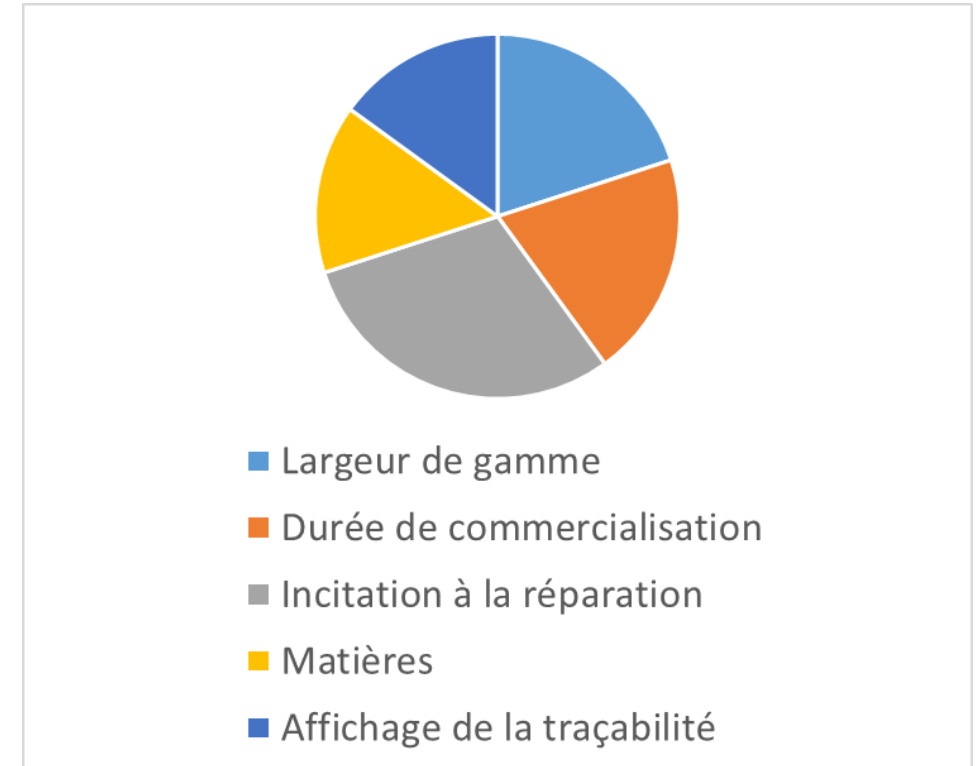


Durabilité extrinsèque : 5 critères proposés

- Largeur de gamme
- Durée de commercialisation
- Incitation à la réparation
- Matières
- Affichage de la traçabilité

Pondération

20%
20%
30%
15%
15%



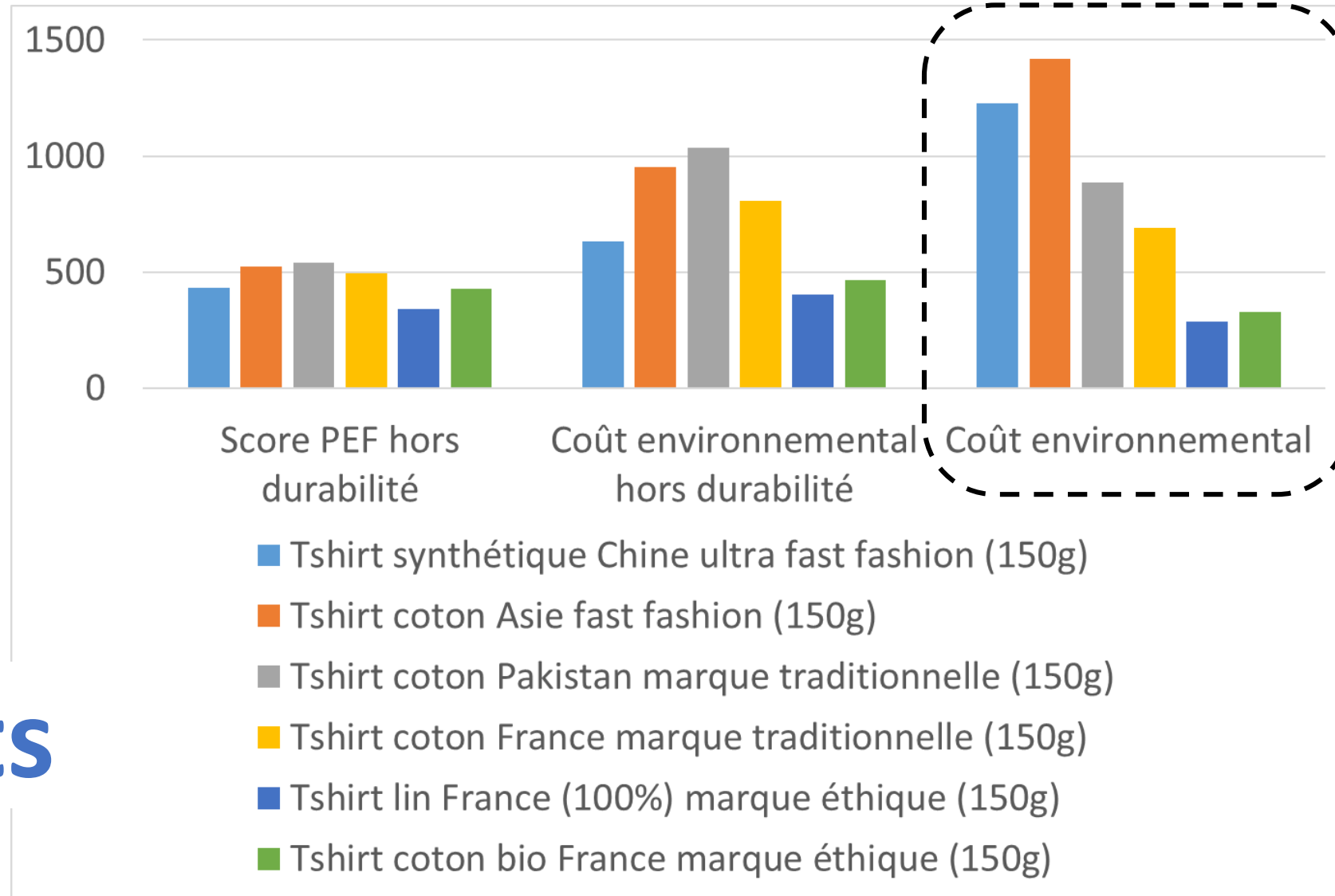


Etude de cas



Données en cours de consolidation

Tshirts



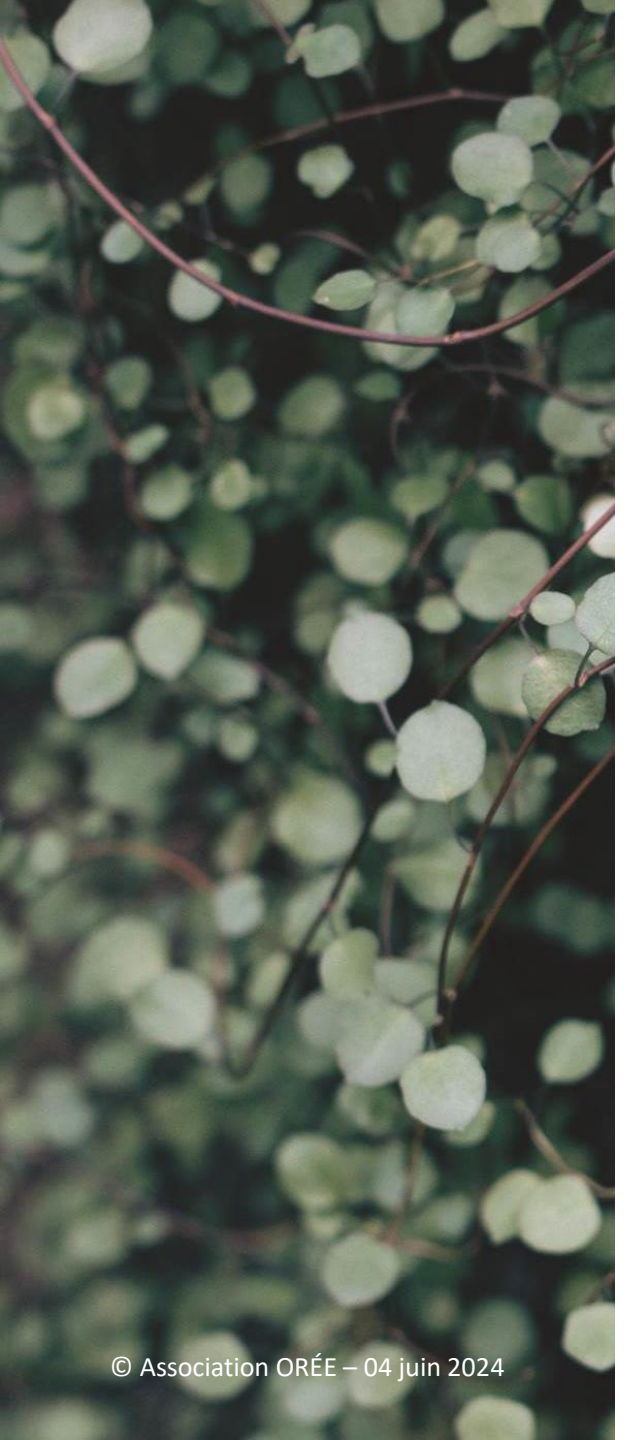
RESSOURCES À CONSULTER :

Ecobalyse :

<https://ecobalyse.beta.gouv.fr/#/textile/simulator>

Rapport de la CRDC sur le "French PEF" :

<https://www.crdc.com.au/sites/default/files/pdf/French%20PEF.pdf>



Questions – réponses



Présentation d'indicateurs environnementaux et sociaux complémentaires

Delphine DROZ, Fondatrice, La Belle Empreinte



Webinar | 4 juin 2024 | Orée

Des indicateurs complémentaires pour éclairer l'affichage environnemental textile



Contact : Delphine DROZ
delphine@labelleempreinte.fr
0617405628
Mai 2024

SOMMAIRE



- 1. LA BELLE EMPREINTE ?**
- 2. POURQUOI DES INDICATEURS COMPLÉMENTAIRES ?**
- 3. UN INDICATEUR COMPLÉMENTAIRE ENVIRONNEMENTAL**
- 4. UN INDICATEUR COMPLÉMENTAIRE SOCIAL**

LA BELLE EMPREINTE



LES OBJETS qui font du bien à la terre, aux emplois et aux clients

TEXTILE

JOUET

PAPETERIE

DÉCORATION

MEUBLE

EPI & CUIR

+ 170 CLIENTS



1083

Armor-lux



AIDER À MESURER, AMELIORER ET COMMUNIQUER SON EMPREINTE

ACCOMPAGNER les marques/fabricants vers l'autonomie



- LES PARCOURS PÉDAGOGIQUES
marque/fabricant responsable
- LA PLATEFORME TOUT-EN-UN
éco-concevoir, tracer et mesurer l'empreinte des objets,
Bilan Carbone....

SENSIBILISER les particuliers



- LE GUIDE
des Emplettes
Responsables à Paris

VALEURS

RIGUEUR

ENTHOUSIASME

SOLIDARITÉ

PRAGMATISME



UN ACCOMPAGNEMENT EN 2 TEMPS
pour gérer votre empreinte **en autonomie**



+



**LE PARCOURS
PÉDAGOGIQUE**

**LA PLATEFORME
TOUT-EN-UN**

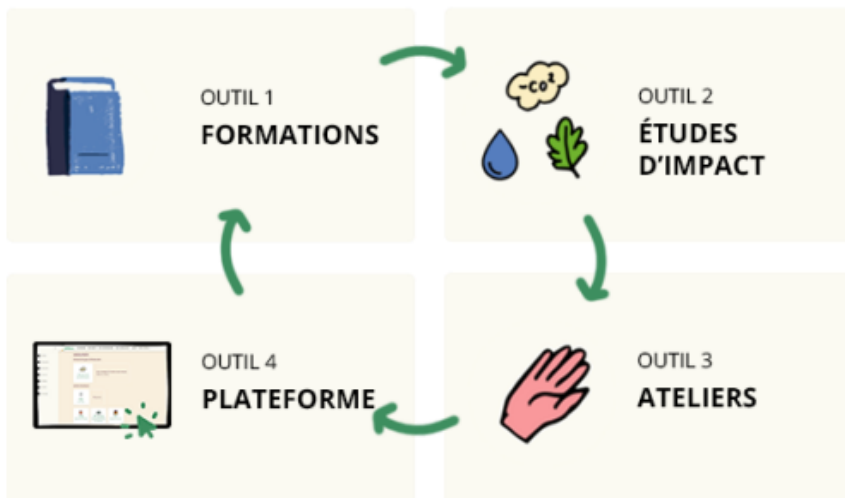
LES ETAPES DU PARCOURS



OBJECTIFS

- STRUCTURER sa collecte de données
- COMPRENDRE l'éco-conception

OUTILS



3 THÈMES

1 – MESURER ET TRACER



2 – ECO-CONCEVOIR



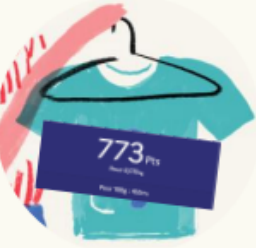
3 – DÉPLOYER ET ANCRER





QUEL FORMAT D'AFFICHAGE ENVIRONNEMENTAL?

Un coût environnemental à expliquer



COÛT
ENVIRONNEMENTAL
en points

773 Pts
Pour 0,70kg
Pour 100g : 455 Pts



COMPLÉMENTS
PÉDAGOGIQUES
PRIVÉS

EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

79 79 points - affichage environnemental

-15% par rapport à un produit moyen équivalent

20 min de travail en France

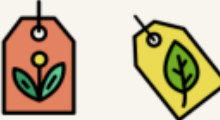


DES INDICATEURS POUR INTERPRÉTER

3 objectifs pour l'affichage environnemental



Éclairer les consommateurs



Stimuler l'éco-conception



Réduire l'impact du secteur

Une démarche

- Lisible, compréhensible et vérifiable
- Vouée à évoluer avec les avancées scientifiques
- Cohérent avec les affichages d'autres secteurs

LES COMPOSANTES DU COÛT ENVIRONNEMENTAL

2133 Pts
Pour 0.150kg
Pour 100g : 1422 Pts

40 %

Biodiversité



~ 5%	Acidification
~ 3%	Eutrophisation des sols
~ 2%	Eutrophisation marine
~ 2%	Eutrophisation de l'eau douce
~ 21%	Écotoxicité, eau douce
~ 6%	Utilisation des sols

20 %

Santé environnementale



~ 5%	Appauvrissement de la couche d'ozone
~ 4%	Radiations ionisantes
~ 4%	Formation d'ozone photochimique
~ 7%	Particules

19 %

Ressources



~ 7%	Utilisation de ressources en eau
~ 7%	Utilisation de ressources fossiles
~ 6%	Utilisation de ressources minérales et métalliques

21%

Changement climatique



~ 21%	Changement climatique
-------	-----------------------

+

Compléments



Microfibres
Export Hors-Europe

EXEMPLE 1 : le produit moyen miroir



EMPREINTE CARBONE

-34 % de CO₂ éq. par rapport à un produit moyen équivalent, soit 0,3 kg de CO₂ éq. évités

	MATIERES	FILATURE	TEINTURE	TRICOT	CONFECTION	UTILISATION FIN D'USAGE
LE PRODUIT	500 g 70 % coton recyclé 30 % coton bio					
SON MIROIR	500 g 100 % coton conventionnel					

UTILISATION EN COMMUNICATION B2C ET COMMERCIAL B2B



Balibaris

GARDEROBE E-SHOP CAPSULE TENNIS COSTUMES A PROPOS BOUTIQUES

Q E

DESCRIPTION

DÉTAILS

EMPREINTE

LIVRAISON

EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

TRAÇABILITÉ

Tissage - Portugal
Teinture / Impression - Portugal
Confection - Maroc

EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

-39 % de CO₂ éq. par rapport à un produit moyen équivalent, soit 13 kg de CO₂ éq. évités

-32 % d'eau bleue par rapport à un produit moyen équivalent, soit 690 L d'eau bleue préservés

En savoir plus

UTILISER L'AE EN COMMUNICATION



Les widgets personnalisables

The screenshot shows a product page for a pair of black tights from Bleuforêt. The main image displays a woman's legs in the tights. The product details include:

- Couleurs: Black, Dark Blue, White.
- Tailles: Taille 1 - S, Taille 2 - M, Taille 3 - L.
- Quantité: 1, with a '+' and '-' button.
- AJOUTER AU PANIER button.
- LIVRAISON OFFERTE DÈS 50€ D'ACHAT
- LIVRAISON COLISSIMO EN 48H
- PAIEMENT SÉCURISÉ
- TRAÇABILITÉ:
 - Filature - Italie
 - Teinture / impression - Italie
 - Tricotage - France
 - Confection - France
- EMPREINTE CARBONE:
 - 18 % de CO₂éq. par rapport à un produit moyen équivalent, soit 1,6 kg de CO₂éq. évités
- Référence : 0705460_K0426
- Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales
- TRAÇABILITÉ
 - Tissage : Chine
 - Teinture / Impression : Chine
 - Confection : Chine
- CARACTÉRISTIQUES MATIÈRES
 - Rejette des microfibres plastiques dans l'environnement lors du lavage.
- Dernière mise à jour : 28 décembre 2023
- EMPREINTE CARBONE
 - 23 kg de CO₂éq. émis

Adaptation du
widget à venir

EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

- 79 points - affichage environnemental
- 15% par rapport à un produit moyen équivalent
- 20 min de travail en France

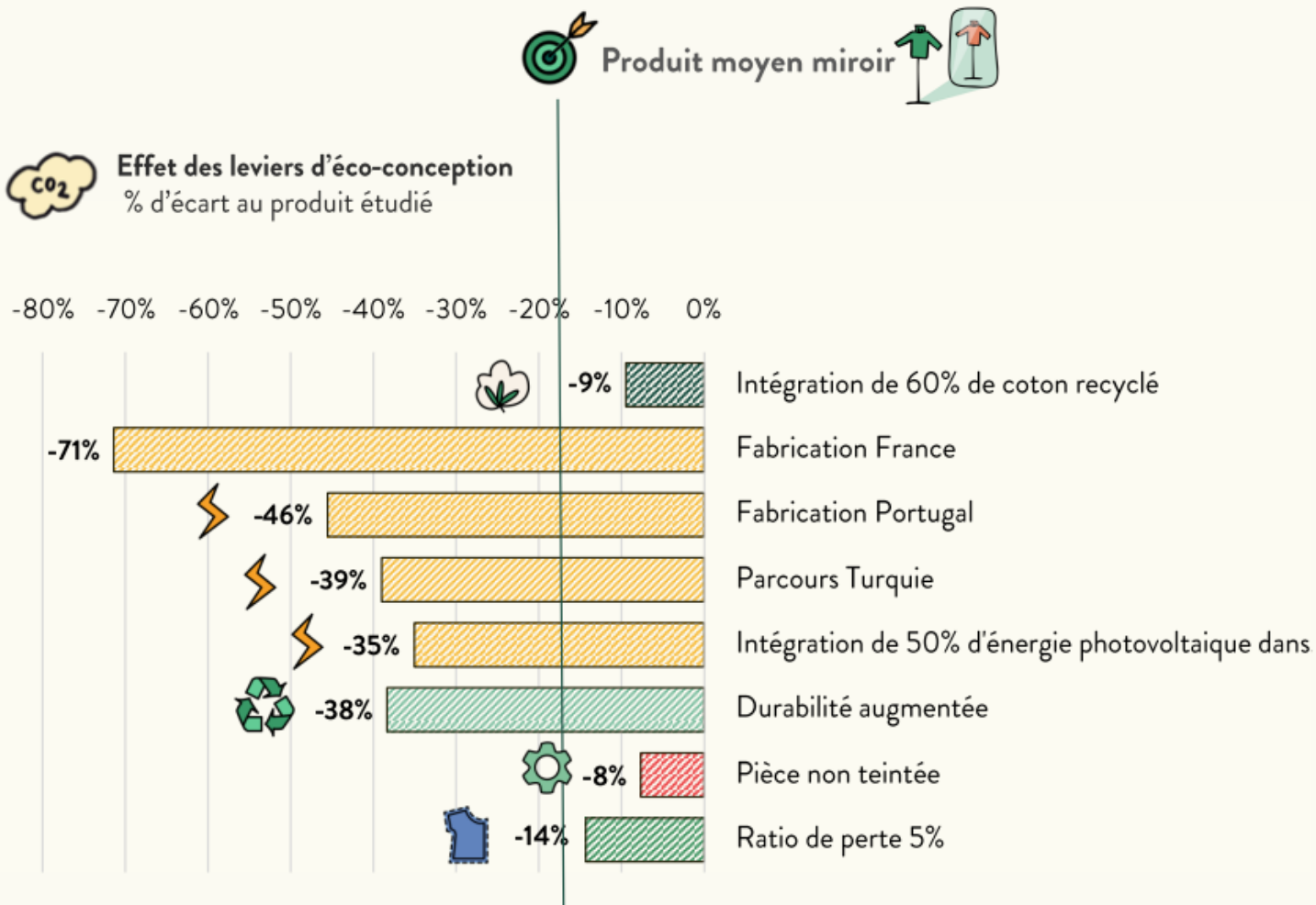
% du budget
environnemental textile

UTILISATION EN ECO-CONCEPTION



1

ECHELLE PRODUIT : EXEMPLE CHEMISE FABRIQUEE EN INDE

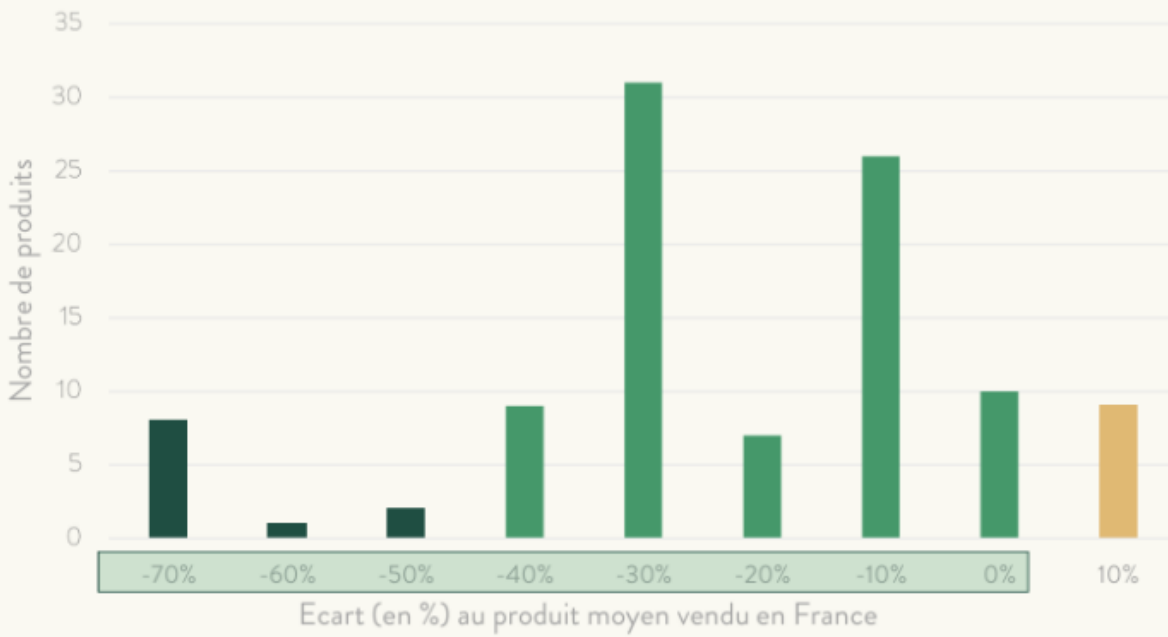


UTILISATION EN ECO-CONCEPTION



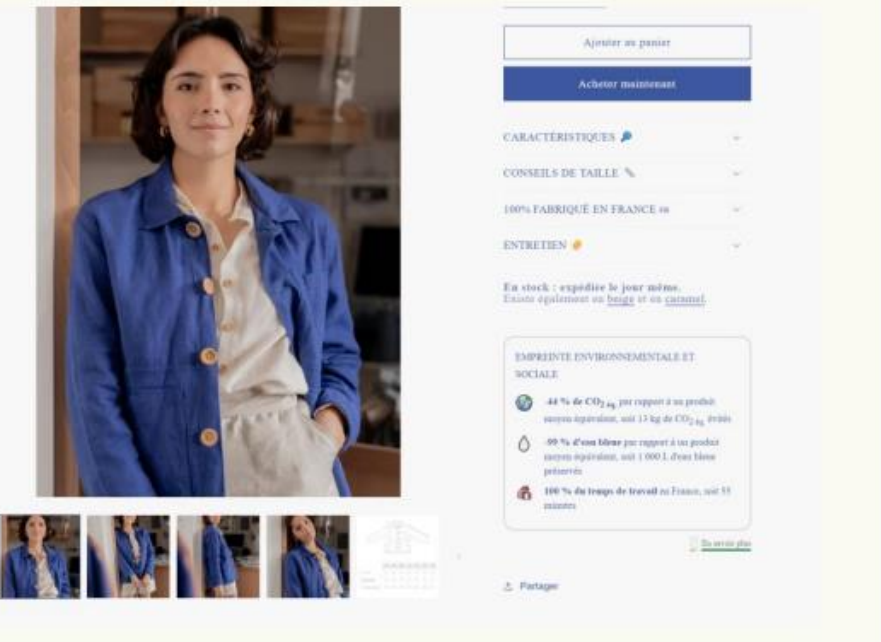
2

ECHELLE COLLECTION



UTILISATION EN COMMUNICATION

M i J U i N

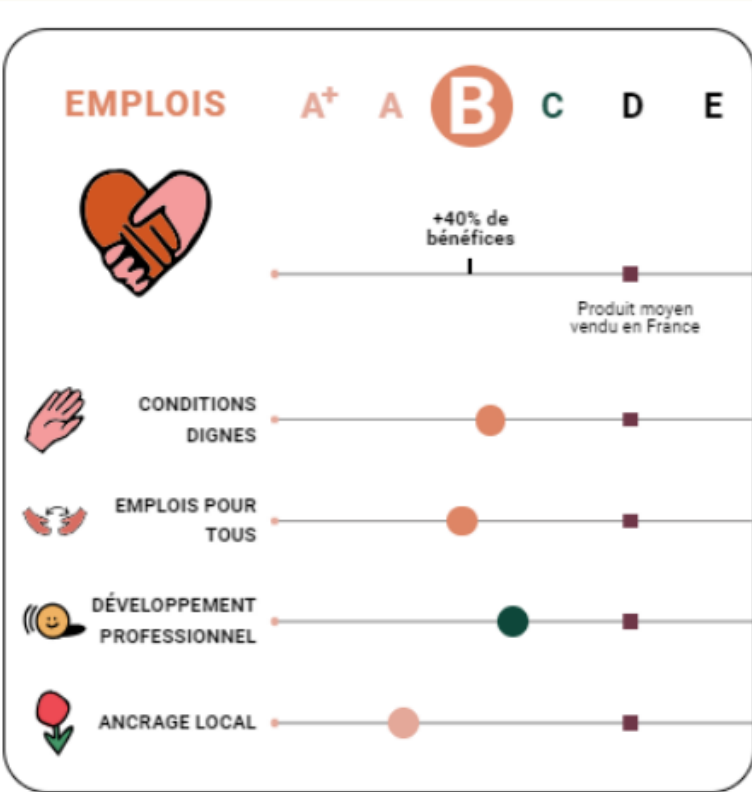


EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE ET SOCIALE

-  **-44 % de CO₂ éq.** par rapport à un produit moyen équivalent, soit 13 kg de CO₂ éq. évités
-  **-99 % d'eau bleue** par rapport à un produit moyen équivalent, soit 1 000 L d'eau bleue préservés
-  **100 % du temps de travail en France**, soit 55 minutes

 En savoir plus

UTILISATION EN MAÎTRISE DES RISQUES



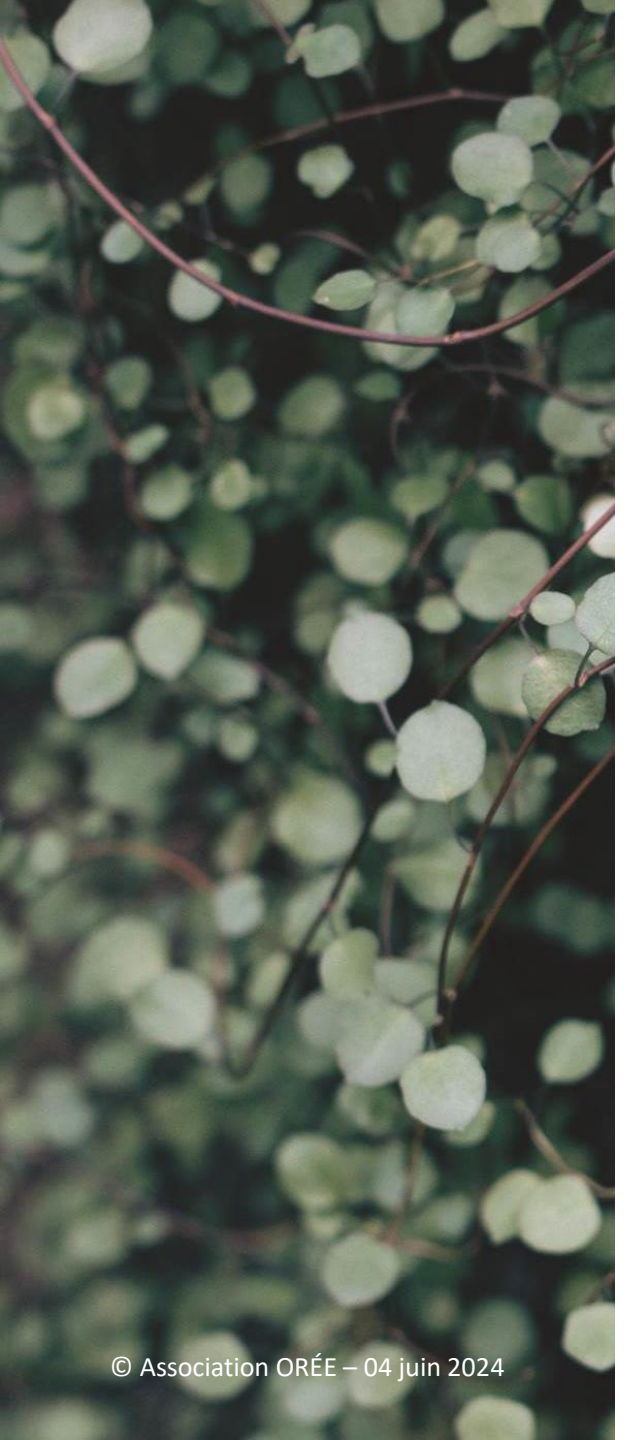


MERCI



www.labelleempreinte.fr





Questions – réponses



Retour d'expérience d'un fabricant de textiles professionnels

Audrey RENAUD, Responsable RSE, Würth MODYF France



**WÜRTH
MODYF**

SE PREPARER A
L'AFFICHAGE
ENVIRONNEMENTAL

25.06.2024



LE GROUPE WÜRTH MODYF

Spécialiste des vêtements professionnels et chaussures de sécurité depuis 25 ans

L'ADN de notre marque



Le « W » représente les valeurs fondamentales de l'entreprise familiale Würth. Il est synonyme, depuis plus de 70 ans, de produits exceptionnels et de qualité. Il nous relie étroitement avec les artisans, créateurs, concepteurs et leaders de l'innovation.

Le « M » de Würth Modyf symbolise Modyf dont le savoir-faire est d'équiper les artisans, innovateurs, créateurs avec des vêtements de travail uniques.

Le « X » est une lettre mystique qui symbolise une résistance exceptionnelle. Il crée entre Würth et Modyf un lien infini et inséparable. De plus, le X nous rappelle continuellement notre objectif : être la marque leader et reconnue de l'habillement professionnel.

25.06.2024



**7 SITES EN
EUROPE**

Allemagne, Italie, France, Espagne, Portugal, Suisse et Norvège. Nous disposons également de 7 unités de vente (Grands Comptes + eshop) à travers l'Europe.



**+460
COLLABORATEURS**



5 MILLIONS
de vêtements professionnels
produits chaque année

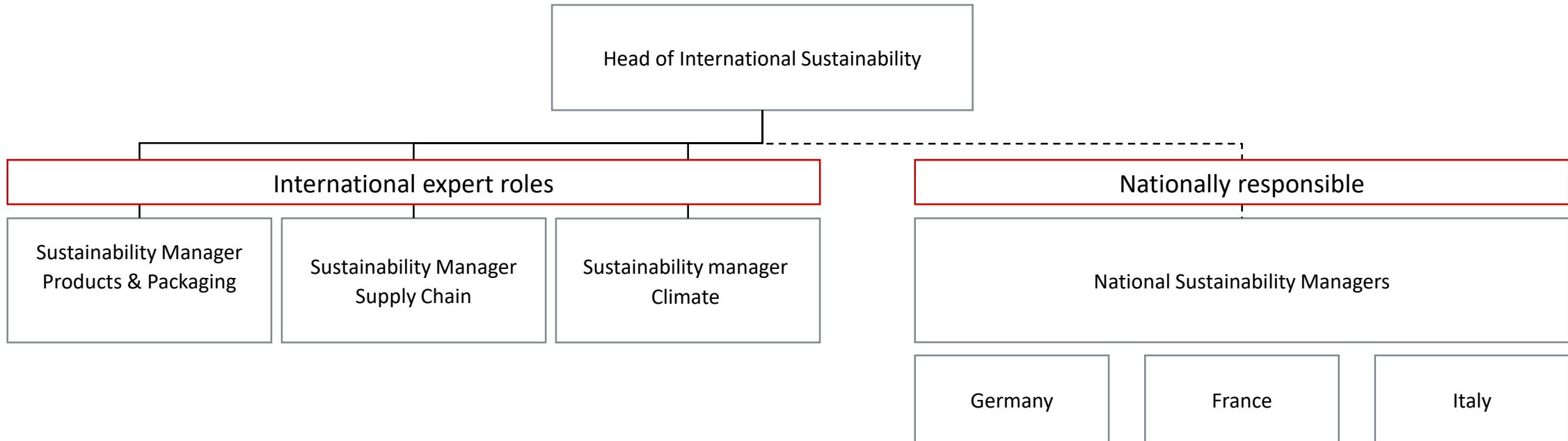


**+80 000
CLIENTS EN FRANCE**



1,5 MILLION
de paires de chaussures de
sécurité produites chaque
année

EQUIPE RSE INTERNATIONALE



COMPRENDRE LE CONTEXTE RÈGLEMENTAIRE FRANÇAIS

B TO C



Re_fashion



B TO B

?

Préparation aux futures obligations réglementaires

- Suivi : veille réglementaire, participation à des webinaires, des salons (Fashion Act, Fashion Green Days) etc.
- Formation : Ecodesign journey avec Refashion
- Participation à la consultation publique sur l'affichage environnemental

PASSER A L'ACTION

ANALYSE DE CYCLE DE VIE - PROCESSUS

COLLECTER LES DONNÉES



- Former les équipes en interne
- Former les fournisseurs
- Commencer dès maintenant

STOCKER LES DONNÉES

Nouvel outil PLM en cours d'implementation

- Plus adapté à nos besoins
- Plus de possibilités d'intégrer des champs en lien avec les futures réglementations

CALCULER

Choix d'une méthode et d'un outil de calcul :

1. Méthodologie PEF vs. Méthodologie Ecobalyse
2. Outil Ecobalyse vs. Plateforme privée

PASSER À L'ACTION

ANALYSE DE CYCLE DE VIE - ECOBALYSE

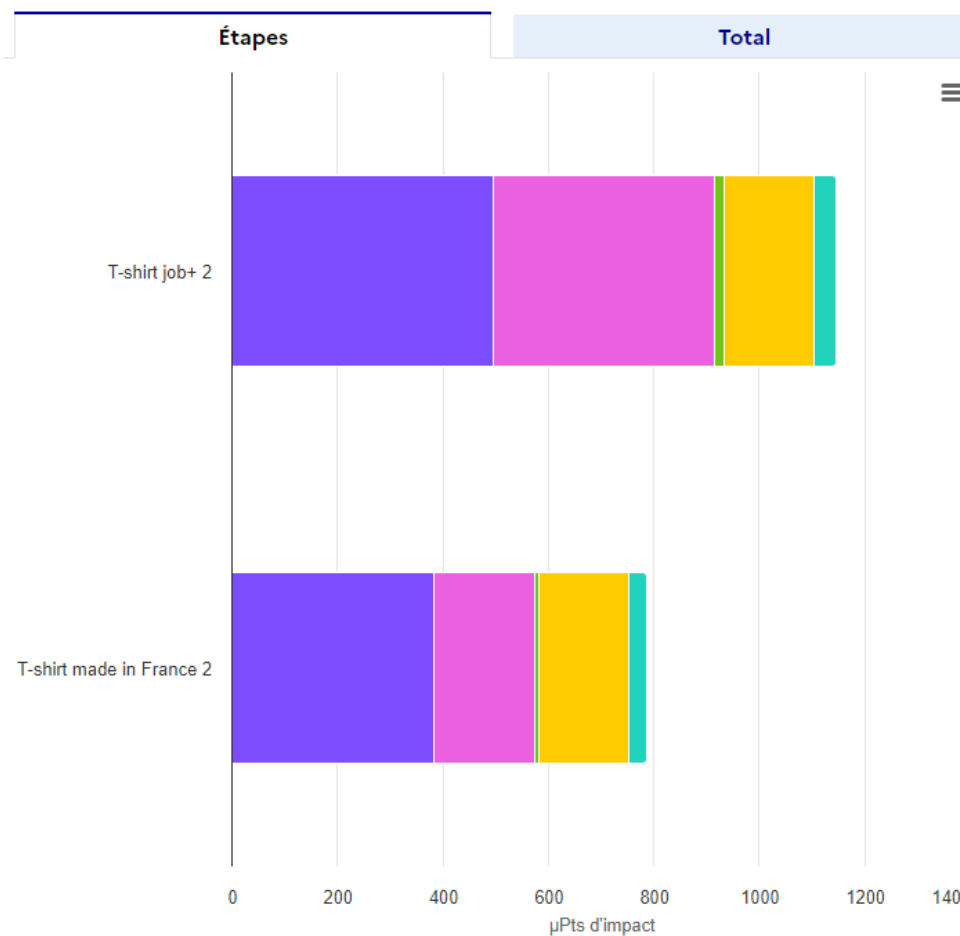
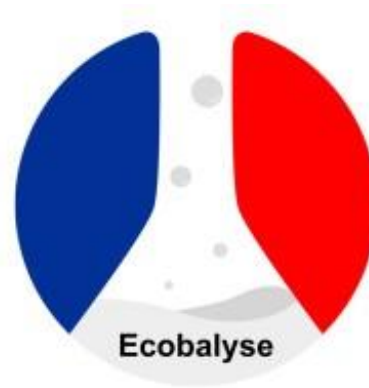
→ Comparateur de simulations sauvegardées en score d'impact, par produit

Sélectionnez des simulations pour les comparer

[tout sélectionner](#) [tout désélectionner](#)

T-shirt job+ 2 T-shirt / Polo : 0,150kg, matière : 100%

T-shirt made in France 2 T-shirt / Polo : 0,150kg, ma



● Matières premières ● Transformation ● Emballage ● Transports
● Distribution ● Utilisation ● Fin de vie

Highcharts.com

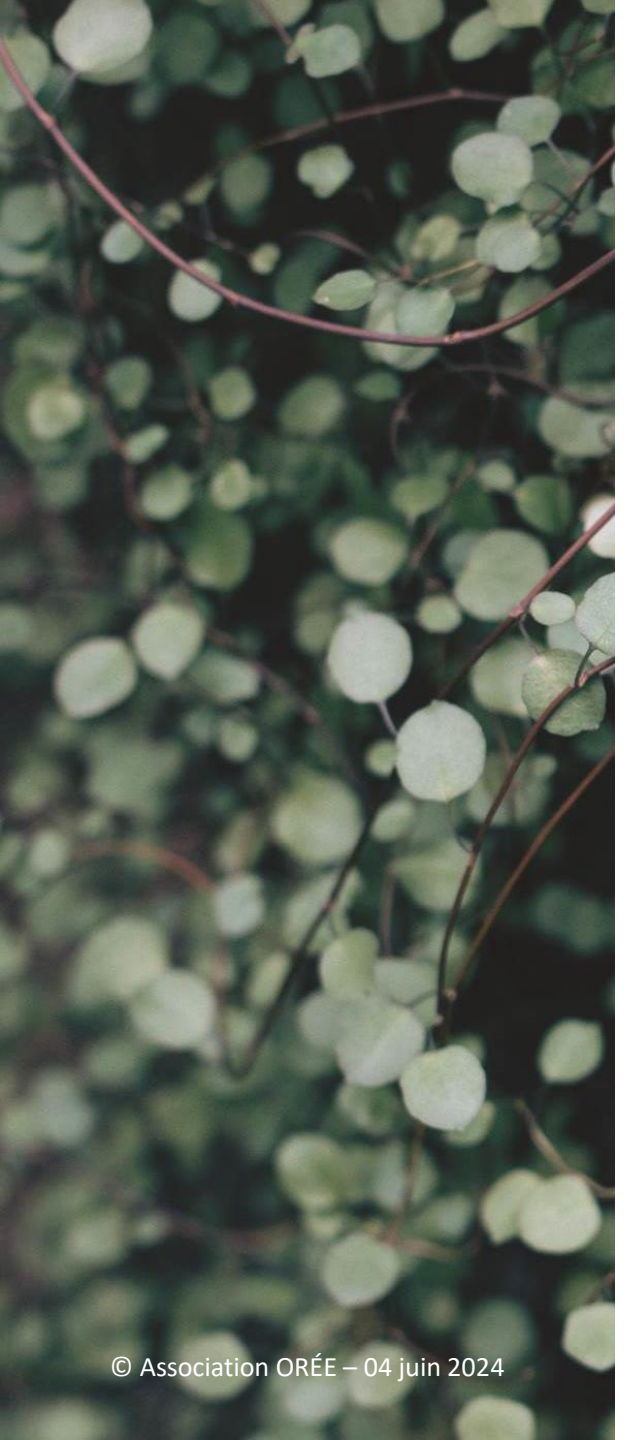
PASSER À L'ACTION

CALENDRIER DE MISE EN OEUVRE





CREATE YOUR
MASTERPIECE



Questions – réponses

A vos agendas !

- **Le 6 juin 2024 – 14h à 17h30 | Groupe de travail Économie Circulaire et nouveaux modèles économiques :** Repenser la valeur
- **Le 13 juin 2024 – 14h à 17h30 | Comité francilien de l'économie circulaire :** Venez échanger autour des nouveaux modèles économiques lors des 10 ans du Comité
- **Le 25 juin 2024 – 14h à 15h30 | Webinaire « Aller plus loin avec les collectivités » :** Rendre l'objectif ZAN opérationnel à l'échelle des territoires
- **Le 25 juin – 14h à 16h | Groupe de travail ORÉE / C3D :** Politiques Biodiversité des Entreprises : séance Test de la Plateforme Entreprises & Biodiversité
- **Le 27 juin – 9h30 à 12h30 | Club Métiers Déconstruction :** État des lieux et perspectives de la REP Bâtiment

A vos agendas (suite) !

- Le 2 juillet 2024 – 17h30 | Terrasse Party

Prochaine séance

« Comment installer des boucles circulaires dans les vêtements professionnels ? »

15 octobre 2024 | 9h30 à 12h

Lien d'inscription

En distanciel



Adèle OPALINSKI

Chargée de mission Reporting
RSE/ESG et Économie Circulaire

opalinski@oree.org

01 48 24 31 36



oreé