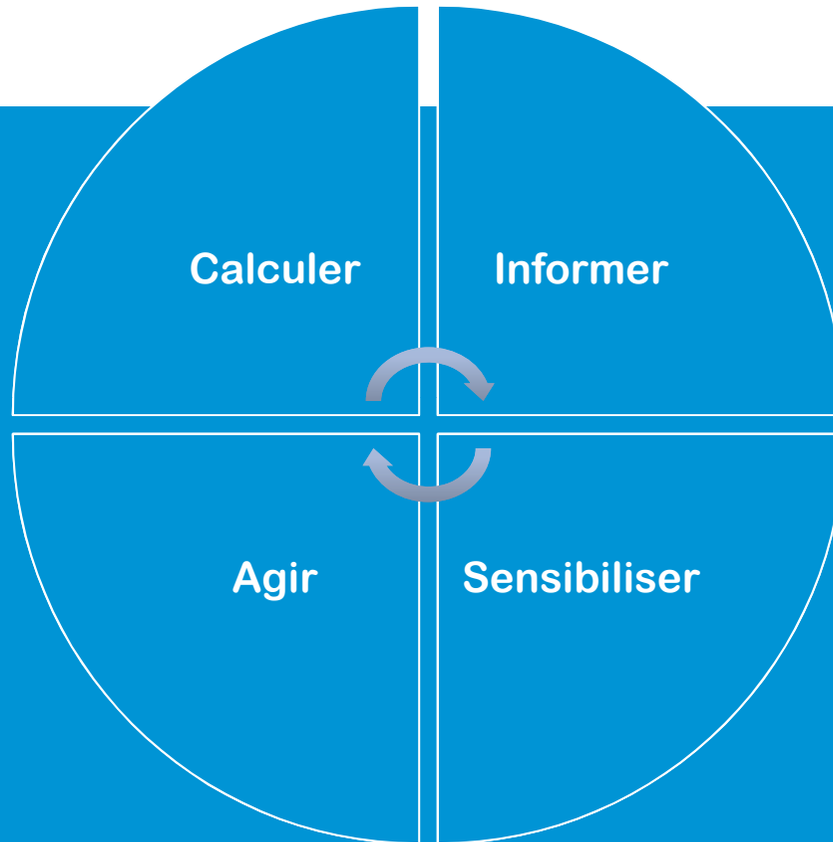


www.climatmundi.fr



EcoVetement®

Calcul d'empreinte
environnementale



climatmundi



Le calculateur **EcoVêtement®** permet d'évaluer *l'empreinte environnementale* d'un vêtement en estimant les émissions de **gaz à effet de serre**, la consommation d'**eau** et la production de **déchets matière** générés au cours de sa fabrication.



Vos garanties:

Calculs basés sur

- la méthodologie du Bilan Carbone™ ADEME
- des études d'organismes reconnus dans le secteur textile

Outil déjà mis en œuvre et validé par des acteurs du textile



Effet de
serre

kgeqCO₂



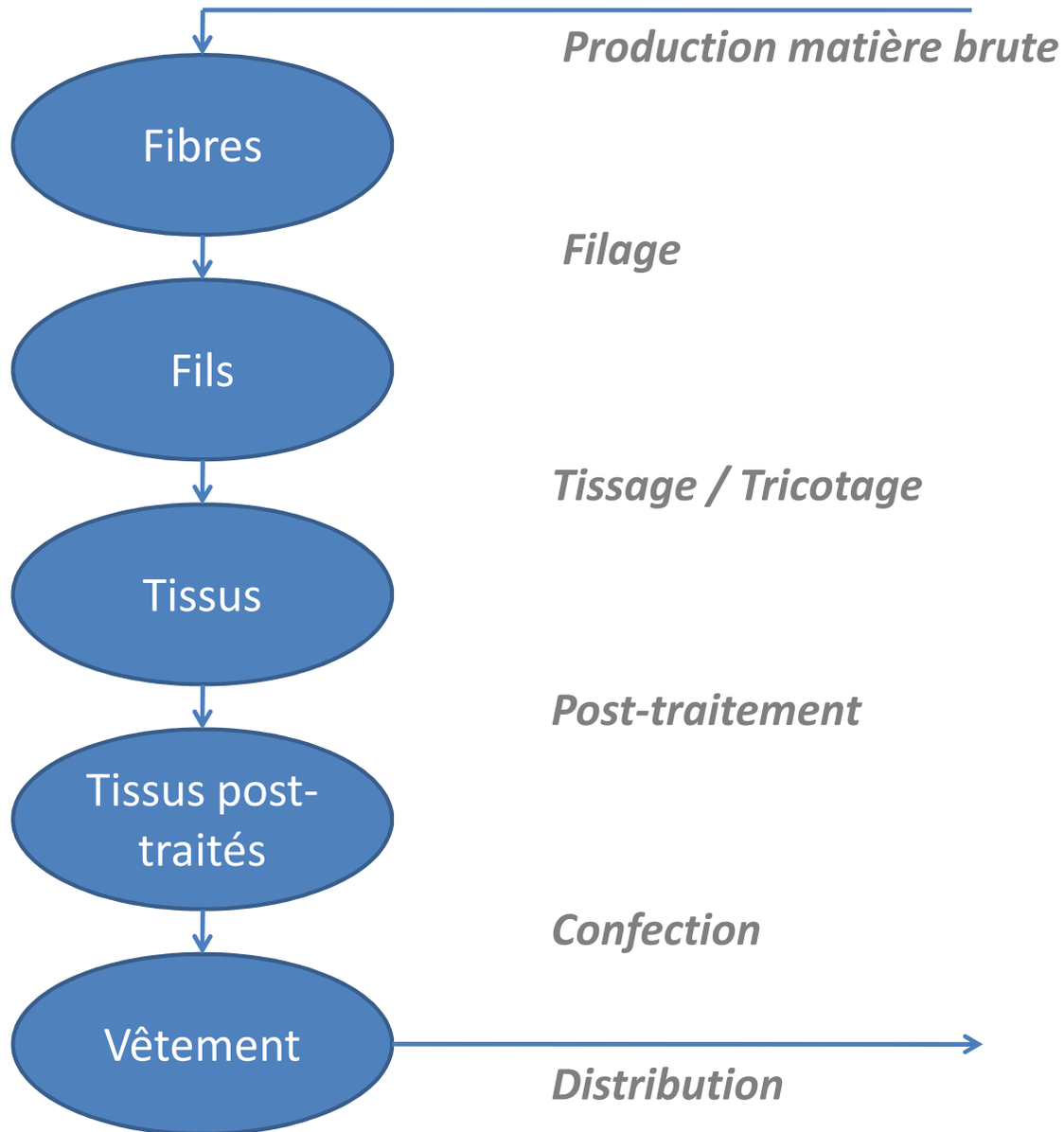
Eau

litres



Déchets

grammes



EcoVetement® intègre chaque étape de production d'un vêtement dont le processus est :

- consommateur d'énergie,
- consommateur d'eau,
- générateur de déchets matière relatifs aux chutes.

Calculer pour informer



Paramètres

*Nature de l'article
Poids de l'article
Composition du tissu
Lieux de fabrication/transformation
Type de livraison client*

Calculs

EcoVetement®

Résultats

Empreinte environnementale
(impact climat / eau / déchets)

Affichage mono/multi-critères afin de
sensibiliser les consommateurs aux enjeux
environnementaux du textile

*L'affichage des
émissions de gaz à
effet de serre :*

Un enjeu soulevé lors
du Grenelle de
l'Environnement.

Initiatives déjà
existantes sur les
produits alimentaires
(Casino, Leclerc,...)

**Informez pour
sensibiliser**



EcoVetement®, un calculateur bénéficiant de l'expertise **Climat Mundi** ayant déjà réalisé des calculateurs CO₂ dans le domaine :

- de la publicité, de l'événementiel, de l'immobilier, des transports,...

Shirt / Chemise / Chemisier ML		Composition (%)	Poids article (g)	Région	Pays
Fibres / Matière	Synthétique	65%	300 g	Amérique du Nord	Moyenne Amérique Nord
	Synthétique recycle				
	Laine				
	Laine bio				
	Coton	35%		Non connu	
	Coton bio				
	Chanvre				
	Chanvre bio				
	Viscose				
	Cuir				
	Nylon				
Filature			Asie	Chine	
Tissage / Tricotage			Même site		
Ennoblement, Blanchiment, Teinture, Impression, Post-traitement			Non connu		
Confection			Maghreb/Egypte	Maroc	
Centre de Distribution			Union Européenne/Suisse	France	
Destinataire (envoi depuis le centre de distribution)			Envoi Express ?	Destination finale ?	Pays ?
			Normal	Union Européenne/Suisse	France
Total (kg eqCO ₂ / article)		Process : 97 %	Total eau (litres / article)		Total déchets matière (g / article)
7,8 kg eqCO ₂		Transport : 3 %	1 100 litres		100 g

Climat Mundi propose à ses clients de personnaliser l'outil :

En fonction des données accessibles

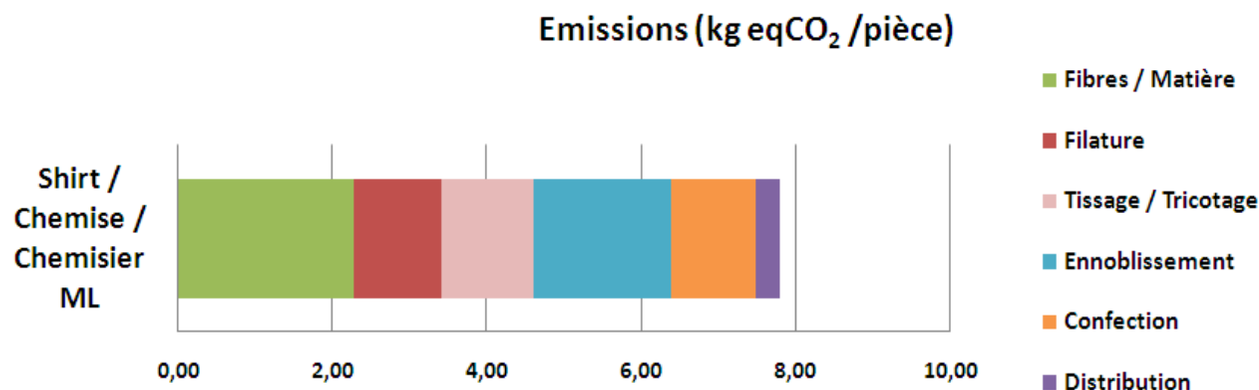
En intégrant l'évolutivité de l'activité

En réfléchissant à une traçabilité produit

En proposant des solutions de communication



Donner la capacité aux clients de connaître les impacts de différents produits à chaque étape et de pouvoir faire leurs choix en toute **transparence**.



Faire émerger la conscience que chaque client a la capacité de devenir un **consomm'acteur**, un consommateur qui cherche à peser sur le marché par ses choix afin de le rendre plus vertueux.

Sensibiliser le client sur les impacts environnementaux des produits s'inscrit tout naturellement dans une **politique cohérente de développement durable**.

Développer le concept de consomm'acteur :

Un mode de consommation qui dépasse le simple fait d'acheter un produit. Le consomm'acteur a conscience que ses choix ont un impact sur le marché.

Sensibiliser pour agir