

NEW



# CALCUL DU COÛT ENVIRONNEMENTAL

Option du module Traçabilité (via Ecobalyse)

Anticipez l'affichage environnemental obligatoire

Avec l'entrée en application du décret issu de la **Loi Climat et résilience**, les marques textiles devront afficher un coût environnemental, qui exprime l'impact des produits en nombre de points.

e-SCM a choisi d'utiliser la méthodologie ACV du PEF via **Ecobalyse**.

Intégrée au module **Traçabilité**, cette fonctionnalité automatise le calcul via **API**, basé sur les données de traçabilité, et fournit une restitution officielle du score environnemental.

## COÛT ENVIRONNEMENTAL INTÉGRÉ AU MODULE TRACABILITÉ E-SCM



### CALCUL AUTOMATISÉ

API Ecobalyse intégrée  
Autre API sur devis



### GÉNÉRATION ÉTIQUETTE

Stockage format SVG  
Charte officielle



### SANS DOUBLE SAISIE

Récupération des données traçabilité



### AFFICHAGE MULTI-SUPPORT

Passeport Produit Numérique  
Fiche référence  
Restitution mobile

*\*Déjà disponible | Compatible à partir de la V14 | Option payante*

## ÉQUIPES RSE

- Automatisation & centralisation de la donnée
- Méthodologie PEF standardisée
- Mise en conformité réglementaire simplifiée
- Pilotage environnemental intégré à la supply chain

## CALCUL DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

- Climat (kg CO2 eq)
- Biodiversité (CTUe)
- Consommation d'eau (m3 eq)
- Ressources fossiles (MJ)

Transformez vos données produit en indicateurs environnementaux fiables et conformes !

# CALCUL DU COÛT ENVIRONNEMENTAL

Option du module Traçabilité (via Ecobalyse)

## RESTITUTION DES DONNÉES

SCM Traçabilité | Mes actions | Fiche d'information référence | Liste des certificats | Fiche d'information fournisseur | Application mobile de restitution

Filtres: Produit fin X

Etat de saisie: Tous Saisie Non saisie Sourcée

Etat de validation: Tous Valide Non valide En attente

Ecran Fiche d'information référence

#	Fournisseur	Modèle	Couleur	Etat de saisie	Etat de validation	Ecoscore	Climat	Biodiversité	Consommation d'eau	Ressources fossiles
0000012940	0000012940	AM02-476-2021-CHARLOTTE7765.X2	207-207-variante 2	✓ Saisie	✓ Valide	Ecoscore - Non-éligible	-	-	-	-
0000012940	0000012940	AM02-476-2021-CHARLOTTE7765.X2	204-204-variante 1	✓ Saisie	✓ Valide	Ecoscore - Non-éligible	-	-	-	-
0000012940	0000012940	AM02-476-2021-CHARLOTTE7765.X2	208-208-variante 3	✓ Saisie	✓ Valide	Ecoscore - Non-éligible	-	-	-	-
0000012940	0000012940	AM02-476-2021-CHARLOTTE7765.X2	207-207-variante 2	✓ Saisie	✓ Valide	Ecoscore - Non-éligible	-	-	-	-
0000012940	0000012940	AM02-476-2021-CHARLOTTE7765.X2	207-207-variante 2	✓ Saisie	✓ Valide	Ecoscore - Non-éligible	-	-	-	-
0000012940	0000012940	AM02-476-2021-CHARLOTTE7765.X2	186-186-SMOKING	✓ Saisie	✓ Valide	112,7% uPt	0,16 kg CO2e	8,40 CTUe	0,29 m³ eq	6,33 MJ
0000012940	0000012940	AM02-476-2021-CHARLOTTE7765.X2	302-302-variante 1	✓ Saisie	✓ Valide	Non calculé	-	-	-	-

## DONNÉES POUR L'ECOSCORE

Modèle: AM02-476-2021 - ROBE ML

Fournisseur: 0000012940 - FULLMARK

Couleur: 186 - 186-SMOKING

Type de fiche référence: Taux de complétion

1 / 1 données obligatoires

Etat de saisie: ✓ Saisie

Etat de validation: ✓ Valide

1. Composition

2. Origine

3. Environnement

4. Documents et Certificats

Données pour l'Ecoscore

Etiquette Ecoscore: 117 points d'impact

Catégorie produit: e-SCM Ecobalyse

Détails matières: Coton biologique 90%, Lin 10%

Pays de production: Confection Portugal, Tissage / Tricotage Bangladesh, Teinture / Impression Portugal

Impacts environnementaux

IMPACT	VALEUR	uPt	CONTRIBUTION	%
Climat	0,16 kg CO2e	4 uPt	4%	4%
Biodiversité	8,40 CTUe	18 uPt	15%	15%
Consommation d'eau	0,29 m³ eq	2 uPt	1%	1%
Ressources fossiles	6,33 MJ	6 uPt	5%	5%
Autre	-	87 uPt	74%	74%

Restitution via QR Code



Robe ml 304-smoking

117 points d'impact

Climat: 0,16 kg CO2e

Biodiversité: 8,40 CTUe

Consommation d'eau: 0,29 m³ eq

Ressources fossiles: 6,33 MJ

Matières: organic cotton 90%, linen 10%

Données affichées :

- Etiquette Score environnemental
- Impacts environnementaux
- Pays de confection
- Pays de tissage/tricotage
- Pays de teinture/impression
- Pays de filature

CONTACTEZ-NOUS