

Association Houplinoise de Veille ENvironnementale et d'InfoRmation

L'habillement, une industrie très polluante !

CONFÉRENCE/DÉBAT

Samedi 17 janvier de 10h30 à 12h
Salle Tiphaine BOULET, près de la salle
des fêtes à Houplin-Ancoisne

*Avec la participation
attendue
de Majdouline SBAÏ
Députée européenne*



Assemblée Générale Samedi 17 janvier 2026

LE DEBAT



L'habillement, une industrie très polluante !

CONFÉRENCE/DÉBAT

Samedi 17 janvier de 10h30 à 12h
Salle Tiphaine BOULET, près de la salle
des fêtes à Houplin-Ancoisne

*Avec la participation
attendue
de Majdouline SBAÏ
Députée européenne*



LE CONTEXTE

Le contexte !

Dans le Puy-de-Dôme, les conteneurs Emmaüs débordent de dons de vêtements. Une bonne chose ? pas vraiment. Outre le fait qu'ils sont plus souvent vandalisés, ces conteneurs regorgent surtout de vêtements issus de la fast-fashion, ces habits de piètre qualité produits en masse et passés vite de mode, explique Le Parisien qui annonce que l'association a décidé de tout simplement retirer ces collecteurs de dons dans tout le département, à l'exception de la métropole de Clermont-Ferrand.



Le contexte !

Le Relais constraint de suspendre la collecte des vêtements usagés jusqu'à nouvel ordre : Emmaüs interpelle les pouvoirs publics pour débloquer la situation

Le 16 juillet 2025

La filière française de la collecte, du tri et du réemploi textile traverse une crise sans précédent. Faisant face à des quantités mises sur le marché toujours plus importantes et faute de débouchés suffisants pour les textiles triés, les centres de tri sont saturés, les coûts de stockage explosent, et les revenus issus des ventes de pièces de seconde main s'effondrent. Communiqué du 16/7/25



Le contexte !

Ce matin, un monde qui ouvre les yeux : je vais vous raconter l'histoire d'un scandale annoncé. Hier, le gouvernement français lançait une procédure de suspension contre la plateforme d'e-commerce chinoise SHEIN, le jour même de l'ouverture à Paris de son premier magasin physique...



Mais cela faisait bien longtemps que les voyants étaient au rouge cramoisi pour SHEIN. La vente de poupées sexuelles enfantines — bref, de joujoux pour pédophiles — ne représente que la partie émergée d'un iceberg dénoncé depuis plusieurs années.

Le contexte !

Les « clés » de la fast fashion :

- Usure rapide,
- prix dérisoires (au détriment d'une rémunération décente des travailleurs au bout de la chaîne),
- Renouvellement incessant des références mises en vente,
- Publicité agressive.

Résultats : les clients sont incités à jeter régulièrement leurs vêtements pour en racheter.

Par ex, la durée de vie moyenne d'un vêtement Shein est d'à peine 65 jours.





Le contexte !

En moyenne en Europe, une personne achète 40 % de vêtements en plus qu'il y a 15 ans et les conserve moitié moins longtemps !

Un sondage indique que les gens jettent leurs vêtements
à 35% parce qu'ils sont usés,
à 26% parce qu'ils ne leur vont plus
à 30% parce qu'ils s'en sont lassés.





L'habillement, une industrie très polluante !

CONFÉRENCE/DÉBAT

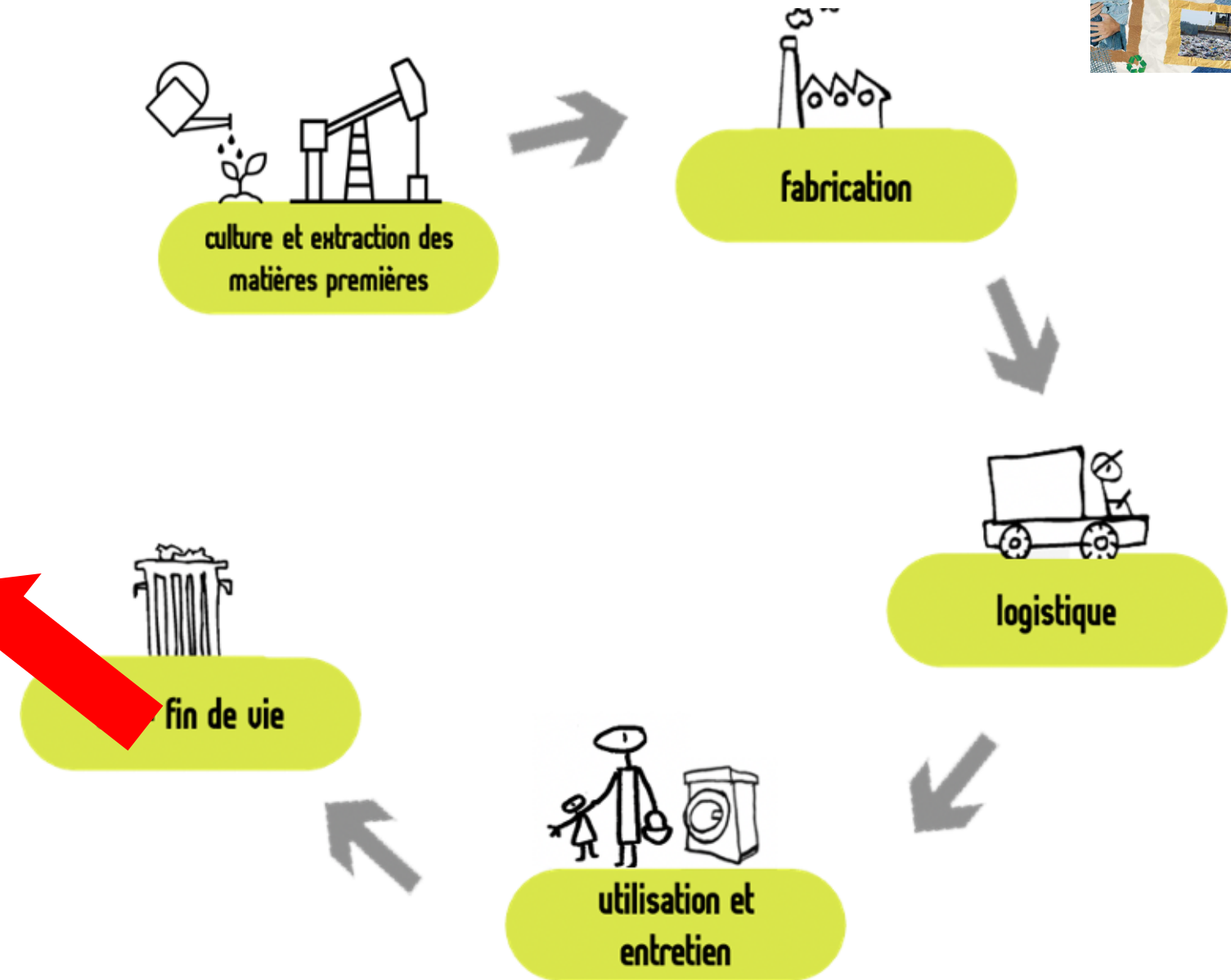
Samedi 17 janvier de 10h30 à 12h
Salle Tiphaine BOULET, près de la salle
des fêtes à Houplin-Ancoisne

*Avec la participation
attendue
de Majdouline SBAÏ
Députée européenne*

L'impact environnemental



Le devenir habituel d'un vêtement



https://cache.marieclaire.fr/data/photo/w1200_h630_ci/50/seconde-main-impact-environnement-ethique-humain-de-charge.jpg

<https://www.eco-conception.fr/articles/h/eco-textile-3-quelles-sont-les-differences-entre-les-étapes-du-cycle-de-vie-d-un-produit-standard-et-textile.html>

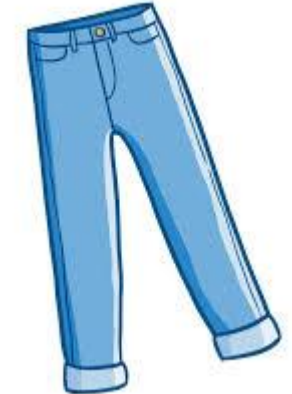


L'impact environnemental



**285 douches =
environ 9 000 litres d'eau**

**C'est le volume d'eau nécessaire à la
fabrication d'un jean**



L'impact environnemental

**L'industrie textile
est responsable
de 20 % de
la pollution des
eaux industrielles.**



<https://helloplanet.tv/wp-content/uploads/2021/12/CFP460277545.jpg>

L'impact environnemental

25% des produits chimiques produits dans le monde sont utilisés dans l'industrie textile, ce qui la place au 2ème rang des pollueurs d'eau.



Les colorants et fixateurs utilisés pour la teinture des tissus contiennent des métaux lourds, du chrome, du plomb....

Certains agissent comme des perturbateurs hormonaux chez les employés des teintureries.

L'impact environnemental



https://lvdneng.rosselcdn.net/sites/default/files/dpistyles_v2/vdn_864w/2023/04/21/node_1319078/56140091/public/2023/04/21/B9734086811Z.1_20230421171034_000%2BGRMMKPRNT.1-0.jpg?itok=lRRBxzHG1682089840

L'impact environnemental

Les fibres synthétiques (polyester, polyéthylène, polypropylène...) sont non biodégradables et elles libèrent des microfibres lors de leur lavage.

Elles sont si petites qu'elles ne sont pas retenues au niveau des stations d'épuration et se déversent alors dans les rivières, les fleuves puis les océans ce qui a de sévères conséquences sur la faune aquatique.



L'impact environnemental



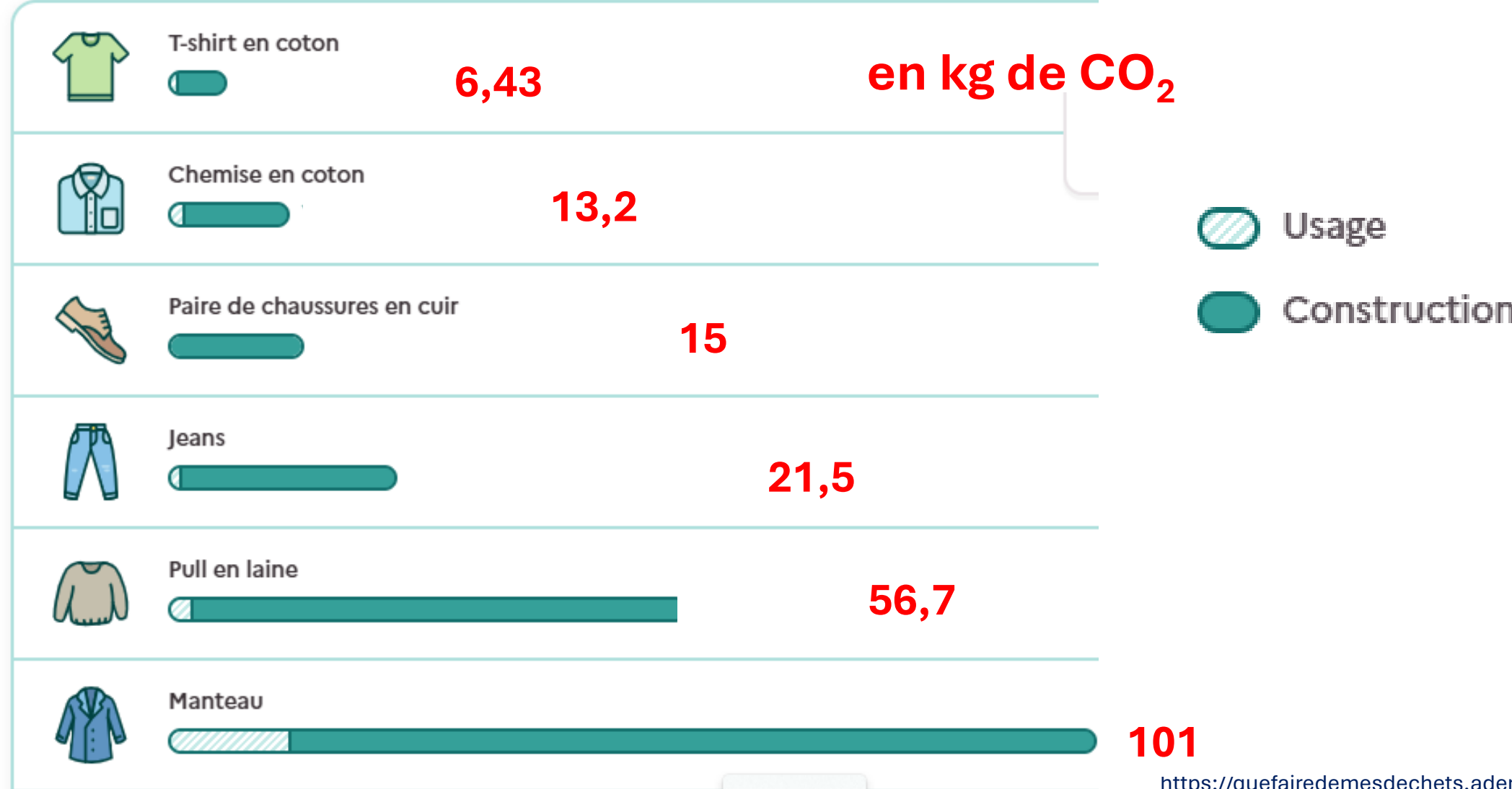
4 milliards
de tonnes
de CO₂

C'est la quantité mondiale de tonnes de gaz à effet de serre émise chaque année pour les vêtements et chaussures

Elle est responsable de 8 % des émissions de GES, c'est plus que celles des vols internationaux (2,6 %) et du trafic maritime (2,89 %) réunis.

L'impact environnemental

Libération de CO₂ lors de la fabrication et l'usage





L'habillement, une industrie très polluante !

CONFÉRENCE/DÉBAT

Samedi 17 janvier de 10h30 à 12h
Salle Tiphaine BOULET, près de la salle
des fêtes à Houplin-Ancoisne

*Avec la participation
attendue
de Majdouline SBAÏ
Députée européenne*



LES DROITS HUMAINS

Une industrie peu respectueuse des droits humains !

En avril 2013

L'effondrement de l'atelier de confection textile Rana Plaza au Bangladesh a fait 1130 morts et plus de 2500 blessés parmi les employés.

Les ouvrières avaient refusé d'entrer dans cet immeuble qui menaçait de s'effondrer et on les a forcées à y revenir pour un salaire d'environ 38\$ soit 30€ par mois.



Une industrie peu respectueuse des droits humains ! En 2025

Avec ses méthodes addictives et ses produits vendus en moyenne 7 euros, SHEIN a aspiré les consommateurs du monde entier, qui commandent frénétiquement des colis et se filment souvent sur TikTok en train de les ouvrir...



[...]on sait que pour proposer ces tarifs sur près de 470 000 modèles en temps réel, fabriqués en flux tendus, il ne faut pas un miracle... mais des conditions de travail très difficiles ! Elles ont déjà été épinglees depuis plusieurs années : **75 heures par semaine**, avec un seul jour de repos par mois — ce qui viole la législation chinoise.



L'habillement, une industrie très polluante !

CONFÉRENCE/DÉBAT

Samedi 17 janvier de 10h30 à 12h
Salle Tiphaine BOULET, près de la salle
des fêtes à Houplin-Ancoisne

*Avec la participation
attendue
de Majdouline SBAÏ
Députée européenne*



LES SOLUTIONS

Les solutions

Mettre en place une réforme ambitieuse de la filière qui préserve ses performances environnementales [...]

Parmi les sujets à l'étude : augmentation des capacités de collecte pour détourner les textiles usagés des ordures ménagères, développement du réemploi de proximité, du recyclage...

Communiqué Le Relais du 16/7/25



Les solutions Acheter responsable



Le **décret du 29 avril 2022** d'application de la **loi antigaspillage** pour une économie circulaire (AGEC), **impose** aux fabricants et distributeurs de vêtements **de faire figurer** :

- **l'origine géographique du tissage, de la teinture et l'impression, et de la confection.**
- **un avertissement pour les textiles majoritairement synthétiques qui rejettent des microfibres plastiques lors du lavage.**

Cette obligation entre en vigueur progressivement, et concerne, depuis le 1^{er} janvier 2025, les entreprises ayant un chiffre d'affaires annuel supérieur à 10 millions d'euros et responsables annuellement de la mise sur le marché national d'au moins 10 000 unités de ces produits.

Les solutions L'éco-score textile depuis oct 2025

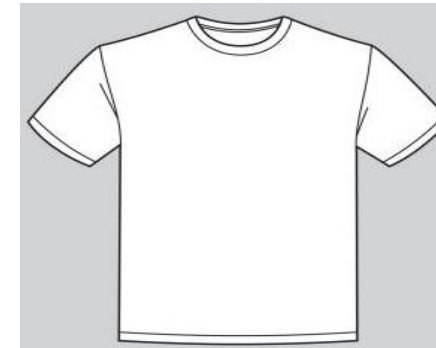
C'est l'indication de l'impact environnemental d'un vêtement neuf

- La consommation d'eau et d'autres ressources naturelles,
- les modes de transport utilisés pour mettre le produit à disposition des consommateurs,
- les possibilités de recyclage ou de réparation.

Plus le total de points est faible, plus la production du vêtement respecte l'environnement.



La mise en place de ce dispositif repose sur le volontariat des marques



T-shirt en coton bio fabriqué en France : environ 380 points

Pull en polyester fabriqué en Asie : environ 3800 points



Les solutions

Augmenter la durée de « vie » d'un vêtement

Nettoyer les taches

Trier selon les couleurs et lavez les habits sur l'envers à 30 °C.

Sur l'étiquette du vêtement, des traits sous la mention 30 °C signifient que l'essorage doit être particulièrement délicat.

Ne pas laisser le linge mouillé dans la machine après la fin d'un cycle

Évitez de surcharger la machine ou de surdosier la lessive

Sécher à l'air libre à l'abri du soleil, bien à plat pour les vêtements en maille.



**L'habillement,
une industrie
très polluante !**

CONFÉRENCE/DÉBAT
Samedi 17 janvier de 10h30 à 12h
Salle des fêtes de la commune des fêtes à Hesdin-Ancienne

avec la participation
de Mayotte 360
Découvrir le monde

Augmenter la durée de « vie » d'un textile



Les solutions

Aucune mesure ne sera durable sans un engagement clair pour réduire la production textile à la source. La France consomme chaque année plus de 850 000 tonnes de textiles. La loi anti-fast fashion, récemment adoptée, constitue un premier pas symbolique, mais elle doit être suivie de mesures plus ambitieuses pour réguler la quantité de vêtements mis sur le marché.

Il est temps de promouvoir une consommation plus responsable : **moins produire, mieux produire, et réutiliser davantage.**

Communiqué du 16/7/25

