Mode et écologie : mission impossible ?





La P'tite Brosse décape les (mauvaises) habitudes pour prendre soin de l'environnement. Expérimentons et engageons nous!





LIFE20 GIC/FR/001820 -LIFE_ LETSGO4Climate The LIFE_LETSGO4Climate project has received funding from the LIFE Programme of the European Union. Le projet LIFE_LETSGO4Climate est co-financé par le Programme LIFE de l'Union Européenne.

Petit Quizz pour commencer 15 questions 5 minutes

https://wordwall.net/fr/



87 % des textiles et de habillement achetés par les Français sont importés (chiffre 2015)

Combien faut-il de litre d'eau pour faire un jeans?



1000 L

5000 L

10 000 L

50 000 L



Quelle matière est un dérivé du pétrole?

Le coton

La soie Polyester

Le lin



Quel pourcentage de vêtements est importé en France?

55% 65% 85% 95%



Quel est l'impact de la culture intensive du coton?

Utilisation massive de pesticides

Besoin important en eau Perte de la biodiversité Toutes les réponses



Quelle est la part de l'industrie textile dans les émissions de GES?

 1%

 5%

 10%

 20%



L'utilisation et l'entretien des vêtements n'a aucun impact sur l'environnement?

VRAI

FAUX



Comment avoir une garde robe écoresponsable?

J'achète beaucoup de vêtements de marque J'achète des vêtements dits écologiques sur un site de fastfashion

J'achète peu de vêtements et les porte souvent

Je vis en pyjama Qu'est ce qui définit la fast fashion?

Des vêtements produits localement Des vêtements produits à bas coût et rapidement

Des vêtements éthiques et durables

Qu'est ce qui n'est pas un impact de la fast-fashion?



Mise en décharge des déchets et des invendus Libération de microplastiques

Emission de GES

Utilisation massive d'eau

Gaspillage alimentaire

Rejets de produits chimiques

Beaucoup de vêtements sont recyclés

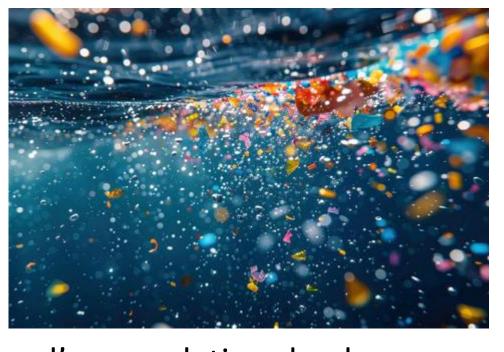
VRAI

FAUX



On estime que la production textile est responsable d'environ 20% de la pollution d'eau potable, à cause des teintures et autres produits de finition

VRAI



Le lavage des produits synthétiques entraine l'accumulation de plus d'un demi million de tonnes de microplastiques au fond des océans chaque année

VRAI

FAUX



Les micro-plastiques ne peuvent pas de retrouver dans la chaine alimentaire

VRAI

FAUX

Une stratégie visant à rendre les textiles plus durables, réparables, réutilisables et recyclables permettrait de lutter contre la fast fashion

VRAI FAUX

Que faire de son vieux linge?



Le jeter à la poubelle

Le brûler

Le réutiliser en le donnant ou en le recyclant

Quelques notions

la mode a un impact majeur sur l'empreinte carbone dans le monde. L'ensemble du processus: de la fabrication à la consommation

• traitement des déchets associés à cette industrie pèsent lourd (eau et les pesticides nécessaires pour faire pousser coton ou lin, les produits chimiques utilisés pour fabriquer des tissus artificiels ou pour traiter le cuir, l'énergie utilisée pour les machines, transport...

la seconde main ne vient pas tout sauver s'il y a surproduction.

L'entretien des vêtements





100 milliards de vêtements

achetés chaque année dans le monde



9,2 kg de textile et chaussures par Français et par an



2% du gaz à effet de serre

rejeté chaque année dans le monde



17 à 20% de la pollution mondiale de l'eau



4 millions de tonnes de textile jetées chaque année en Europe



3,2 kg de textile et chaussures RECYCLES

par Français et par an





RÉFLÉCHIR AVANT D'ACHETER



RÉPARER



RECYCLER

Avez-vous vraiment besoin de cette jupe ? Chaque logement français renferme l'équivalent de 114 euros de vêtements qui ne sont jamais portés

Recoudre un bouton, décoincer une fermeture éclair... Allonger de 3 mois la durée de vie d'un vêtement réduit de 8% son empreinte carbone

Rendez-vous en point de collecte! 210 000 tonnes de textile et chaussures usagés ont été recyclées en 2016



Source : Les Echos, Le Monde, Greenpeace, Adem

Calculer votre emprunte carbone lié à la consommation et entretien du textile:

https://www.thredup.com/fashionfootprint/

Disponible en anglais (traduction possible sur google),
Aide à comprendre pour évaluer le poids de son empreinte carbone qui découle de sa
consommation de vêtements mais aussi de la façon – et la fréquence – dont on les lave.
Sans oublier si on achète du neuf ou de la seconde main, de la fast fashion ou des produits
éco-responsables. Enfin, le calculateur nous interroge aussi sur ce qu'on fait de nos
vêtements quand on s'en sépare. Bref, un test qui vaut vraiment le détour pour faire le
point et se positionner par rapport à la moyenne



Afficher la rediffusion du chat





Film documentaire de 20 minutes sur la production de textile au Bengladesh

Son message est clair : nous achetons trop de vêtements et nous ne les payons pas à un prix suffisant pour les fabriquer correctement. Et l'impact social est catastrophique aussi. Ainsi, au Bangladesh, le salaire d'un ouvrier dans le textile est le plus bas au monde. Il est de 0,3 dollar de l'heure! À titre de comparaison, en France, il est de l'ordre de 31,50 dollars de l'heure, environ 30 euros. De quoi prêter à réfléchir... et comprendre un peu mieux les tarifs du *made in France*.







Livret ADEME

guide-tout-comprendre-impacts-mode-et-fast-fashion

Et maintenant, discutons



Quelle est votre vision de la mode?

Pour vous, votre famille, vos ami(e)s



Comment choisissez vous de vous habiller?





Réparez vous vos vêtements?







Que faites vous des vêtements dont vous ne voulez plus? (trop petits, abimés, plus à votre gout...)



Faisons une pause...

Réfléchissez à ce que vous portez sur vous **aujourd'hui**, des sous vêtements aux chaussures et manteau...

- Comment les avez-vous eu? (achat neuf, cadeau, 2^e main...).
- Lequel préférez vous et pourquoi?







Quelques exemples sur Tours et à proximité pour s'habiller peu cher, de façon durable.

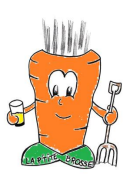


Emaüs, secours populaire...

<u>L' impact de nos vêtements dépend de la fabrication mais aussi de la durée d'utilisation des vêtements</u>

Une mode "durable" est possible si on le choisit

Merci de votre participation



https://laptitebrosse.org