



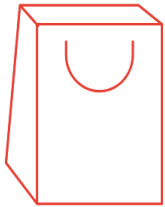
9 kg

Quantité de vêtements achetés par personne/an en France. 1



1,2 milliard

Quantité en tonnes équivalent CO2 de ce qu'émet le secteur de la mode soit 2% des gaz à effet de serre mondiaux, ce qui en fait le 2^e émetteur de gaz à effet de serre derrière l'industrie du pétrole.3



100 milliards

Quantité de vêtements vendus dans le monde en 2016. 2



1/3

de la garde-robe des Européens n'est pas sortie du placard depuis au moins un an. 4

Mode et habillement

Constat et enjeux

- 75 millions de personnes travaillent dans l'industrie textile dans le monde et 80% des vêtements sont fabriqués par des femmes ayant entre 18 et 24 ans. 5
- En France, l'industrie de la mode et du luxe pèse 150 milliards d'euros de chiffre d'affaires annuel et représente 500 000 emplois directs et 1 million d'emplois indirects. 6
- La production de vêtements a doublé entre 2000 et 2014. En moyenne, une personne achète 60% de vêtements en plus qu'il y a 15 ans et les conserve moitié moins longtemps. 7
- Le plus gros impact environnemental de la mode n'est pas lié aux matières premières, à la production ou au transport, mais au lavage des vêtements. 35% des microplastiques rejetés dans l'océan viendraient du lavage des textiles. 8
- 93 milliards de m3 d'eau sont utilisés chaque année par l'industrie textile soit l'équivalent de la consommation de base de 5 millions de personnes.9
- 2/3 de l'ensemble de la production mondiale finissent dans des décharges ou des incinérateurs. 10
1% des matériaux utilisés dans la fabrication de vêtements sont utilisés pour en fabriquer de nouveaux. 11

Sources

1. Greenpeace, Timeout for fast fashion, 2014
2. Ibid.
3. Ellen MacArthur Foundation, A New textiles economy. Redesigning fashion's future 2016
4. European Environment Agency, Environmental indicator report 2018
5. Remake, Facts the fashion industry do not want you to know, 2018
6. Ministère de l'Économie et des Finances, 2017
7. Mc Kinsey & CO, Style that is sustainable : A new fast fashion formula, Nathalie Remy, Eveline Speelman, Steven Swartz, 2016.
8. International Union for Conservation of Nature and Natural Resources, Boucher J. and Friot D. , Primary Microplastics in the Oceans : A Global Evaluation of Sources. 2017
9. United Nations Conference on Trade and Development, 2017
10. ADEME, Le revers de mon look, 2017
11. Ellen MacArthur Foundation, 2016
Pictogrammes : The Noun Project

Actions de sobriété individuelles et collectives

- Acheter moins de vêtements neufs et privilégier les vêtements de seconde main.
- Réparer, échanger, donner, revendre, prêter selon les principes de l'économie circulaire et grâce à la mise en place de réseaux d'échange et de don.
- Privilégier les vêtements en fibres végétales : coton biologique, chanvre, lin, dont la production nécessite peu d'eau et de pesticides.
- Laver moins, de préférence à 30 ou 40°C et sécher au maximum le linge à l'air libre.
- Acheter des produits fabriqués localement, dans la mesure du possible.
- Concevoir des vêtements solides, faits pour durer dans le temps.

On a tout à y gagner



- Économies financières.
- Meilleure qualité environnementale (eau, sol, air, limitation des perturbateurs endocriniens).
- Conditions de travail éthique et juste rémunération des ouvriers textiles.

Fast-fashion

La fast-fashion désigne un phénomène de renouvellement très rapide des collections qui entraîne une production intensive et massive de vêtements.

(École internationale de mode et de luxe)

Leviers politiques et institutionnels

- Développer des labels sur la qualité et la durabilité des produits.
- Afficher l'impact environnemental des produits sur l'étiquette (quantité d'eau utilisée, empreinte carbone).
- Favoriser les initiatives de réemploi.
- Multiplier les points de collecte de produits textiles.
- Légiférer contre les entreprises peu vertueuses aux niveaux écologiques et éthiques (amendes, taxation, poursuites judiciaires).
- Favoriser le développement de filières textiles locales : production de matières premières végétales, fabrication, commercialisation, réemploi, recyclage.