

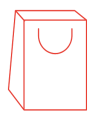
# 9 kg

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<sup>e</sup> 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.
- 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
- 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 entraine 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.

Plus d'infos: www.virage-energie.org