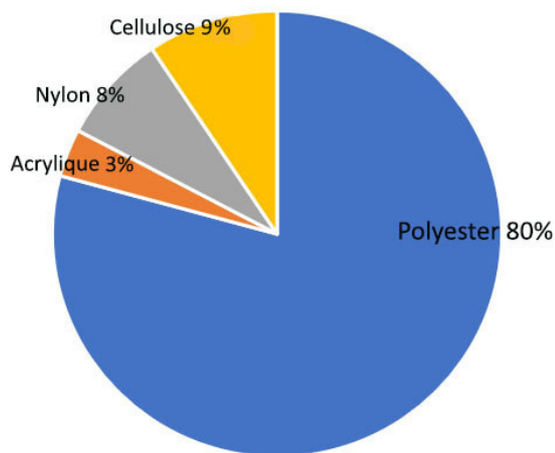


Le synthétique, une pollution méconnue

Répartition des fibres synthétiques



Total :

**54,2 millions de tonnes de fibres synthétiques produites
(dont 40 millions de polyester)**

Dans le monde, la durée de vie moyenne d'un vêtement est de seulement 35 jours, poussant à la surconsommation, ce qui fait toujours augmenter la production d'habits et accélère le bouleversement climatique et le manque de ressources.



Fabrication du polyester

Tous les tissus synthétiques sont des dérivés du pétrole, fabriqués dans de grands fours puis raffinés à l'aide de produits chimiques très polluants.

Pour le polyester, le plus utilisée des fibres synthétiques, le ratio de production est de 1,5 l de pétrole pour 1kg de polyester.

Tous ces vêtements sont lavés trop souvent, et quand ils passent à la machine ils libèrent des milliers de micro-particules qui sont trop petites pour être filtrées dans les stations d'épuration et se retrouvent dans les océans. Cette pollution représente l'équivalent de 50 milliards de bouteilles plastiques jetées chaque année à la mer.



sources:

https://fr.wikipedia.org/wiki/Fibre_synth%C3%A9tique#Fabrication; <https://www.ludis-inc.com/blogs/ecologie-et-made-in-france/la-duree-de-vie-dun-vetement>; <https://www.wedressfair.fr/matieres/polyester>; google.com; brut.com

