

D'OÙ VIENNENT NOS VÊTEMENTS ?



Distribution

12.000



Nouveaux produits lancés chaque année par Zara, à un rythme hallucinant d'une nouvelle collection tous les 15 jours. Pas étonnant qu'à ce rythme un ménage belge jette en moyenne 12 kg/an de vêtements!

Consommation

1 KG COTON



Pour fabriquer un jean, il faut 1 kg de coton, 5.000 à 10.000 l d'eau, 75 g de pesticides et 2 kg d'engrais chimiques.



Europe

5



Afrique de l'Ouest

1

Agriculture et égrenage

10,4 MILLIARDS US\$



Total des aides versées en 2014/15 aux cotonculteurs dans les principaux pays de production (USA et Chine essentiellement). Résultat : les petits producteurs africains sont les premières victimes de ce dumping.

Filage et tissage

50.000



Jeunes filles en situation de travail forcé dans les usines de filature d'Inde du Sud.

2



Inde

4



Bangladesh

Confection

12H



Moyenne d'heures de travail par jour pour les ouvrières de l'habillement en Asie (avec un seul jour de repos par semaine).

3



Chine

Confection

0,18€



Montant que touchent les ouvrières asiatiques sur un t-shirt vendu 29€ en Europe. (soit 0,6% du total).

Teinture

20%



De la pollution d'eau douce dans le monde est liée au traitement et à la teinture du textile.



NOTRE ALTERNATIVE ÉQUITABLE

Face à tous ces désastres sociaux et environnementaux, le secteur équitable tente de construire des filières plus exemplaires.

POUR LE COTON par exemple, le label Fairtrade permet d'organiser collectivement les producteurs et d'améliorer leurs conditions de vie et de travail, notamment via un prix minimum et des primes de développement (écoles, centres de soins, etc.).

AU NIVEAU DE LA CONFECTION, les organisations équitables assurent des conditions de travail sûres et flexibles, des bénéfices sociaux variés (ex. frais scolaires, assurances santé), des salaires équitables, la mise à l'emploi de personnes marginalisées, etc.

Les produits textiles équitables sont par ailleurs le plus souvent aussi certifiés bio, ce qui garantit notamment l'emploi de coton bio, de teintures naturelles ainsi que la traçabilité complète de la chaîne de production.

À ÉGALITÉ!



OXFAM