



Où sont fabriqués mes vêtements ?

Nos vêtements ont parfois fait plusieurs fois le tour de la planète avant leur achat : ils sont une image de la mondialisation. Leur fabrication, leur transport et leur commercialisation, passent par des lieux qui sont mis en réseau. Cependant, chaque étape émet des gaz à effet de serre, d'où la recherche de productions plus locales.

À la maison, les étapes 1 et 2 vous permettront de déterminer l'origine, ou plutôt les origines de vos vêtements ou de vos chaussures. L'étape 3 doit vous permettre de faire le lien avec ce que vous avez appris en cours.

1 Où a été fabriqué mon vêtement et avec quels matériaux ?



Étape 1 Mener l'enquête

Choisissez l'un de vos vêtements (ou l'une de vos paires de chaussures) et identifiez son lieu de fabrication. Il faut d'abord trouver l'étiquette : l'origine est souvent indiquée en anglais (Mauritius = Île Maurice, Malaysia = Malaisie, etc.).

Attention ! Les fabricants indiquent rarement l'origine des matières premières (coton, cuir, plastique, etc.) qui ont servi à la fabrication d'un vêtement. Relevez la liste des matériaux composant votre vêtement (coton, polyester, polyuréthane, cuir, etc.).

2 Le trajet d'un jean

Avant d'arriver dans votre armoire, votre jean a pu parcourir jusqu'à 65 000 km, soit une fois et demie le tour de la Terre.

Le coton cultivé en Ouzbékistan peut être filé en Turquie, puis teint en Bulgarie. La toile peut ensuite être tissée à Taïwan, et le jean assemblé en Tunisie, avant d'être livré en France. À ce circuit du coton, il faut ajouter celui des engrais, des pesticides, des colorants, des machines à filer, tisser et coudre, des métaux pour les rivets, qui, eux aussi, voyagent à travers le monde.

Toutes les parties du jean ont beaucoup voyagé avant d'arriver dans votre armoire. Cela n'est pas anodin pour la planète, car les transports se font en bateau, en train puis en camion. Ils consomment du pétrole et dégagent des gaz à effet de serre.

« La vie d'un jean », mtaterre.fr.

Étape 2 Relier des informations

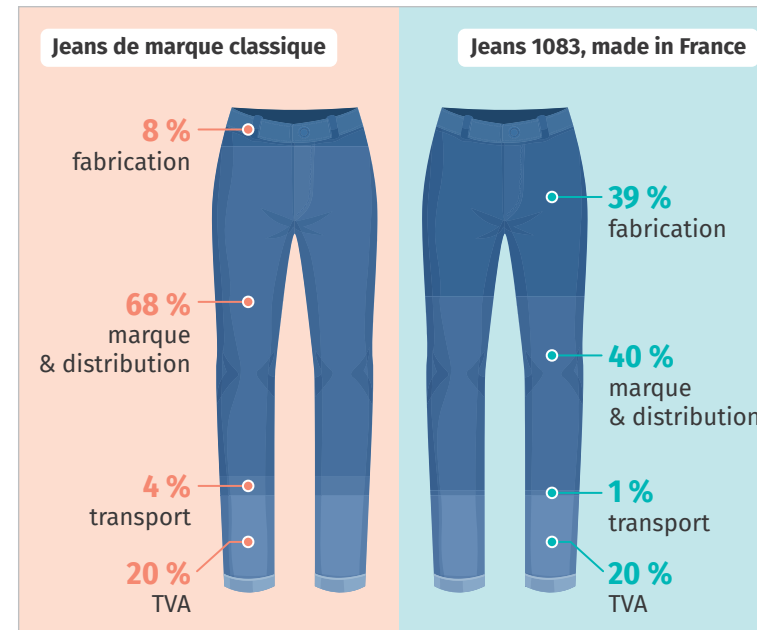
Le document 2 nous apprend qu'un vêtement est composé de matériaux venant de nombreux pays différents. Faites une recherche pour trouver d'où proviennent le plus souvent les matériaux que vous avez relevés sur l'étiquette.

Étape 3 Cartographier une production

- 1 Téléchargez le planisphère disponible sur [LLS.fr/FondsDeCarte](https://lls.fr/FondsDeCarte).
- 2 Ouvrez un compte gratuit sur <https://www.genial.ly/login/>.
- 3 Créez une « image interactive ».
- 4 Placez en grand le planisphère que vous avez téléchargé.
- 5 Sur ce planisphère, localisez :
 - en bleu, le lieu d'achat du vêtement ;
 - en rouge, le lieu de fabrication d'après l'étiquette (étape 1) ;
 - en orange, des lieux de provenance possibles des matériaux d'après votre recherche (étape 2).



3 1083, une marque des jeans fabriqués en France



D'après chouette-france.fr.

Installée dans la Drôme, la marque s'appelle 1083 en référence au nombre de kilomètres séparant les deux points les plus éloignés de France métropolitaine. Ses jeans sont vendus entre 89 et 109 euros, soit le prix des marques célèbres fabriquant leurs jeans en Asie.

Questions

- 1 D'après vos connaissances, décrivez le trajet entre le lieu de fabrication et le lieu d'achat de votre vêtement.
- 2 **Doc. 3** Comment une entreprise française doit-elle s'adapter pour fabriquer en France face à la concurrence des grandes marques ?
- 3 **Pour aller plus loin** Visionnez la vidéo « Jamy retrace l'itinéraire d'un jean » sur [LLS.fr/HG1TJamyJean](https://lls.fr/HG1TJamyJean) et relevez tous les noms de pays cités par Jamy au cours du voyage d'un jean.