

Le mémo

Mémo

- **La fabrication** : les baskets sont fabriquées en coton ou en cuir. Celui-ci est constitué de peau animale (vache, veau, agneau, porc, chat, chien). Une fois retirées et débarrassées des poils, ces peaux sont traitées par différents produits chimiques et nécessitent une grande quantité d'eau : les déchets et les eaux usées sont alors, trop souvent, évacués dans les rivières, ce qui pollue les eaux et les sols.
- **La consommation** : 64 % des Français ont l'habitude de porter des baskets, dont 50 % régulièrement et 14 % qui ne portent que ça. Ce sont les jeunes entre 18 et 34 ans qui en portent le plus (85 %). Les Français qui portent des baskets possèdent quatre paires en moyenne.
- **Le coût écologique** : l'empreinte carbone d'une paire de baskets est d'environ 14 kg de CO₂, contre 31 kg de CO₂ pour un smartphone et 2,7 kg de CO₂ pour un livre.



Source : Shutterstock/© Studio Romantic

La basket a une forte empreinte écologique, en particulier lorsqu'elle est faite de cuir. Quel est l'impact de l'industrie du cuir, tant sur les animaux que sur l'environnement et les travailleurs ? Quelles sont les conséquences de l'élevage intensif des animaux pour le cuir et la viande ?

→ Pour répondre à cette problématique, consultez l'analyse de documents.