

Chaussures

24,2 milliards de paires de chaussures ont été fabriquées dans le monde en 2018. Elles sont difficiles à recycler, car divers types de plastique et d'autres matériaux sont collés ensemble.

Plus de 24 milliards de paires de chaussures ont été produites en 2018 dans le monde. Le plastique est entré dans leur fabrication dans les années 1950. Aujourd'hui, la plupart des baskets sont, pour tout ou partie, en plastique – de la semelle, en mousse, à la partie supérieure, en polyester. Remercions aussi le plastique pour la prolifération des talons aiguilles.

Les matériaux étant cousus, collés et façonnés ensemble selon des procédés très complexes, les chaussures sont quasi impossibles à recycler. Nos pieds ne sont qu'une brève étape dans la longue vie d'une chaussure, qui a pour cadre principal les décharges et les rivières.

Les chaussures, grâce au plastique, sont devenues plus légères, plus confortables et meilleur marché. Elles ont aussi permis l'explosion de la course de loisir. Limiter leur usage ne sera pas facile. Cependant, certaines marques fabriquent des chaussures avec du plastique recyclé ou avec des matériaux naturels, comme le bambou, le bois ou le cuir.

Petits gestes du quotidien, qui peuvent faire la différence :

- **Réparez vos chaussures le plus souvent possible.**
- **Achetez moins de paires de chaussures.**
- **Donnez vos vieilles chaussures plutôt que de les jeter.**

National Geographic, Décembre 2019