

## questions

1. Définition slow et fast-fashion :

---

---

2. Combien de litres d'eau pour produire un t-shirt en coton ?

- A. 500 L
- B. 1 000 L
- C. 2 700 L

3. Que deviennent la majorité des vêtements usagés ?

- A. Recyclés
- B. Revendus
- C. Incinérés ou mis en décharge

4. Quel geste a le plus d'impact pour réduire l'empreinte d'un vêtement ?

- A. Le laver moins souvent
- B. Le porter plus longtemps
- C. Le transporter localement

5. Quelle étape pollue le plus en CO<sub>2</sub> dans le textile ?

- A. Le transport
- B. La fabrication et transformation
- C. La fin de vie

6. Quel pourcentage des textiles est réellement recyclé ?

- A. 50 %
- B. 25 %
- C. 10 %

## questions

7. **Après recyclage, combien deviennent un nouveau vêtement ?**

- A. 20 %
- B. 5 %
- C. 1 %

8. **L'industrie textile est responsable d'environ..**

- A. 5 %
- B. 10 %
- C. 20 % de la pollution industrielle de l'eau

9. **Combien de substances chimiques sont utilisées dans le textile ?**

- A. 1 000
- B. 5 000
- C. 15 000

10. **Où se situe majoritairement la production textile mondiale ?**

- A. En Europe
- B. En Amérique du Nord
- C. Dans des pays à mix énergétique très carboné

11. **Un vêtement de fast-fashion est porté en moyenne..**

- A. Moins de 10 fois
- B. 30 fois
- C. 100 fois