

# L'empreinte eau d'un jean

UN IMPACT VARIABLE SELON SA DURÉE DE VIE

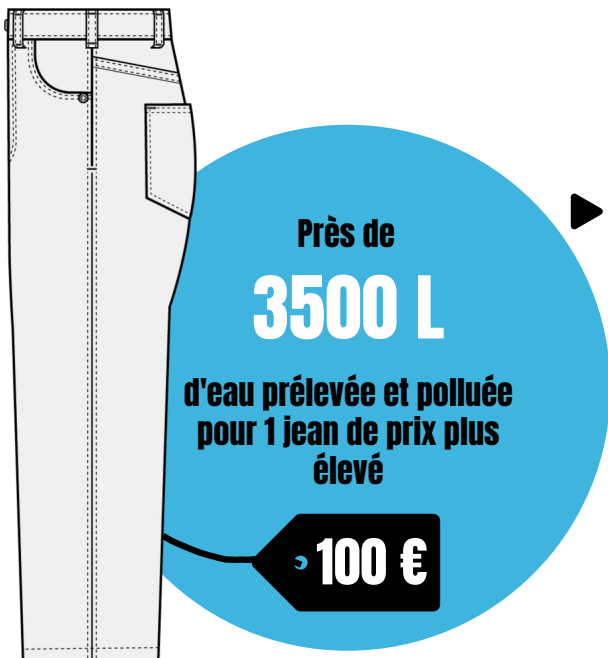
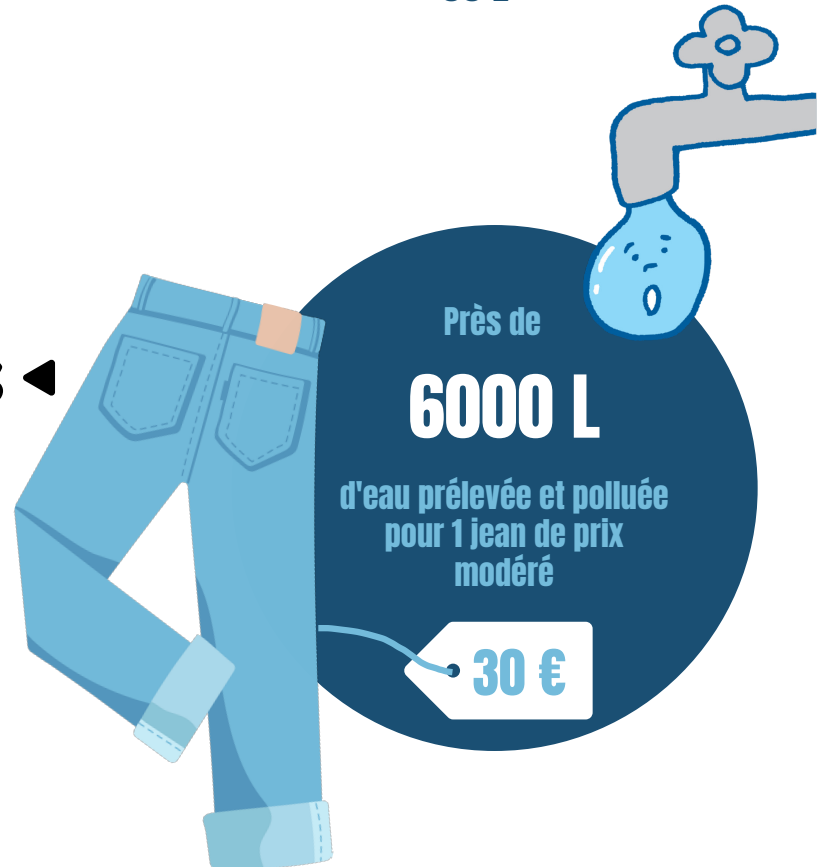


## ► Jean porté 50 fois

- CULTURE ET LAVAGE DU COTON : **2031 L**
- FABRICATION DU JEAN : **215 L**
- UTILISATION ET LAVAGE : **55 L**

## Jean porté 60 fois ◀

- CULTURE ET LAVAGE DU COTON : **1677 L**
- FABRICATION DU JEAN : **177 L**
- UTILISATION ET LAVAGE : **56 L**



## ► Jean porté 102 fois

- CULTURE ET LAVAGE DU COTON : **993 L**
- FABRICATION DU JEAN : **92 L**
- UTILISATION ET LAVAGE : **55 L**

# Comment est calculée l'empreinte eau d'un jean ?



## 2 PRINCIPAUX ÉLÉMENTS PRIS EN COMPTE :

- Le nombre de fois où le jean est porté
- Les stress hydrique dans les pays où le coton est cultivé et le jean fabriqué

### Une majoration en fonction du stress hydrique

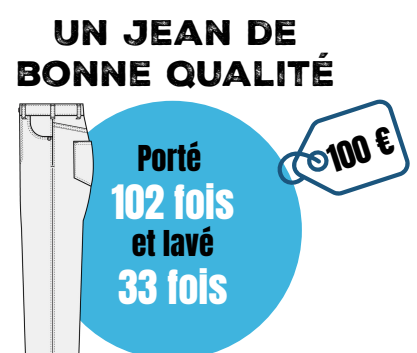
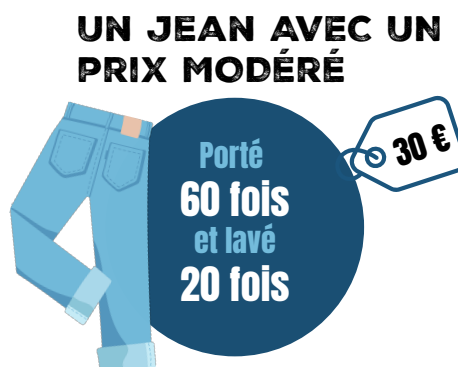
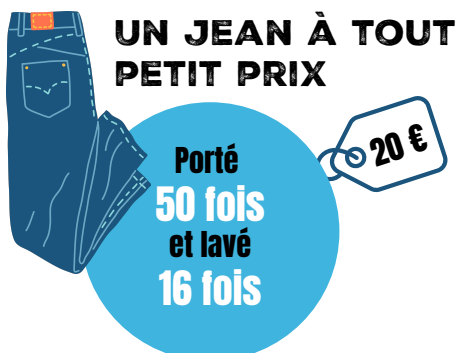
- En Asie : on applique alors un coefficient de 10 à 100\* aux litres d'eau consommés
- Au nord-ouest du Brésil (abondance d'eau) : on applique un coefficient de 0 à 1
- Au sud du Brésil : on applique un coefficient de 1 à 3

\*100 étant appliqué aux endroits désertiques

### Un retraitement de l'eau inégal dans le monde

- En Asie, Europe, Amérique du Nord, Australie et Nouvelle-Zélande : l'eau est bien dépolluée.
- En Asie Occidentale, de l'Est et du Sud-Est, ainsi qu'au Magreb : l'eau n'est pas toujours bien dépolluée.
- En Asie du Nord, en Afrique et en Amérique du Sud : l'eau n'est pas bien dépolluée.

### Un jean porté plus ou moins longtemps selon sa qualité



**Quelle quantité  
d'eau consommée  
à chaque lavage ?**

► Environ 50 L d'eau  
consommés par un  
lave-linge de 6 kg

