

# Les conséquences sur l'environnement de l'industrie textile

Dossier de la rédaction de H2o  
February 2025

L'Agence européenne de l'environnement (AEE) revient sur les conséquences de l'industrie textile sur l'environnement. Ses évaluations indiquent que, en 2020, la consommation de textiles dans l'UE a généré la troisième plus grande pression sur l'utilisation de l'eau et des sols, et a représenté la cinquième consommation la plus importante de matières premières et d'émissions de gaz à effet de serre, par rapport à d'autres catégories de consommation. On estime que, par personne moyenne dans l'UE, la consommation textile nécessite 9 m<sup>3</sup> d'eau, 400 m<sup>2</sup> de terres et 391 kg de matières premières, et a généré une empreinte carbone d'environ 270 kg. La libération de microfibres et de microplastiques dans l'environnement, principalement lors du lavage des matières synthétiques, est également préoccupante, tout comme la présence de PFAS dans certains textiles. La Commission européenne a publié une stratégie de l'UE pour des textiles durables et circulaires, qui est actuellement mise en œuvre par le biais d'une législation concrète.

AEE