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

Dossier de<br/>
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 troisià me plus grande pression sur l'utilisation de l'eau et des sols, et a représenté la cinquià me consommation la plus importante de matià res premià res 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 a nécessité 9 m3 d'eau, 400 m2 de terres et 391 kg de matià res premià res, 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 matià res 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 concrà te.

AEE