

Réduire l'impact environnemental des industries de la mode et de la construction

Dossier de rédaction de H2o
December 2024

À

Les gouvernements participant au Programme intégré financé par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) sur l'élimination des produits chimiques dangereux dans les chaînes d'approvisionnement ont lancé une initiative de six ans dotée d'un budget de 45 millions de dollars US, auxquels viendront s'ajoutant 295 millions de dollars supplémentaires provenant d'autres sources. Cette initiative vise à transformer les chaînes d'approvisionnement des secteurs de la mode et de la construction. Elle s'inscrit dans une démarche de design régénératif, de remplacement des matériaux non renouvelables, de production économe en ressources, de promotion de comportements d'achat responsables et d'amélioration des systèmes de collecte après usage.

Les secteurs de la mode et de la construction figurent parmi les industries les plus intensives en produits chimiques au monde. Le secteur de la construction et du bâtiment représente le plus grand marché final pour les produits chimiques, et la production de 1 kg de textile nécessite en moyenne 0,58 kg de divers produits chimiques. Ces deux secteurs relient des producteurs, des détaillants et des consommateurs à travers le monde et se caractérisent par des chaînes d'approvisionnement complexes, fragmentées et mondialisées, ayant des impacts significatifs à l'échelle mondiale.

Les pays participants sont : le Cambodge, le Costa Rica, l'Équateur, l'Inde, la Mongolie, le Pakistan, le Pérou, Trinité-et-Tobago.

PNUE