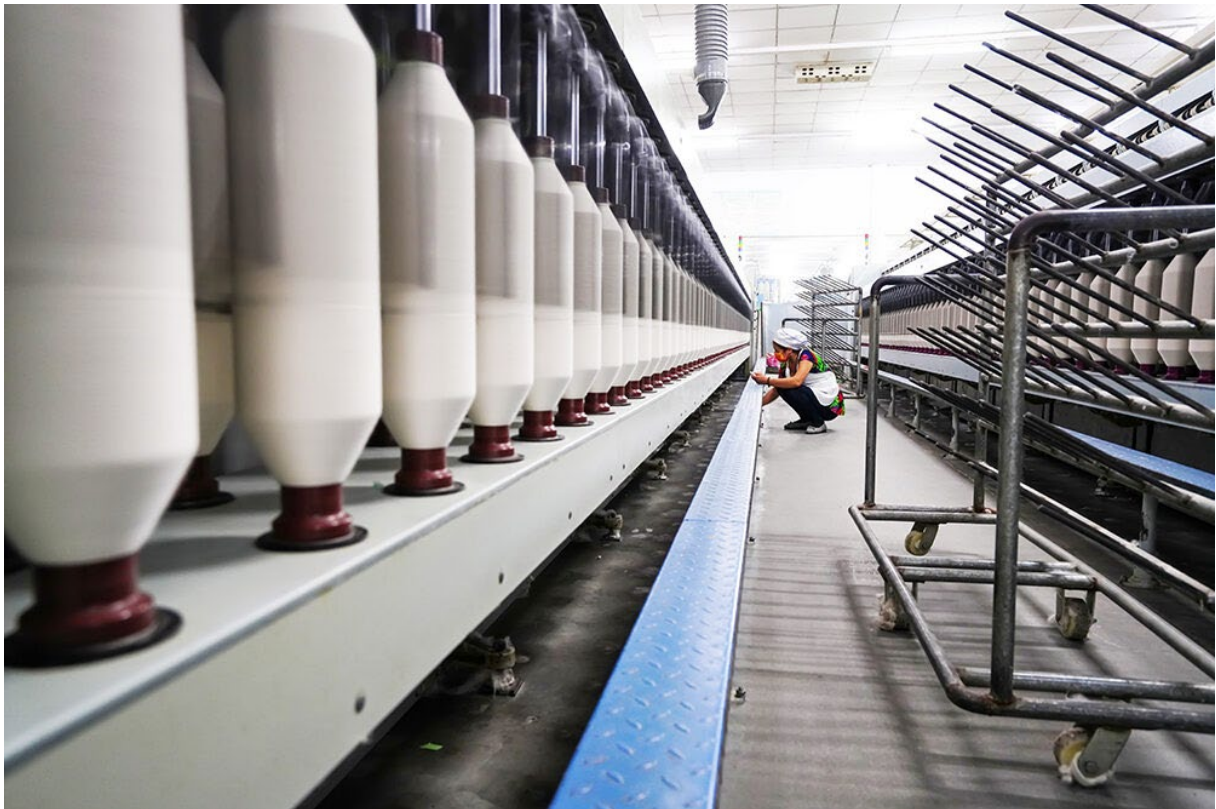


## L'industrie textile mondiale poursuit le renforcement de ses capacités techniques

Après l'inflexion connue durant la période du Covid-19, l'équipement des entreprises internationales du textile est reparti à la hausse, selon les chiffres de 2023. Un renforcement qui concerne "de façon disproportionnée" l'Asie, selon l'International Textile Manufacturers Federation.

Publié le 3 janvier 2025



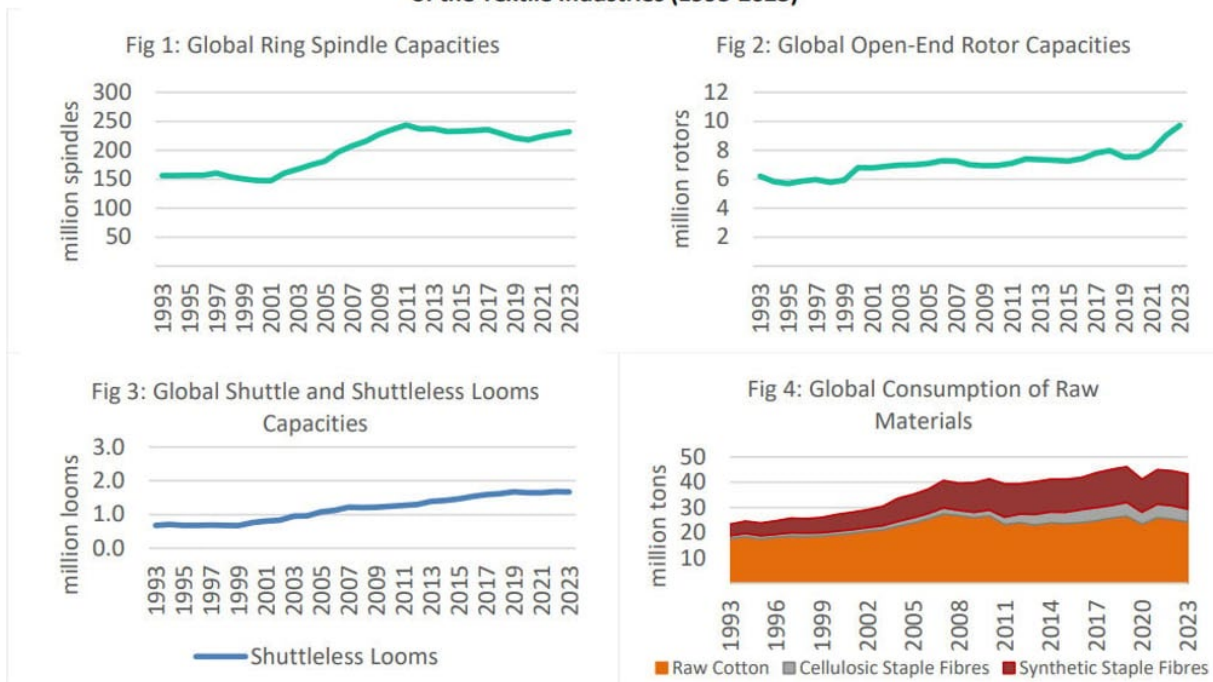
Shutterstock

A fin 2023, l'industrie mondiale du fil pouvait ainsi compter sur 232 millions d'unités de broches à fibres courtes (short-staple spindles), ainsi que sur 9,7 millions de machines à rotors ouverts (open-end rotors). S'y ajoutent 637.000 machines utilisant des broches à jet d'air (air-jet spindles).

“En dehors de l'Asie, la principale augmentation de capacité a été enregistrée en Turquie”, pointe l'ITMF à propos du troisième fournisseur de l'[Union européenne](#) en textile-habillement, et du dixième fournisseur des États-Unis.

S'appuyant sur une nouvelle méthodologie de comptage, les chiffres de la fédération estiment par ailleurs que l'industrie internationale du textile comptait à fin 2023 quelque 1,7 million de métiers à tisser sans navette. Soit une légère progression après le plateau connu depuis 2019.

### Global Installed Capacities and Raw Material Consumption in the Short-Staple Organized (Spinning Mill-) Sector of the Textile Industries (1993-2023)



### ITMF

L'analyse apporte aussi un éclairage sur l'utilisation des matières premières dans le textile. Est ainsi notée une contraction de l'utilisation des fibres courtes, tombée à 43 tonnes. La consommation mondiale de coton brut aurait chuté de 4,4%, contre un recul de 2,9% pour les fibres cellulosiques courtes. Là où les fibres synthétiques courtes auraient progressé de 0,5%.

Un constat qui rejoint celui de [Textile Exchange](#) concernant la production mondiale de fibres en 2023. Le dernier rapport chiffré faisait état d'une nouvelle perte de terrain des fibres naturelles face aux fibres synthétiques, qui représentent 67% des fibres produites mondialement ([lire notre article dédié](#)).