

Sacs de jute

(en anglais : burlap bags)

Type de matière : organique - fibre de jute, matière végétale.

Description générale :

- Matière : Fibre de jute, matière naturelle végétale, biodégradable et recyclable.
- Dimensions : Différentes tailles, avec des dimensions adaptées aux produits stockés comme les céréales, les pommes de terre ou le café. Le standard est de 24x40 pour 10 oz, et peut supporter une charge maximum de 60-70kg¹.
- Couleur : beige à brun clair.



Propriétés chimiques et physiques :

Les sacs de jute sont résistants et respirants, dotés d'une structure fibreuse qui leur confère une certaine rigidité. Ils absorbent bien l'humidité tout en restant stables pour de nombreux usages². Ils sont principalement composés de cellulose, ce qui les rend plus facilement biodégradables. Un point de vigilance est de mise, puisque certains sacs ne sont pas toujours 100% naturels, ce qui peut limiter leur valorisation.



Liste des débouchés potentiels

Valorisation sur les sols



C'est l'usage le plus répandu : les sacs de jute sont déchiquetés et aiguilletés pour fabriquer un paillis biodégradable, nourrissant le sol en se dégradant³. Il est aussi possible de les utiliser dans la plantation d'arbres⁴, comme géotextile.

Secteur de la construction



La fibre de jute peut être utilisée comme remplacement de la fibre de verre pour renforcer le béton dans le secteur de la construction⁵, ou comme matériau d'isolation dans les bâtiments.

Surcyclage et décoration



La toile de jute peut être utilisée comme objet de décoration⁶, pour personnaliser des meubles, ou comme objet de mode, pour créer des accessoires.

Sources : 1. [Fisher Bag Company](#) (s.d.); 2. [Chand et Fahim](#) (2008); 3. [terra etica](#) (2026); 4. [Café William](#) (2021); 5. [Ferrandez-García, Ferrandez-García, García-Ortuño, Ferrandez-García et Ferrandez-Villena](#) (2020); 6. [Corderie Gautier](#) (s.d.).

Conseil régional de l'environnement de la Montérégie | economie.circulaire@crem.qc.ca | 450 651-2662, poste 105