

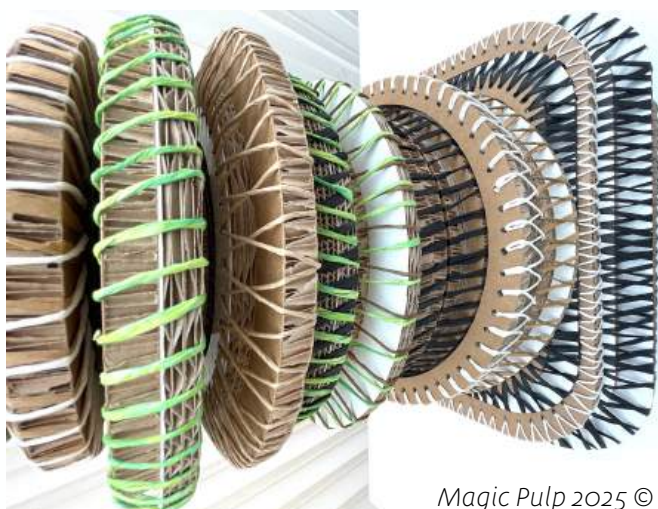


Magic Pulp développe des fils à base de papiers naturels, offrant une alternative légère, résistante et recyclable aux fibres synthétiques traditionnelles. Adaptés au crochet, tissage ou broderie, ces fils permettent de créer des textiles originaux, entre surface textile et sculpture, pour la mode, la décoration et la scénographie. Conçus pour une production artisanale ou automatisée, ces fils s'intègrent dans des processus industriels et offrent de nouvelles perspectives en textile, packaging ou design d'intérieur.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Repulpable, Recyclable, biodégradable, compostable
- Biodegradation: EN 13 432 & EN 14 046
- Teintures végétales
- Diamètre: de 0,7 à 10 mm
- Bobines de 50 à 700 m
- Fibres: 100% cellulose - Bio-Based
- Couleurs: blanc, brun, vert, marron, orange
- Fils et papiers fabriqués en France



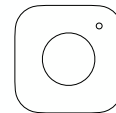
Magic Pulp 2025 ©



MAGICPULP®  
Le papier réinventé



[magicpulp.com](https://magicpulp.com)



[magicpulpfactory](https://magicpulpfactory.com)

## DES FILS DE PAPIER INNOVANTS & RESPONSABLES

PULP Y. est une gamme de fils de papier conçue par Magic Pulp à partir de fibres de cellulose naturelles. Légers, souples, résistants et entièrement recyclables, ces fils offrent une alternative écologique aux fibres synthétiques, tout en conservant une esthétique raffinée. Leur composition 100 % cellulose permet une fin de vie maîtrisée via la filière papier-carton, s'inscrivant dans une démarche durable et responsable.

## UN SAVOIR-FAIRE ENTRE ARTISANAT ET INDUSTRIE

Utilisables en crochet, tissage ou broderie, les fils Pulp Y permettent de créer des surfaces textiles sensibles et originales, adaptées à la mode expérimentale, à la décoration ou à la scénographie. Pensés pour être déployés à l'échelle artisanale comme industrielle, ils peuvent être intégrés à des processus semi-automatisés ou automatisés, ouvrant de nouvelles perspectives dans les domaines du textile, du packaging haut de gamme ou du design d'intérieur.