

Boli, bout de canapé éco-conçu

Boli est un bout de canapé en hêtre et lin. Il s'inscrit dans la tendance hygge avec ses **matériaux chaleureux** et son aspect cozy. Sa structure en bois lui permet d'être **solide** et de résister à l'épreuve du temps, d'ailleurs vous pourriez même vous asseoir dessus ! Les bandes de lin attachées et enroulées autour de la structure permettent d'apporter un **rythme visuel** et d'alléger Boli, et mieux encore, vous pouvez y cacher un peu de bazar ou votre plaid Maisons du Monde.

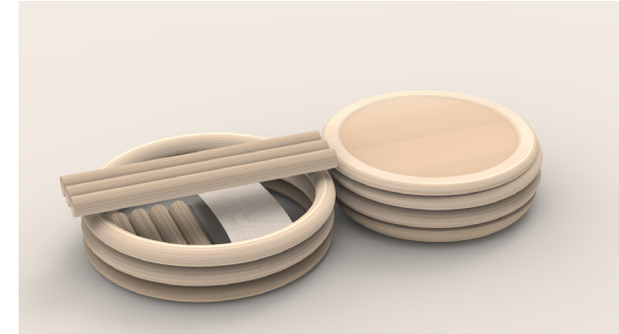
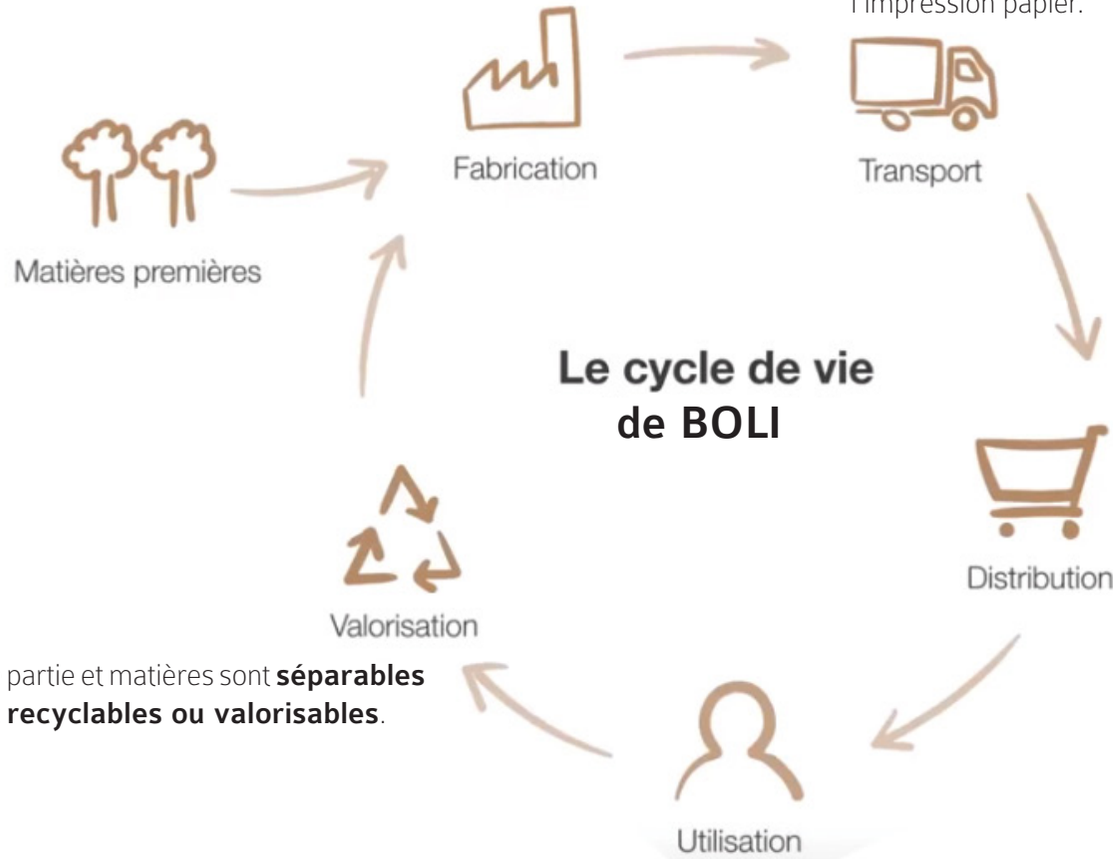


Boli fait **50cm de hauteur** pour un **diamètre maximum de 35cm**. Il est doté de trois cylindres en bois, cachés à l'intérieur qui permettent de fixer la structure et il possède des petites encoches pour accrocher les bandes de lin. Pas de vis en métal pour Boli mais des **chevilles solides en bois**.

Le bois et le lin sont utilisés brut, **sans teinture**, pour mettre en avant la **matière naturelle** et éviter des déchets toxiques et énergies supplémentaires. Le choix d'une structure en bois associé a des bandes de lin permet d'utiliser **peu de ressources en bois**, et également **peu de lin car en fine épaisseur**.

Boli est livré **démonté** ce qui permet **d'optimiser l'espace** nécessaire pour livrer le produit. De plus, l'alliance du bois solide pour la structure et du lin souple et léger, permet de **réduire le poids** du meuble. Et **le mode d'emploi est gravé au laser** pour éviter l'impression papier.

Le **bois de hêtre** choisi est **labellisé FSC**, issus de forêts bien gérées et le **lin** utilisé est **issus de l'agriculture durable**. Les matières premières sont cultivées en France.



Les bandes de lin sont facilement **interchangeables**, d'une part pour **faciliter le montage** mais également pour permettre de **nettoyer le tissu** à la machine à laver afin de **faire durer le produit en bon état**. De plus, les bandes de lin vont pouvoir être changées au gré des **tendances** (couleurs, motifs, voir même autre matière coton, cuir...) sans avoir à remplacer la structure en bois.