



# Holmen lance un papier livre plus blanc pour un avenir éclatant

**Holmen lance Holmen Book Bright, un nouveau papier bouffant avec bois plus blanc, qui restitue les couleurs avec clarté et intensité. Ce papier présente une excellente opacité et contribue à réduire l'impact environnemental sur l'ensemble de la chaîne de valeurs.**

Holmen est un acteur majeur sur le marché du livre depuis le début des années 2000 et propose une large gamme de produits destinés à rendre la lecture aussi facile qu'agréable. Avec Holmen Book Bright, l'entreprise poursuit son engagement en franchissant une nouvelle étape importante dans le développement de matériaux durables et performants pour l'édition moderne.

Ce papier combine une grande blancheur et une opacité exceptionnelle, offrant une lisibilité optimale et une reproduction d'images de haute qualité, tout en assurant d'excellentes performances d'impression, même à faible grammage. Ainsi, il accompagne la transition du marché vers des émissions de carbone plus faibles, tant pour la production de matériels éducatifs richement illustrés que pour l'édition au sens large.

## **Favoriser une plus large diffusion des livres imprimés**

Grâce à ses atouts, cette nouvelle qualité de papier enrichit l'expérience de lecture, devenue plus importante que jamais dans un quotidien toujours plus digitalisé. Sa surface lumineuse et lisse offre la possibilité de créer des livres aux couleurs plus riches, plus vives et plus captivantes.

Ce papier est fabriqué à partir de fibres vierges, sous-produit de l'industrie du bois et issues de forêts gérées durablement. Il est produit de façon économe en ressources dans les papeteries d'Holmen, dont l'empreinte carbone par tonne de papier compte parmi les plus faibles au monde\*.

Le procédé de production d'Holmen préserve les qualités des fibres vierges, garantissant une main élevée et une opacité supérieure, ce qui atténue la transparence et la transvision même en faible grammage. Cela permet aux éditeurs de réduire leur consommation de papier pour un même nombre de livres, ou d'imprimer plus d'ouvrages avec la même quantité de matière première. Il en résulte une réduction des émissions, du poids de distribution et des coûts de production globaux. Au final, cela favorise une plus large diffusion de livres imprimés accessibles et respectueux de l'environnement.

### **Soutenir la lecture et l'apprentissage**

Grâce à ces atouts, ce papier est idéal pour l'édition éducative, où l'imprimé demeure un élément clé de la compréhension et de l'apprentissage. Les études, dont celles rassemblées dans la Déclaration de Stavanger (2019), confirment que l'imprimé favorise une concentration accrue et une compréhension plus profonde que la lecture sur écran.

« Le marché de l'éducation s'est largement tourné vers le numérique, mais l'augmentation des coûts du digital et les inquiétudes concernant la lecture sur écran sont en train de faire évoluer les perspectives », explique Christophe Irion, responsable du segment Livre Éducatif chez Holmen Board and Paper. « Holmen Book Bright donne aux éditeurs les moyens d'imprimer plus d'ouvrages avec une empreinte environnementale moindre – en favorisant l'apprentissage pour lequel le support papier offre une garantie d'efficacité. »

### **Alléger les livres, améliorer l'ergonomie**

Le passage d'un papier sans bois à Holmen Book Bright donne des livres lumineux, plus légers et

plus faciles à manipuler et à emporter, des atouts essentiels pour les étudiants et les lecteurs de tous âges.

« Holmen fournit le marché du livre depuis plus de vingt ans. Je suis fier de dire que Holmen Book Bright représente une alternative durable et à haute performance pour une production de livres innovante », explique Anders Gyllenhammar, directeur commercial du segment Livre chez Holmen Board and Paper. Il ajoute : « Les éditeurs regardent vers l'avenir, et nous aussi. Dans un monde fondé sur la connaissance, nous agissons à notre échelle pour construire un avenir plus durable, en commençant par nos procédés de fabrication et le choix des matériaux que nous utilisons. »

Les échantillons Holmen BOOK Bright offrent une excellente reproduction des images en 60 et 70 g/m<sup>2</sup>.

### **Contact :**

Christophe Irion  
Segment Manager Educational Books  
Holmen Board and Paper  
[christophe.irion@holmen.com](mailto:christophe.irion@holmen.com)

### **About Holmen Board and Paper**

Holmen specialises in paperboard and paper products made using fresh fibre from sustainably managed forests. This creates products with superior strength, flexibility and visual qualities – for everything from books, magazines and advertising to packaging for cosmetics, electronics, food and transport. Our market-leading solutions are perfect for conscious brands that value premium quality and close partnerships. Production and processing are based in Sweden and the UK.

[www.holmen.com/boardandpaper](http://www.holmen.com/boardandpaper)



Christophe Irion



Anders Gyllenhammar

\*) Selon la base de données Fisher Solve pour le deuxième trimestre 2025, sur la base d'une analyse « du berceau à la sortie d'usine » (©ResourceWise), les papeteries de Holmen présentent une empreinte carbone inférieure d'environ 800 kg par tonne de papier par comparaison à la moyenne du secteur.