



Communiqué de presse  
À LIMONEST, le 17 mars 2025

## Transfert du siège social

NEOLIFE® (Euronext Growth : FR0011636083 – ALNLF), acteur majeur des éco-matériaux issus des technologies vertes et reconnu pour son innovation en solutions constructives durables, annonce que son siège social a été transféré au 52 - Allée des Cèdres - Bâtiment "Hello" - 69760 Limonest.

La société est toujours rattachée au greffe du Tribunal des Affaires Economiques (anciennement Tribunal de commerce) de Lyon.

Les statuts de NEOLIFE ont été modifiés en conséquence.

Ce transfert de siège social fait partie de notre stratégie de développement à long terme et vise à optimiser les charges fixes supportées par la société.

### INFORMATION

Prochaine communication financière 2024 :  
31 mars 2025, Publication des résultats 2024



Nombre d'actions : 96.370.849  
Code ISIN : FR0011636083  
Mnémonique : ALNLF



Communiqué de presse  
À LIMONEST, le 17 mars 2025

## En savoir plus :

**NEOLIFE®**, créateur d'éco-matériaux pour espaces durables, est une société française fondée en 2012 par Bernard Voisin. Elle conçoit des solutions constructives à caractère environnemental - bardages, profils d'habillage et terrasses - destinées aux professionnels de la construction soucieux de bâtir des logements, des bâtiments tertiaires et des aménagements paysagers éco-responsables. NEOLIFE® participe ainsi à une nouvelle philosophie de la construction, centrée sur trois valeurs essentielles : le développement durable, l'innovation et l'humain.

**Premier éco-matériau créé par NEOLIFE®, le VESTA®** (Vegetal Ecological Stable Timber Advantage) allie la naturalité du bois à la résistance du minéral. Il contient un taux exceptionnel de fibres de bois renforcées issues de déchets de scieries revalorisés et sains. Ces déchets de bois proviennent de forêts européennes gérées durablement et amènent une faible empreinte carbone. Tous ses composants sont vierges et garantissent aux solutions NEOLIFE® une grande valeur ajoutée environnementale. L'éco-matériau VESTA® possède des renforts techniques au cœur de sa matière qui lui confèrent un caractère particulièrement résistant aux outrages esthétiques de l'humidité, des insectes et des UVs. Ses caractéristiques mécaniques alliant légèreté, souplesse et solidité permettent à NEOLIFE® de concevoir des solutions dont les performances répondent aux normes élevées de résistance au feu, aux chocs, au vent ou aux séismes.

Pour plus d'informations : [www.neolife.fr](http://www.neolife.fr)   



Label biosourcé  
et 100%  
recyclable



## CONTACT

NEOLIFE®

[investors@neolife.fr](mailto:investors@neolife.fr)

