



Communiqué de presse
À LIMONEST, le 19 juin 2026

Franchissement de seuil de détention du capital de NEOLIFE

NEOLIFE® (Euronext Growth : FR0011636083 – ALNLF), leader européen des bio-composites pour la construction durable, informe que :

Mr LOUIS CAZAL, actionnaire de la société NEOLIFE, a **franchi, à la hausse, le 19 juin 2026, les seuils de 5% du capital et de 5% des droits de vote (théorique)**, par voie d'achats d'actions de 150 000 actions, et détenait alors le nombre d'actions et de droits de vote indiqué ci-dessous :

- La société **Good Values for Money SA, représentée par Mr LOUIS CAZAL** : 1 700 000 actions et droits de vote
- **Mr LOUIS CAZAL** : 3 150 000 actions et droits de vote

Données sur la base d'un capital composé de 96.370.849 actions et droits de vote en date du 19 juin 2026.



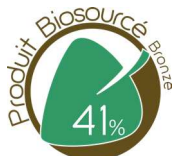
Communiqué de presse
À LIMONEST, le 19 juin 2026

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   



CONTACT

NEOLIFE®

investors@neolife.fr