



Communiqué de presse
À Champagne au Mont d'Or, le 8 décembre 2022

Franchissement de seuils de détention du capital NEOLIFE

NEOLIFE (Euronext Growth Paris – Code ISIN FR0011636083 – Mnémonique ALNLF) informe que **la société CAPRIONA SAS et son président Pascal LEANDRI**, tous deux implantés à La Réunion, actionnaires de la société NEOLIFE, agissant de concert, **ont franchi, à la baisse, le 28 novembre 2022, les seuils de 15% du capital et de 15% des droits de vote**, par voie d'acquisition d'actions, et détenaient alors le nombre d'actions et de droits de vote indiqué ci-dessous :

- CAPRIONA SAS : 10.930.000 actions et droits de vote
- Pascal LEANDRI : 470.000 actions et droits de vote

Données sur la base d'un capital composé de 83.970.249 actions et droits de vote en date du 28 novembre 2022.



Communiqué de presse
À Champagne au Mont d'Or, le 8 décembre 2022

En savoir plus :

NEOLIFE®, créateur d'éco-matériaux pour espaces durables, est une société française fondée en 2012 par Patrick Marché et 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