



Communiqué de presse
À Champagne au Mont d'Or, le 19 juin 2023

Courrier de Patrick Marché en réponse à la société CAPRIONA

NEOLIFE® (Euronext Growth : FR0011636083 – ALNLF), (la « Société ») annonce partager un **courrier de Patrick Marché en réponse à la société CAPRIONA**, et plus précisément au titre de la « Lettre ouverte à Patrick Marché », sur son site internet, rubrique Investisseurs, section Assemblées, année 2023.

Le courrier de Patrick Marché est également disponible via le lien ci-dessous :

- [Courrier de Patrick Marché en réponse à la société CAPRIONA](#)

La Société rappelle toujours se tenir à disposition des actionnaires via l'adresse mail investors@neolife.fr pour répondre à leurs questions en amont de l'assemblée générale du 26 juin prochain.



Communiqué de presse
À Champagne au Mont d'Or, le 19 juin 2023

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