



## NEOLIFE dépasse les 13 M€ de CA en 2022

NEOLIFE® (Euronext Growth : FR0011636083 – ALNLF), acteur majeur des éco-matériaux issus des technologies vertes et reconnu pour son innovation en solutions constructives durables, présente un **chiffre d'affaires de 13,3 M€** au titre de l'exercice 2022, soit **24% de croissance** par rapport à l'année 2021.

Chiffre d'affaires par métier (données en M€)	Total 2022	S1 2022	S2 2022	Total 2021	S1 2021	S2 2021	Variation	
Eco-matériaux	4,4	2,4	2,0	3,5	1,6	1,9	0,9	27%
Éléments de construction	8,6	4,1	4,6	7,1	3,2	3,8	1,6	22%
Autres	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	20%
<b>Total</b>	<b>13,3</b>	6,6	6,7	<b>10,7</b>	4,9	5,8	<b>2,5</b>	<b>24%</b>

Bernard VOISIN – Président du Directoire

### INFORMATION

Prochaine communication financière 2023 :  
31 mars 2023, Publication des résultats 2022



Communiqué de presse  
À Champagne au Mont d'Or, le 31 janvier 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](http://www.neolife.fr)



**CONTACT**

**NEOLIFE®**

[investors@neolife-solutions.com](mailto:investors@neolife-solutions.com)