

# DOSSIER DE PRESSE

---



# INDEX

---

## RÉPONDRE AU DÉFI D'UN MONDE DÉCARBONÉ

- UNE INDUSTRIE À L'EMPREINTE CARBONE DÉVASTATRICE
- DES RESSOURCES QUI SE RARÉFIENT
- UN SECTEUR FORESTIER SINISTRÉ

## AGIR EN SAISSANT LES OPPORTUNITÉS QUI SE DESSINENT

- NEUTRALITÉ CARBONE, DES LOIS QUI MONTRENT LA VOIE
- QUAND RESPONSABEL RIME AVEC PERFORMANCE FINANCIÈRE
- ET SI LE BOIS ÉTAIT UNE SOLUTION D'AVENIR ?

## WOODOO, RETOUR VERS LE FUTUR

- POURQUOI WOODOO ?
- QUEL EST SON OBJECTIF ?
- COMMENT ?
- L' « IMPACT TECH » PAR ESSENCE
- UN BOIS RÉINITIALISÉ AUX PROPRIÉTÉS DOPÉES
- « SEEDS FOR THE FUTURE »

## SLIM, LE BOIS AUGMENTÉ TRANSLUCIDE QUI S'ILLUMINE AU TOUCHER

## FLOW LE BOIS AUGMENTÉ QUI SE MÉTAMORPHOSE EN PEAU

## SOLID LE BOIS AUGMENTÉ QUI DÉFIE LA RÉSISTANCE DE L'ACIER

## WOODOO FIGURE DE PROUE DE LA « RENAISSANCE INDUSTRIELLE »

## WOODOO, EN ORDRE DE BATAILLE

- WOODOO, ÉPAULÉE PAR LES PLUS GRANDS. UN SOUTIEN FORT, GAGE DE CONFIANCE
- WOODOO, UNE FORCE VIVE POINT D'ORGUE DE LA RÉVOLUTION DURABLE

## SOURCES

## CONTACT PRESSE

# WOODOO, LE BOIS AUGMENTÉ

## MATÉRIAUX DÉCARBONÉS POUR UNE NOUVELLE RÉVOLUTION INDUSTRIELLE

Face à l'aggravation de la crise climatique, Woodoo s'est donné pour mission de déployer de nouvelles bio-technologies à la hauteur des enjeux que l'humanité doit braver. Grâce à sa plateforme de matériaux renouvelables en bois augmenté, Woodoo participe activement à décarboner l'industrie.



# RÉPONDRE AU DÉFI D'UN MONDE DÉCARBONÉ

---

## → UNE INDUSTRIE À L'EMPREINTE CARBONE DÉVASTATRICE

- La décarbonation du monde passera forcément par celle de l'industrie. Le secteur industriel est, en effet, l'un des principaux émetteurs de gaz à effet de serre dans le monde, avec environ 1/4 des émissions<sup>1</sup>. En France, il est le quatrième contributeur à la production de gaz à effet de serre (GES), avec 78 millions de tonnes de CO<sub>2</sub>, représentant 18% des émissions.<sup>2</sup>
- La mode est l'une des industries les plus émissives de notre planète. Avec ses 4 milliards de tonnes de CO<sub>2</sub> émises chaque année, soit 26 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre<sup>3</sup>, l'industrie textile est un acteur majeur du réchauffement climatique.
- Le secteur du bâtiment joue un rôle encore plus critique. Il produit annuellement plus de 30 millions de tonnes de CO<sub>2</sub><sup>4</sup>. L'acier et le ciment représentent à eux seuls 21 % de toutes les émissions<sup>5</sup>.



---

## → DES RESSOURCES QUI SE RARÉFIENT

Pétrole, eau, coton...le secteur du textile est très gourmand en ressources de plus en plus menacées. Selon la Ellen MacArthur Foundation, 4% de l'eau potable disponible dans le monde est utilisée pour produire du textile. Selon la Banque Mondiale, 17 à 20% de la pollution de l'eau mondiale serait engendrée par cette industrie. Entre déforestation causée par l'élevage intensif du bétail, consommation astronomique d'eau, pollutions des rivières et des sols, et utilisation de produits hautement toxiques pour assouplir les peaux, la production du cuir a un impact environnemental titanesque.

Le bilan du secteur de la construction est encore plus alarmant. Le béton est sûrement le matériau le plus destructeur sur terre : il consomme 50 milliards de tonnes de sable chaque année<sup>6</sup> et absorbe près d'1/10 de l'eau mondiale utilisée dans l'industrie<sup>7</sup>. Et la situation n'a de cesse de s'aggraver. La demande mondiale de sable pourrait augmenter de 45 % d'ici 2060<sup>8</sup>, stimulée par l'urbanisation qui nécessite de construire 10 fois la ville de New York chaque année pour répondre aux citadins en plein essor au cours des 3 prochaines décennies<sup>9</sup>. La consommation d'acier, le deuxième matériau le plus utilisé dans l'industrie de la construction, rencontre des challenges similaires. Nous consommons l'équivalent de 49 tours Eiffel par jour<sup>10</sup>. Quant au fer, son principal composant (98% de l'acier), il ne nous reste que 54 ans avant l'épuisement de ses réserves mondiales<sup>11</sup>. De plus, les mines les plus rentables et accessibles ont déjà été exploitées, ce qui signifie que l'acier et les autres ressources non renouvelables deviendront de plus en plus chers.

---

## → UN SECTEUR FORESTIER SINISTRÉ

**La forêt est malmenée à bien des égards.** Malheureusement, les crises liées au changement climatique semblent éclipser la crise de la nature. Or la déforestation est un problème majeur. D'autant plus que nous ne pourrions pas atteindre un monde net-zéro ou limiter le réchauffement climatique à 1,5 degrés centigrades au-dessus des niveaux préindustriels, sans mettre fin à la déforestation. Et ce n'est pas l'exploitation forestière qui fait disparaître nos forêts, 4/5<sup>e</sup> de la déforestation est causée par l'expansion de l'agriculture<sup>12</sup>. **La meilleure utilisation de nos ressources forestières a donc un rôle majeur à jouer dans la décarbonation.**

La production forestière emploie 33 millions de personnes<sup>13</sup> dans le monde et 3,6 millions en Europe<sup>14</sup>. Toutefois, l'emploi dans ce secteur est en constante diminution. Entre 2005 et 2020, 50 % des scieries européennes ont fait faillite<sup>15</sup>. La filière bois mondiale a perdu 6,5 millions d'emplois sur la décennie, soit l'équivalent de la population totale de la Finlande<sup>16</sup>. 1/3 des espèces d'arbres sont menacées par le changement climatique<sup>17</sup>. En Europe, les sécheresses répétées ont progressivement dégradé les peuplements forestiers, allant jusqu'à remettre en question la pérennité de certaines espèces, notamment le hêtre, le bouleau, le pin et le tremble. De l'autre côté de la planète, sur le continent nord-américain, le réchauffement climatique intensifie le phénomène poussant les coléoptères, envahisseurs ravageurs, plus loin, créant des effets en cascade (feux de forêt intenses, bassins versants perturbés, habitats détruits, et stockage de carbone réduit...) dévastant de plus en plus de forêts chaque année<sup>18</sup>.

# AGIR EN SAISISANT LES OPPORTUNITÉS QUI SE DESSINENT

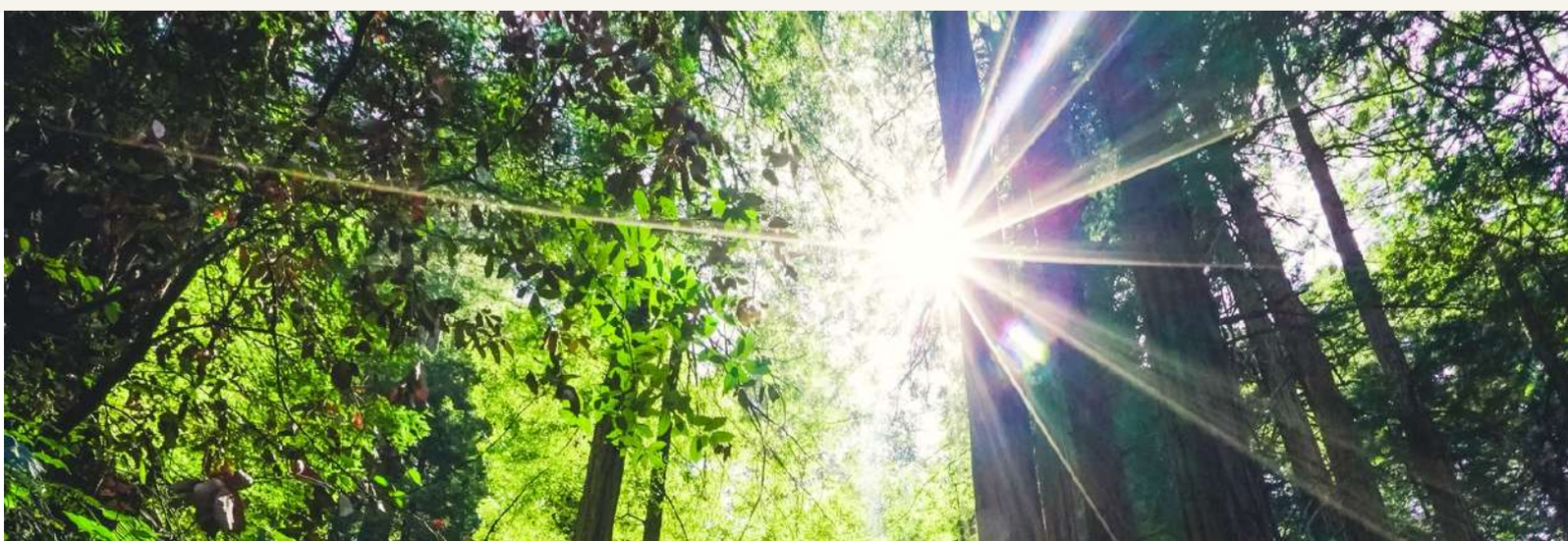
---

## → NEUTRALITÉ CARBONE, DES LOIS QUI MONTRENT LA VOIE

Le nouveau cycle de politiques européennes pour le climat « Fit for 55 », la taxonomie verte, le Green Deal, l'IRA (Inflation Reduction Act) américain, la loi AGEC ou la Responsabilité Élargie des Producteurs en France...les industriels se voient de plus en plus fortement encadrés pour mettre fin à leur dépendance énergétique vis-à-vis des combustibles fossiles et lutter contre le réchauffement climatique.

À la fois opportunité et contrainte sévère, l'effort s'annonce colossal pour les industriels qui expriment le besoin d'accélérer cette transition écologique vers une production décarbonée. Woodoo est là pour les y aider. L'entreprise vient challenger l'utilisation des matériaux émissifs comme le cuir, le verre, l'acier en proposant aux acteurs du marché ses propres matériaux révolutionnaires. Elle les accompagne ainsi sur le marché de l'automobile et de la maroquinerie de luxe, d'abord, puis, surtout, dans la production de bâtiments à faible impact environnemental. La réglementation dans le secteur de la construction, qui représente 84,3 milliards de dollars de chiffre d'affaires en Europe<sup>19</sup>, est particulièrement prolifique, et constitue une véritable aubaine pour les biomatériaux. Et encore plus particulièrement, pour le bois.

Ainsi, dans le plan américain pour l'emploi (2021), l'administration de Joe Biden a présenté un budget de 213 milliards de dollars sur huit ans pour la construction et la rénovation de bâtiments fédéraux<sup>20</sup>, la production, la préservation et la rénovation de logements abordables et durables. Sur notre continent, la stratégie forestière de la Commission européenne (2021) prévoit un financement de 72,2 milliards de dollars sur 7 ans pour la création et la rénovation de bâtiments<sup>21</sup>. En France, le nouveau Code de la construction RE2020 (2022) favorise le bois structurel. Une mesure stipulant, en effet, que tous les bâtiments publics doivent être construits avec plus de 50 % de bois est entrée en vigueur en France en 2023<sup>22</sup>.



---

## → QUAND RESPONSABLE RIME AVEC PERFORMANCE FINANCIÈRE

### Et s'il était possible de concilier enjeux environnementaux et performance financière ?

Le développement durable peut, et doit, se faire efficient et profitable. Réduire les coûts, accroître les revenus, améliorer l'image de marque, satisfaire les parties prenantes... la responsabilité environnementale est un réel levier de création de valeur. La fameuse étude, menée sur un échantillon de 2000 entreprises, par Gunnar Friede, Timo Busch et Alexander Bassen, publiée en décembre 2015 dans le « Journal of Sustainable Finance and Investment » conclue que, l'intégration de facteurs RSE a un impact positif sur la performance financière dans plus de 90 % des cas<sup>23</sup>.

Chris Sacca, dont la société d'investissement Lowercarbon Capital gère 2 milliards de dollars en capitaux et lead le tour de table de Woodoo, croit aussi solidement en cette devise : "Nous aurons plusieurs entreprises à impact valant des trilliards de dollars qui émergeront de notre portefeuille"<sup>24</sup>, confirme-t-il.

Woodoo en est persuadé, s'engager avec sincérité vers un monde décarboné et une protection de la biodiversité est aussi une véritable opportunité de générer une faramineuse performance financière.

---

## → ET SI LE BOIS ÉTAIT UNE SOLUTION D'AVENIR ?

- Le règne végétal regorge d'une ingéniosité insoupçonnée. L'arbre est, effectivement, un véritable outil technologique, la quintessence même de 420 millions d'années d'intelligence. **Seul matériau 100% renouvelable et négatif en carbone**, le bois pourrait-il être le matériau le plus performant que la nature n'ait jamais inventé ?
- Incontestable réservoir naturel capable de capter et de stocker le CO<sub>2</sub>, et organisme le plus régénérateur sur Terre, le bois est sans nul doute l'un des meilleurs pièges à carbone possible. En effet, l'augmentation de l'utilisation du bois d'ingénierie permet d'accroître considérablement le stockage des gaz à effet de serre : 1 m<sup>3</sup> de bois = 1 tonne de séquestration de CO<sub>2</sub>.
- Le bois est aussi une ressource renouvelable, toujours plus abondante. Contrairement aux idées reçues, nos forêts européennes gagnent chaque année du terrain. La surface forestière française a été multipliée par 2 depuis 1900<sup>25</sup> et le pays n'a jamais eu autant de bois depuis le Moyen-Âge. Dans ce sens, les forêts européennes continuent de croître de 30 % par an<sup>26</sup> (233 m<sup>3</sup>/an).
- Un autre fait très peu connu est que la plupart des essences de bois sont si faibles et poreuses qu'elles n'ont pratiquement pas de marché. Pourtant, ce sont elles qui poussent le plus rapidement et stockent le plus de CO<sub>2</sub>, ce qui en fait une excellente opportunité durable et commerciale.

# WOODOO, RETOUR VERS LE FUTUR

## → POURQUOI WOODOO ?

Source inépuisable d'inspiration, la nature est au cœur des visions du futur. Une technologie de matériaux nouveaux pourrait-elle réinventer nos espaces de vie tout en esquissant les contours d'une nouvelle relation à la nature ? Et si Woodoo avait inventé la solution à cette nécessaire révolution ?

L'Homme croit-il vraiment qu'il peut compter sur des matériaux inventés par des civilisations disparues (le béton a été conçu par les Romains, le verre par les Égyptiens...) pour gagner la bataille contre le changement climatique ?

Chaque période de l'Histoire a été marquée par un matériau spécifique. Le XIX<sup>e</sup> siècle fût l'âge du fer. La Tour Eiffel en est un exemple emblématique. Le XX<sup>e</sup> siècle fût celui du béton. En témoigne l'explosion de l'étalement suburbain. Il est temps de changer de paradigme.

*« Le bois, le plus ancien matériau connu de l'humanité, pourrait-il être l'avenir de la construction ? est la question qui me hantait et m'a conduit à retourner sur les bancs de l'école. Mais pas n'importe quelle école : pour répondre à cette question, j'ai dû m'entourer des meilleurs. Ce travail m'a poussé à embarquer pour les États-Unis. Destination Harvard et son département de biologie moléculaire et le Media Lab du MIT (Massachusetts Institute of Technology). Là-bas, aux frontières de la nanotechnologie, de la chimie et de l'architecture, j'ai reconstruit le bois à l'échelle moléculaire pour en faire le matériau le plus performant du XXI<sup>e</sup> siècle. Et c'est ainsi que les fondements de Woodoo et son bois augmenté sont nés ».*

Timothée Boitouzet, CEO de Woodoo

---

## → QUEL EST SON OBJECTIF ?

Woodoo s'est donné pour mission de **décarboner l'industrie grâce à sa gamme de matériaux renouvelables en bois augmenté**.

L'entreprise souhaite révolutionner la façon dont nous envisageons la construction en remplaçant les matériaux traditionnels hautement consommateurs d'énergie et émetteurs de CO<sub>2</sub> par son bois augmenté avant-gardiste.

---

## → COMMENT ?

Woodoo se met au défi de nous **affranchir des matériaux conventionnels** que nous utilisons depuis des siècles. Pionnière, elle **invente ses propres biomatériaux high-tech** pour répondre aux **enjeux pressants du XXI<sup>e</sup> siècle**. Bienvenue dans l'ère du bois augmenté.

---

## → LA « CLIMATE TECH » PAR ESSENCE

À la croisée des économies de ressources non renouvelables, de la réduction des émissions de carbone et des solutions biotechnologiques, Woodoo ouvre la voie vers un avenir durable et désirable.

Avec sa palette de nouveaux éco-matériaux disruptifs, Woodoo crée une véritable solution "Climate Tech" :

1. Un processus de pointe, fruit d'une recherche expérimentale auréolée de multiples brevets, qui transforme le bois en matériaux technologiques « sur-naturels ». Comment ? La lignine du bois est d'abord extraite, puis le matériau est infusé de composants biosourcés qui viennent se lier de manière spécifique à l'intérieur de la structure pour créer un bois haute performance à l'aspect inédit.
2. Un profond respect de la forêt. Woodoo transforme, avant tout, le bois déperit, facilement disponible et sous-valorisé.
3. Une mise en lumière du « made in France » et des cycles courts de production, de transformation et de distribution. L'entreprise prévoit d'utiliser des bois locaux et certifiés.

---

## → UN BOIS RÉINITIALISÉ AUX PROPRIÉTÉS DOPÉES

Le procédé de transformation du bois développé par Woodoo permet de dépasser les contraintes inhérentes à cette matière pour en faire un matériau ultra-performant. Grâce à la magie de la chimie, il devient **imputrescible**, plus résistant au feu et **plus rigide** que le bois d'origine.

Woodoo s'attache à capitaliser sur le patrimoine forestier français sous-valorisé et à développer une sylviculture diversifiée, s'intégrant ainsi dans le plan forêt innovation 2025, cher au ministère de l'Agriculture, qui vise à revitaliser la filière forêt-bois par l'innovation. En ciblant d'abord des bois dits de faible constitution, comme le peuplier ou le tremble, Woodoo offre une nouvelle vie à des essences dépréciées tout en puisant dans une ressource abondante et renouvelable qui ne met pas en péril les essences nobles qui sont déjà sur-sollicitées.

Résultat, des bois délaissés et malades se métamorphosent en biomatériaux aux propriétés techniques augmentées, aux qualités esthétiques insoupçonnées ou aux effets sensoriels inédits. Et cela au même prix que les matériaux qu'ils remplacent. Comme réinitialisé ce bois aux aptitudes transmutées ouvre un champ des possibles illimité.

---

## → « SEEDS FOR THE FUTURE »

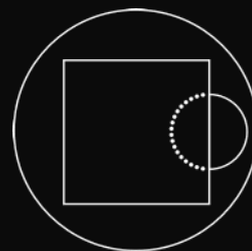
Woodoo conçoit les matériaux durables d'aujourd'hui et repousse toujours plus loin les limites pour façonner les véritables matériaux innovants de demain.

L'entreprise propose une plateforme technologique qui combine la meilleure alliance coût/impact/performance. Elle accompagne ainsi les acteurs de l'industrie dans leur démarche d'éco-responsabilité et de production décarbonée, sans remettre en cause leur quête d'un design incomparable, associant innovation, ergonomie, inspiration et esthétique, tout en étant économiquement viable.

Woodoo s'est tout d'abord concentré sur des marchés de niche à haute valeur ajoutée tels que le secteur du luxe, et en particulier la maroquinerie et le secteur de l'automobile. Au fur et à mesure du développement de son activité et de sa capacité de production, Woodoo s'investit sur des marchés de masse, avec une vision à long terme sur l'industrie de la construction.

# SLIM, LE BOIS AUGMENTÉ TRANSLUCIDE QUI S'ILLUMINE AU TOUCHER

SLIM bouscule les codes de l'automobile. Grâce à sa translucidité, la feuille de bois augmentée, SLIM, permet de façonner des cockpits avec des solutions d'affichage innovantes. Couplée à une source de lumière, le tableau de bord devient une interface tactile fixe intelligente qui s'active et s'illumine au toucher (boutons pictogrammes réactifs au toucher). Avec SLIM, les éléments intérieurs ne sont plus uniquement décoratifs ou fonctionnels, ils redéfinissent l'expérience passager au sein du cockpit.



Immersif mais non invasif, SLIM embrasse la tendance « Shytech » : comme par magie, les interfaces se fondent parfaitement dans les surfaces environnantes et ne sont visibles qu'en cas de besoin. La technique s'efface alors pour laisser toute sa place à l'élégance et à la sensorialité chaleureuse du bois. Sans oublier ses performances écologiques. En tant que matériau renouvelable et recyclable, SLIM contribue à la transition vers une industrie zéro-carbone. Il a une empreinte carbone 7x inférieure au verre.

Les biomatériaux de rupture proposés par Woodoo ont déjà généré une traction significative dans l'industrie de la mobilité. Ils ont le potentiel de se déployer sur d'autres secteurs, contribuant à réduire l'empreinte carbone et à façonner un avenir plus durable.



# FLOW LE BOIS AUGMENTÉ QUI SE MÉTAMORPHOSE EN PEAU

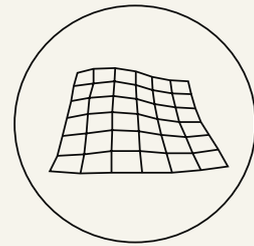
---

FLOW est un matériau flexible, une alternative surprenante aux matériaux en cuir et aux peaux exotiques.

Il offre toute la sensorialité et l'esthétisme du bois associé à la souplesse du cuir.

Matériau biosourcé à 96 % et recyclable à 92%, il est une option vegan avec une empreinte carbone 30x inférieure au cuir de veau. Le process de production de FLOW est également beaucoup moins gourmand en eau puisqu'il en utilise 77% de moins que celui du cuir.

Attirées par ce biomatériau qui allie flexibilité et écoresponsabilité, de grandes marques de luxe collaborent déjà avec Woodoo dans la plus grande confidentialité.

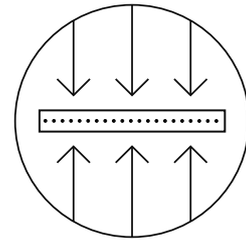


# SOLID LE BOIS AUGMENTÉ QUI DÉFIE LA RÉSISTANCE DE L'ACIER

---

Nous devons repenser la ville de demain et aménager l'espace différemment. Que pouvons-nous faire ? Rééquilibrer l'urbain et la nature en construisant la ville plus vite et de manière plus dense, plus haute et plus durable. C'est ce que SOLID permet. En effet, SOLID a pour ambition de transformer notre approche environnementale de la construction. Ce véritable bois armé promet de bousculer les codes du bâti. Sa très haute résistance mécanique, 23 fois supérieure au béton, permettra d'ériger des bâtiments de grande hauteur en bois d'ingénierie avancée. SOLID est une prouesse technique qui permet de construire à faible émission carbone. Et moins cher !

SOLID est une véritable alternative écologique. 1 m<sup>3</sup> de béton émet presque 900 kg de CO<sub>2</sub>, 1 m<sup>3</sup> d'acier de construction presque 9 000 kg de CO<sub>2</sub> quand 1 m<sup>3</sup> de bois piège 1000 kg de CO<sub>2</sub>.



# WOODOO FIGURE DE PROUE DE LA « RENAISSANCE INDUSTRIELLE »

---

Transport à l'empreinte carbone désastreuse, volonté accrue de traçabilité des produits, besoin de renouveau de l'industrie française, filière bois sinistrée... décarboner et promouvoir l'industrie c'est aussi faire le choix du local.

À rebours des délocalisations et relocalisations à outrance, Woodoo s'ancre sur le territoire français, dans la région Grand Est, indissociable de son terroir forêt-bois de premier plan. L'entreprise participe ainsi à la relance du secteur forestier en contribuant à la croissance économique et à l'emploi régional. Ainsi, elle favorise et encourage un changement environnemental et sociétal qui réaligne la biodiversité avec l'industrie et la technologie. Ambition mondiale et implantation locale peuvent être une stratégie gagnante. C'est pourquoi, Woodoo, pépite de la Greentech, fait de la « réindustrialisation verte » par l'innovation son fer de lance.

*"Nous croyons en un modèle de production circulaire qui utilise des ressources locales et renouvelables, comme le bois, pour créer des matériaux innovants et durables. Notre nouvelle usine s'inscrit dans cette vision, en collectant dans des forêts voisines de manière responsable et en réduisant notre empreinte carbone grâce à des technologies de pointe. Nous sommes fiers de contribuer à la réindustrialisation verte et décarbonée en France, tout en offrant des solutions de haute qualité et respectueuses de l'environnement."*

Timothée Boitouzet, CEO de Woodoo

# WOODOO, EN ORDRE DE BATAILLE

- La start-up connaît une croissance fulgurante et a franchi 3 caps majeurs cette année :
- Des contrats avec des grandes marques de luxe dans la mode et l'automobile.
- Un deuxième site industriel avec une capacité de production de 14 000m<sup>2</sup>, pour répondre à l'engouement croissant de l'industrie automobile.
- Un partenariat technique et commercial stratégique dans le secteur du bâtiment, leur cœur de mission. Woodoo s'allie à Garnica un leader européen de la construction en bois industrialisé pour intégrer ses technologies dans leur portefeuille produit.

*« En tant que leader de la fabrication de bois haute qualité, nous sommes convaincus que l'avenir de la construction passera par des ruptures bio-technologiques. C'est pour cette raison que nous sommes heureux d'annoncer la signature d'un partenariat stratégique avec Woodoo afin de développer une gamme de matériaux bois modifié à l'échelle moléculaire. Cette collaboration va nous permettre de proposer des solutions constructives performantes, innovantes, économiques et locales tout en engageant concrètement le virage bas carbone, avec l'objectif commun d'accroître nos parts de marché aux États-Unis et renforcer notre positionnement en Europe. »*

Juan Albiñana, CIO de Garnica



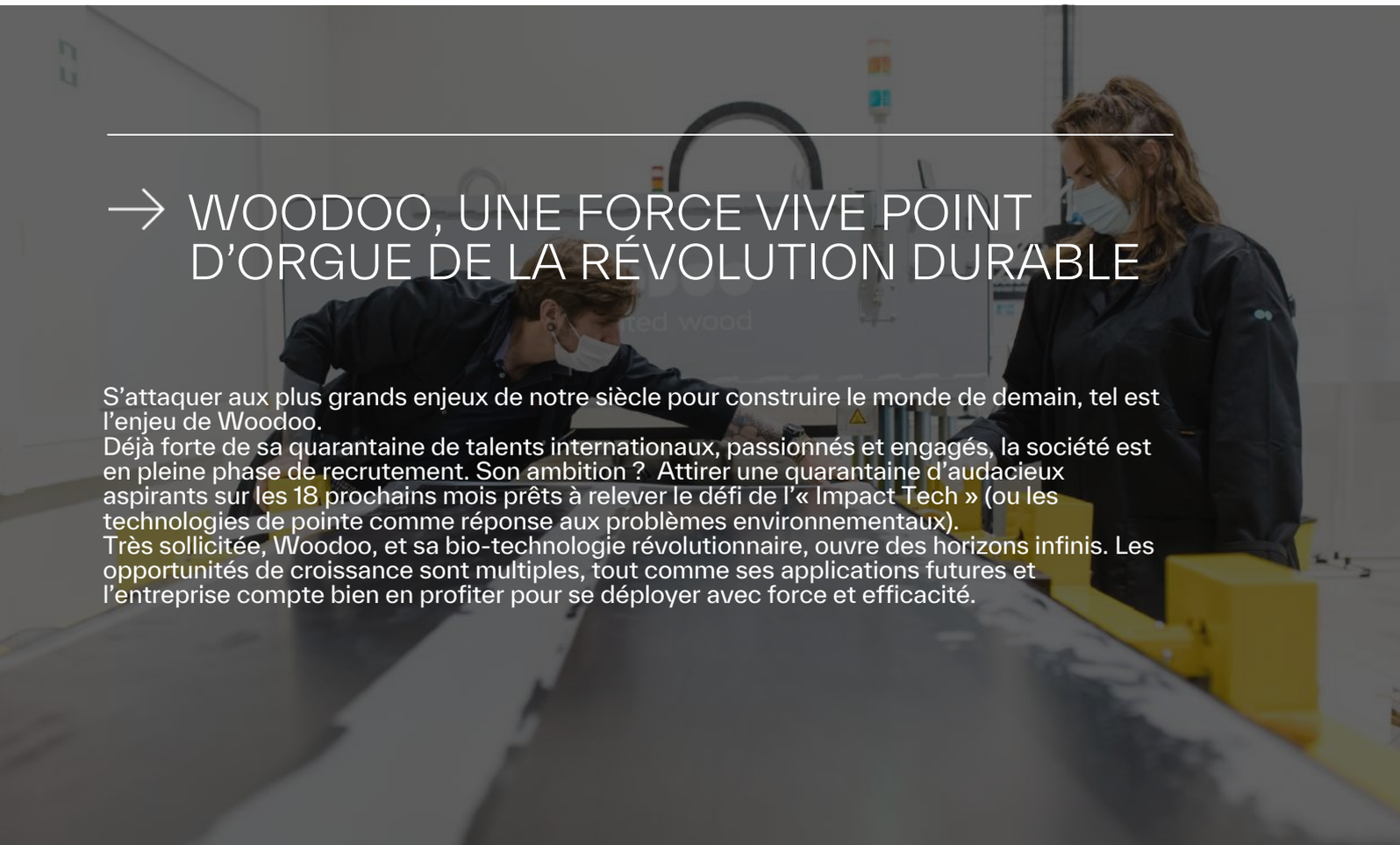
---

## → WOODOO, ÉPAULÉE PAR LES PLUS GRANDS. UN SOUTIEN FORT, GAGE DE CONFIANCE

Nous avons la chance d'être à ce jour la startup Deeptech la plus primée d'Europe, fièrement soutenue par la Commission européenne, Bpifrance et l'Agence française pour la transition écologique (ADEME), entre autres.

Ces récompenses, gage d'assurance, ont mis en lumière la pertinence du bois augmenté et suscité l'intérêt de partenaires privés de premier plan. Ainsi, Woodoo a réussi à rassembler autour d'un tour de table mené par **Lowercarbon Capital**, fond américain fondé par **Chris Sacca**, investisseur emblématique. Lowercarbon est l'un des fonds « Climate Tech » mondial majeur, avec plus de **2 milliards de dollars sous gestion**. Woodoo est également l'un des tous premiers investissements de Lowercarbon Capital sur le sol européen.

One Creation, une société d'investissement basée en Suisse, Purple, des partenaires institutionnels et plusieurs entrepreneurs parmi les plus influents d'Europe ont également participé à ce **tour de table de 31 millions de dollars**, combinant fonds propres et non dilutifs.



---

## → WOODOO, UNE FORCE VIVE POINT D'ORGUE DE LA RÉVOLUTION DURABLE

S'attaquer aux plus grands enjeux de notre siècle pour construire le monde de demain, tel est l'enjeu de Woodoo.

Déjà forte de sa quarantaine de talents internationaux, passionnés et engagés, la société est en pleine phase de recrutement. Son ambition ? Attirer une quarantaine d'audacieux aspirants sur les 18 prochains mois prêts à relever le défi de l'« Impact Tech » (ou les technologies de pointe comme réponse aux problèmes environnementaux).

Très sollicitée, Woodoo, et sa bio-technologie révolutionnaire, ouvre des horizons infinis. Les opportunités de croissance sont multiples, tout comme ses applications futures et l'entreprise compte bien en profiter pour se déployer avec force et efficacité.

# SOURCES

---

- <sup>1</sup> <https://www.statistiques.developpement-durable.gouv.fr/edition-numerique/chiffres-cles-du-climat-2022/7-repartition-sectorielle-des-emissions-de>
- <sup>2</sup> <https://www.notre-environnement.gouv.fr/themes/climat/les-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre-et-l-empreinte-carbone-ressources/article/les-emissions-de-gaz-a-effet-de-serre-du-secteur-de-l-industrie-manufacturiere>
- <sup>3</sup> <https://multimedia.ademe.fr/infographies/infographie-mode-qqf/>
- <sup>4</sup> <https://www.unep.org/fr/actualites-et-recits/communiqu-e-de-presse/les-emissions-du-secteur-du-batiment-ont-atteint-un>
- <sup>5</sup> 21%  
<https://architecture2030.org/why-the-building-sector/#:~:text=Just%20three%20materials%20%E2%80%93%20concrete%2C%20steel,%2C%20material%20selection%2C%20and%20specification.>
- <sup>6</sup> United Nations
- <sup>7</sup> <https://www.theguardian.com/cities/2019/feb/25/concrete-the-most-destructive-material-on-earth>
- <sup>8</sup> <https://www.newscientist.com/article/2313170-we-are-running-out-of-sand-and-global-demand-could-soar-45-by-2060/>
- <sup>9</sup> <https://www.un.org/fr/un75/shifting-demographics#:~:text=Le%20nombre%20de%20personnes%20habitant,%C3%A0%20la%20fin%20du%20si%C3%A8cle.>
- <sup>10</sup> <https://www.planetoscope.com/Commerce/1149-production-mondiale-d-acier.html#:~:text=Plus%20de%2057%2C33%20tonnes,suivant%20la%20Seconde%20Guerre%20mondiale%20!>
- <sup>11</sup> Worldwatch Institute
- <sup>12</sup> <https://www.gov.uk/government/news/government-sets-out-world-leading-new-measures-to-protect-rainforests>
- <sup>13</sup> International Labour Organization <https://ilostat.ilo.org/forest-sector-employs-33-million-around-the-world-according-to-new-global-estimates/>
- <sup>14</sup> Eurostat, <https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/-/edn-20230321-1>
- <sup>15</sup> Ministerial Conference on the Protection of Forests in Europe - FOREST EUROPE, State of Europe's Forests 2020, Summary for Policy Makers
- <sup>16</sup> <https://ilostat.ilo.org/fr/forest-sector-employs-33-million-around-the-world-according-to-new-global-estimates/>
- <sup>17</sup> <https://www.bbc.com/news/science-environment-58394215>
- <sup>18</sup> <https://e360.yale.edu/features/small-pests-big-problems-the-global-spread-of-bark-beetles>
- <sup>19</sup> CAPEB syndicat patronal du bâtiment
- <sup>20</sup> <https://www.energy.gov/articles/how-american-jobs-plan-will-advance-americas-energy-and-competitiveness-priorities>
- <sup>21</sup> Commission Européenne [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/ip\\_21\\_3541](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/ip_21_3541)
- <sup>22</sup> Ministère de la Transition Écologique
- <sup>23</sup> <https://business.lesechos.fr/directions-financieres/financement-et-operations/valorisation/0603145278928-soyons-bien-conscients-que-la-rse-est-un-levier-de-creation-de-valeur-338132.php>
- <sup>24</sup> Chris Sacca interview, Join TechCrunch+, [https://techcrunch.com/2022/10/25/chris-sacca-on-climate-investing-right-now-were-trying-to-keep-up-with-tailwinds/?guccounter=1&guce\\_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLnNvbS8&guce\\_referrer\\_sig=AQAAIDYWqnhYWIBdRv7Dz2L7mQcpxUOIOJEY6K1U1k4M8s7YDC8mlr72St9-OI-BpShsMo4MV7LrEGg6j5KNXQU8BIBet7viPpV04HZ-tsxVT3N2eWibJWT2oobXLN\\_OI0tkWLEr3-3TBSMQIWakldkZRSmC-SGVFFTYJTPat\\_OFh4](https://techcrunch.com/2022/10/25/chris-sacca-on-climate-investing-right-now-were-trying-to-keep-up-with-tailwinds/?guccounter=1&guce_referrer=aHR0cHM6Ly93d3cuZ29vZ2xlLnNvbS8&guce_referrer_sig=AQAAIDYWqnhYWIBdRv7Dz2L7mQcpxUOIOJEY6K1U1k4M8s7YDC8mlr72St9-OI-BpShsMo4MV7LrEGg6j5KNXQU8BIBet7viPpV04HZ-tsxVT3N2eWibJWT2oobXLN_OI0tkWLEr3-3TBSMQIWakldkZRSmC-SGVFFTYJTPat_OFh4)
- <sup>25</sup> IGN, Institut National de l'Information Géographique et forestière
- <sup>26</sup> [https://foresteurope.org/wp-content/uploads/2016/08/SoEF\\_2020.pdf](https://foresteurope.org/wp-content/uploads/2016/08/SoEF_2020.pdf)

# CONTACT PRESSE

---

Hanane AOUAD  
hanane.aouad@myeditors.fr  
06 23 46 15 54

**WOOD** ● ●  
AUGMENTED WOOD