

CARREFOUR  
INTERNATIONAL DU  
**BOIS**  
28 29 30 MAI  
**2024** NANTES FRANCE

STAND  
H1-B10

**PREMIER FABRICANT FRANÇAIS DE  
PARQUET MASSIF LABELLISÉ ORIGINE  
FRANCE GARANTIE, PEFC 100%  
ET 100% BOIS DE FRANCE VISE LA  
PREMIÈRE PLACE EUROPÉENNE EN 2027**



DESCHAUMES premier fabricant français de parquet massif labellisé Origine France Garantie, PEFC 100% et 100% Bois de France, vient de concevoir Naofloor, le premier parquet en chêne massif à bilan carbone neutre, démontable, réemployable et réutilisable. Grâce à sa réutilisation, Naofloor, concept unique sur le marché, consomme 3 fois moins d'arbres coupés pour la même surface de parquet utile et permet de stocker 3 fois plus de CO<sub>2</sub> en forêt, 3 fois plus longtemps.

Pour produire Naofloor, l'entreprise familiale depuis 4 générations investit 12 millions d'euros soit 120% de son Chiffre d'Affaires actuel, pour réimaginer

entièrement des unités de production dédiées sur ses sites de production.

Grâce à ces lignes de production uniques au monde, ancrées dans la décarbonation pour un parquet qui participe à la protection de la ressource bois, DESCHAUMES va quintupler sa capacité de production.

Cette sur-activité entraîne une réorganisation interne et une multiplication des canaux de distribution de Naofloor.

Objectif affiché par l'entreprise sélectionnée par le gouvernement dans le cadre de France 2030 : devenir le premier producteur de parquet massif européen en 2027.

## Naofloor, le premier parquet en chêne massif, démontable, ré-utilisable à bilan carbone neutre : innovation de rupture sur le marché des revêtements de sol



Naofloor se pose sur une sous-couche et ne nécessite aucun outil, son système d'emboîtement breveté lui assure une stabilité parfaite.

Naofloor est le premier parquet qui permet l'utilisation réelle des qualités environnementales du bois et d'agir contre le réchauffement climatique. Cette innovation s'inscrit comme une solution tangible pour un bâtiment décarboné.

En effet, Naofloor est le 1<sup>er</sup> revêtement de sol biosourcé à bilan carbone neutre car il capte et stocke 3 fois plus de CO<sub>2</sub> pour exploiter pleinement le pouvoir du bois. En chêne massif issu de forêts françaises, Naofloor repose sur une chaîne de valeurs ultra-locales. Grâce à son système d'assemblage breveté, il permet de réduire considérablement la durée et le coût de la pose. Naofloor se met en œuvre en pose flottante, et ne nécessite plus aucun produit chimique pour la pose. Elle devient ultra-facile et redonne la main aux professionnels et aux particuliers sur leur impact environnemental.

De plus, Naofloor est démontable, réutilisable et réemployable. Le parquet va enfin avoir plusieurs siècles de vie tout en stockant le CO<sub>2</sub>!

Cette innovation, qui permet d'utiliser 3 fois moins d'arbres pour la même surface de parquet, allie l'impact environnemental et la simplicité à la qualité, le tout en respectant "l'or vert" cher aux dirigeants de l'entreprise et aux besoins écologiques de notre société.



Premier chantier Naofloor :  
Salle des archers – lieu événementiel – Château d'Ainay-le-Vieil (18) ©Arielle de La Tour d'Auvergne

## L'innovation au service des Français

Les réglementations environnementales qui touchent au logement font de l'empreinte écologique un indicateur clé de sa cote sur le marché. En agissant sur le bilan carbone d'une habitation, Naofloor est également au service des particuliers. En cohérence avec les orientations sociales et politiques actuelles (décarbonation, loi anti-gaspi 2020 (loi AGEC, RE 2020), les consommateurs ont enfin l'opportunité de lier l'acte à la pensée en s'équipant d'un revêtement de sol qui préserve la forêt et impacte positivement la valeur de leur bien immobilier. Ainsi, le revêtement de sol en bois massif n'est plus un luxe mais bien un choix durable et responsable.

## Naofloor, un projet englobant dès sa conception, la filière feuillus en amont

Dès le passage en R&D, la vocation de Naofloor a été d'agir pour la filière bois française et la planète. Certifié Origine France Garantie et PEFC 100% comme l'ensemble des gammes de produits DESCHAUMES, cette innovation agit en faveur de la décarbonation et de la transition environnementale. Un pas de géant pour le bien commun qui va permettre de structurer la filière bois feuillus en amont. L'Office National des Forêts accompagne DESCHAUMES dans ce projet, dans le cadre de sa stratégie de développement de la contractualisation.

Dans ce projet, la gestion des approvisionnements est innovante. Il s'agit du 1<sup>er</sup> contrat d'approvisionnement entre Fournisseur (ONF) - Fournisseur de la 1<sup>ère</sup> transformation (scieurs) et Transformateur final (DESCHAUMES).

L'enjeu est de taille : répondre à la problématique de l'export des grumes. En effet, étant réutilisable, il offre une durabilité inédite et divise par 3 la consommation d'arbres grâce à sa durée de vie désormais de plusieurs siècles. Une alternative aux airs de salut face à un schéma classique sur-consommateur de matières premières.

## Naofloor, testé et validé par le FCBA (institut technologique de la filière forêt-bois et ameublement)

Grâce au dossier technique DT PARQ002, Naofloor répond d'ores et déjà à toutes les normes de pose en vigueur, et notamment la NF DTU 51.2 et les NF DTU 51.11.



Samuel Deschaumes, Président Directeur Général et Ghislaine Deschaumes, Directrice Générale de l'entreprise éponyme partagent leur vie et la passion du bois.

*“La forêt est notre jardin d'enfant et notre avenir depuis 4 générations, nous devrions faire notre maximum pour la préserver. Nos produits sont donc tous issus de forêts françaises gérées durablement ayant la certification PEFC. Ce n'était pas encore assez car nous n'embrassions pas le sujet dans son ensemble.” précise Ghislaine Deschaumes.*

*“En tant qu'acteur historique de la filière des feuillus, nous souhaitions montrer l'exemple et apporter une solution durable et intégrée à l'économie circulaire. Naofloor offre une maîtrise de l'ensemble des étapes de production et réinvente le schéma de consommation des revêtements de sol en bois massif. Nous avons alors investi 100% de notre chiffre d'affaires pour adapter nos lignes de production, de finition et repenser nos ateliers pour que ce projet avant-gardiste voit le jour.” conclut fièrement Samuel DESCHAUMES, Président de l'entreprise.*



## Un entretien quasi nul et une maintenance aisée

Rénovable, le nouveau parquet de DESCHAUMES se pose sans aucun produit chimique, juste sur une sous-couche et rend possible une réhabilitation éventuelle de la pièce sans pour autant l'immobiliser. En effet, la rénovation de lames peut être réalisée

en atelier ou sur chantier. L'entreprise envisage également, à terme, un système d'abonnement d'entretien ou de rénovation pour les particuliers comme les utilisations tertiaires.

## Des unités de production spécifiques à la production de Naofloor

La fabrication de Naofloor a nécessité des investissements inédits dans la filière des feuillus en France avec une refonte totale des aspirations des ateliers et la conception de lignes de fabrication et de finition dédiées. Un ensemble de pratiques liées à la transition énergétique et le bien vivre ensemble au travail accompagnent donc la conception de Naofloor.

## Une profileuse 4 faces moulurière unique au monde

Cet outil qui permet de profiler simultanément les 4 faces des planches de bois a été conçu pour répondre aux exigences spécifiques de la production au niveau industriel de Naofloor : la moulurière permet des charges de travail élevées sans interruptions. Offrant un profilage précis et spécifique (assemblage mécanique "rainure et languette" Blockmove) grâce à ses têtes micro-métriques, la nouvelle moulurière dispose d'un système d'insonorisation pour un plus grand confort des utilisateurs et d'un dispositif visant à aspirer les sciures de bois.

Après usinages des chants et des faces de référence, les lames seront optimisées via un poste de coupe Opticut pour obtenir le meilleur rendement matière avec usinage des bouts des lames.



## Une tenonneuse double

Permettant d'accroître les cadences, cette machine industrielle place la pièce de bois perpendiculairement à son sens de déplacement puis des outils placés de manière symétrique de chaque côté de la machine usinent le bout des lames optimisant ainsi leur utilisation à la plus grande longueur possible tout en suivant les rythmes de production de la moulière.



## Distribution tous azimuts en France...

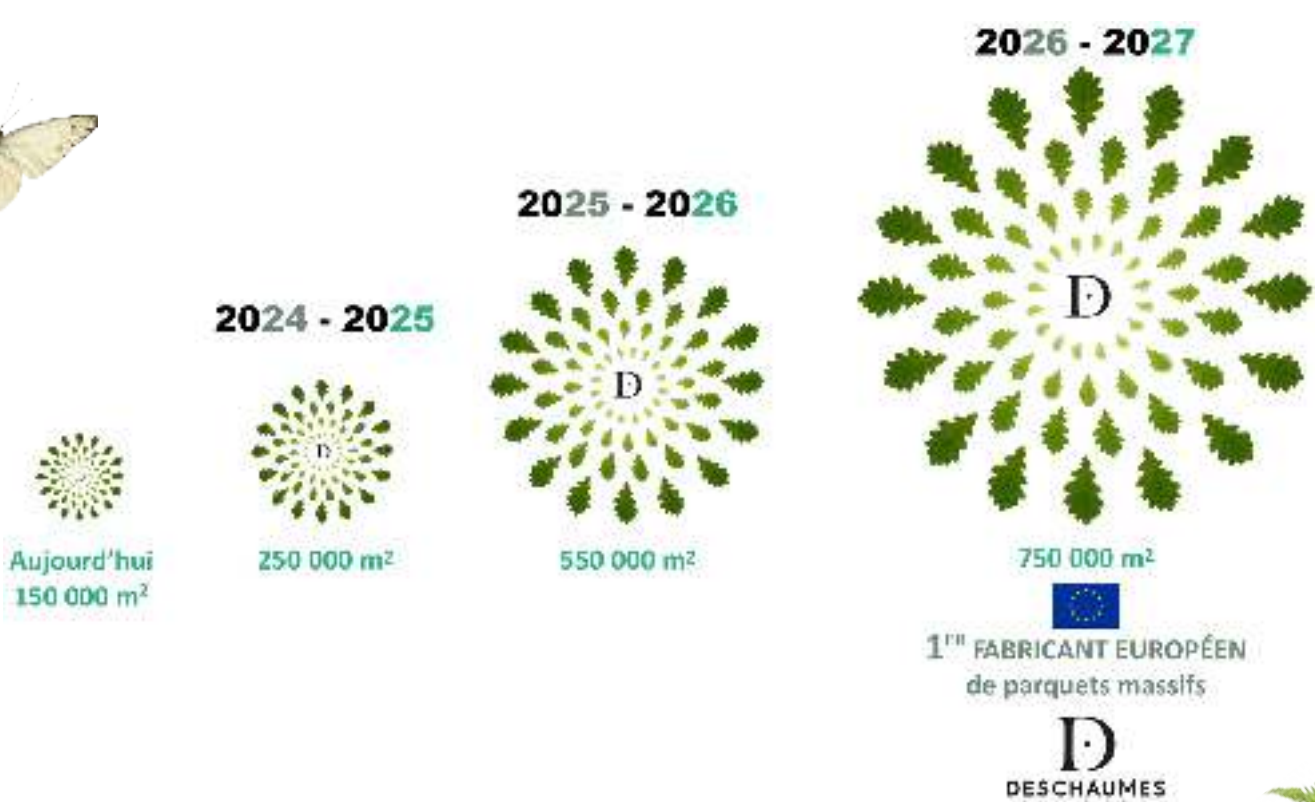
Cette innovation de rupture est disponible en vente directe sur le site marchand [deschaumes.com](http://deschaumes.com) et dans l'ensemble des 8 showrooms DESCHAUMES répartis sur le territoire.

Naofloor sera bientôt disponible dans les GSB françaises ainsi que chez les négociants généralistes et showrooms parquets indépendants...

## ... Et à l'international

Pour cette société qui deviendra société à mission au cours de l'année 2024, la conception d'une telle innovation de rupture, est un enjeu de taille.

En effet, si la production du Groupe DESCHAUMES s'élève jusqu'à présent à 150 000 m<sup>2</sup>/annuel, l'investissement réalisé dans l'innovation Naofloor et dans son outil de production entièrement réinventé, permettra d'atteindre 750 000 m<sup>2</sup> annuels en 2027 pour devenir ainsi le premier fabricant de parquet massif européen.



### À propos de DESCHAUMES :

Fondée en 1894 par Louis Deschaumes, DESCHAUMES est une entreprise familiale depuis 4 générations. Premier fabricant français de parquet labellisé Origine France Garantie, certifié PEFC 100% et Bois de France 100%. Le siège social est situé dans le Cher à Saint-Pierre-les-Étieux et le groupe compte 2 sites de production. L'ensemble des gammes de produits sont certifiées OFG et PEFC et sont aujourd'hui commercialisées en multicanal (via les showrooms de la société) et en vente directe sur [www.deschaumes.com](http://www.deschaumes.com). Certains produits sont aussi fabriqués pour les magasins de distribution (GSB, GSS et magasins spécialisés). Le groupe compte aujourd'hui 60 salariés et des clients professionnels et particuliers en France et à l'international. Elle fait partie du programme France 2030 et est intégrée à la communauté Le Coq Vert de Bpifrance. À noter également que Samuel Deschaumes a été désigné Éclaireur du Coq Vert pour son fort engagement pour l'environnement à travers Naofloor. Enfin DESCHAUMES a été sélectionné, grâce au projet Naofloor, pour faire partie du programme "ETIncelles" mis en place par l'État pour accompagner la croissance des petites et moyennes entreprises (PME) dans leur développement pour devenir des entreprises de taille intermédiaire (ETI).



fabricant français

