

CLASSEMENT Le nouveau palmarès des entreprises de l'Aube p. 62 à 74

L'atlas

ECO n° 16

Aube 2021/2022

INTERVIEW

Clémence Wurtz, fondatrice de Flair, de Troyes jusqu'à... New-York ! p. 8 et 9

TEXTILE

Petit Bateau met le cap sur la qualité, la durabilité et la flexibilité de son usine p. 14 et 15

ENVIRONNEMENT

Avec les Ecobox de Larbaletier, le recyclage devient un acte gagnant-gagnant p. 48

NOUVEAUX MODÈLES

Ces entreprises
qui changent
la donne

L'Est éclair **ECO**

Libération **ECO**
CHAMPAGNE



(Photo : Woodoo)

*Timothée Boitouzet
devant une feuille de
bois augmenté conçue
dans le laboratoire R&D.
Cerveau technique de Woodoo,
le site de Rosières gère aussi
les préséries et la formation.*

Bois augmenté : Woodoo lance la production

La start-up Woodoo accélère. Révolutionnaire, son bois augmenté développé à Troyes passe en production dans son atelier chapelain et chez le lyonnais Duqueine, un fleuron de l'aéronautique.

Transformer une innovation révolutionnaire en succès industriel : un sacré challenge que la start-up troyenne de Timothée Boitouzet entend bien relever. « Aujourd'hui Woodoo compte une trentaine de salariés sur deux sites. Nous avons 18 personnes à la Tour Montparnasse, à Paris, qui gèrent le marketing, le commercial et l'administratif mais aussi la mécanique avec six techniciens dédiés. Et à Rosières, nous avons une quinzaine de personnes dont 3 ingénieurs en Recherche & Développement. C'est le cerveau technique mais aussi les préséries et la formation des compétences. Tout se construit à partir de Rosières : la conception, le labo, l'équipe de recherche industrielle qui élabore les méthodes de production... Nous avons des collaborateurs aux profils très différents. La mixité est aussi importante que la motivation et la recherche d'un idéal sociétal », explique le responsable de la communication Olivier Grange.

LA CAUTION INDUSTRIELLE DE DUQUEINE

Dans une des cellules du Carré d'affaires de Rosières, sous la houlette du nouveau directeur industriel, André Prevost, les machines qui délignifient et imprègnent les plaques de bois avec un polymère fonctionnent déjà depuis plusieurs mois. Mais la start-up a dû arrêter son partenariat avec Pont-sur-Seine Industrie (PSI), suite aux difficultés de la PME pontoise. « Depuis septembre, nous avons donc installé

notre propre atelier de 1 000 m² sur la zone industrielle de La Chapelle-Saint-Luc. Nous y avons installé déjà deux machines d'imprégnation qui fabriquent des feuilles de bois augmenté » précise Olivier Grange.

Outre son cerveau technique à Rosières et son atelier de production chapelain, Woodoo poursuit son partenariat avec le groupe Duqueine dans une usine ultramoderne à Civrieux, près de Lyon.

« C'est une étape importante pour assurer une montée en puissance de la production. Avoir la caution industrielle de Duqueine, c'est formidable, souligne Olivier Grange. C'est un fleuron de l'industrie aéronautique qui conçoit et fabrique des pièces pour Airbus, Safran, Dassault, Thalès... » Woodoo s'est ainsi installé dans l'usine Duqueine sur un espace dédié de 1 000 m² avec d'abord deux machines. « On pilote la mise en place avant que leurs équipes prennent le relais. On va y produire nos feuilles de bois augmenté et translucide, le Woodoo Slim, dans nos sept essences déjà disponibles. Ce sont les mêmes feuilles que celles de Rosières et La Chapelle-Saint-Luc, précise Olivier Grange. L'objectif est de monter à quatre machines, en fonction de la demande. On va produire des plaques au coup par coup pour des secteurs comme l'automobile, l'aéronautique et le retail connecté ». Avec ce partenariat, la petite start-up auboise va poursuivre son développement sans trop obérer ses capacités financières. Une nouvelle levée de fonds conséquente doit être d'ailleurs finalisée en cette fin d'année 2021.

Thierry Péchinot

MADE IN AUBE

02