



SOLUTIONS ADHÉSIVES BIOSOURCÉES



Les fabricants de panneaux de bois composite font face à une problématique simple : réduire leur dépendance aux résines polyuréthanes sans compromettre la qualité des produits et sans augmenter leurs coûts de production.

Lignes de panneaux biosourcés adhésifs sans formaldéhyde pour la construction et l'ameublement :

- Panneau de particules biosourcé 100 % français à base de Colza et de Tournesol
- Panneau MDF végétal
- Panneau de bois composite haute performance avec résine végétale

Caractéristiques techniques

- Additif végétal à base de colza, Green Boost™ améliore la performance des adhésifs classiques. Il permet de réduire de 20 % la quantité de résine conventionnelle nécessaire à la fabrication de panneaux de qualité, pour une transition en douceur vers le biosourcé.
- Augmente jusqu'à 10 % la productivité sur la ligne de fabrication.
- Réduit l'empreinte carbone des panneaux de bois composite en diminuant l'utilisation des résines fossiles.
- Permet de fabriquer des panneaux dotés de propriétés mécaniques et d'une résistance à l'humidité optimales.
- Facilite la maintenance des équipements en réduisant l'encrassement des têtes de dispersion.

Marque : **EVERTREE**

Produits : **PANTair, Green Ultimate et NEXT**

<https://www.evertree-technologies.com/panneaux-sans-formaldehyde/>
<https://www.evertree-technologies.com/mdf-sans-formaldehyde/>

