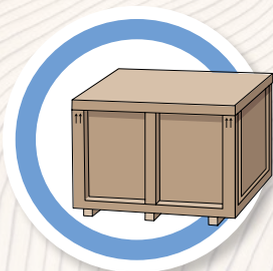


PÔLE EMBALLAGE

Votre avenir
passe par le **BOIS**



**L'EMBALLAGE DU
FUTUR EXISTE DÉJÀ,
IL EST EN BOIS !**

L'emballage bois : une filière d'excellence, au cœur des territoires

Avec un chiffre d'affaires de 3 milliards d'euros, l'emballage bois est une filière d'excellence, faisant de la France le premier producteur en Europe. Organisés en circuits-courts, ancrés au cœur des territoires, les emballages bois sont présents dans de nombreux secteurs clés tels que l'industrie manufacturière, l'agroalimentaire ou encore la logistique. Ils offrent une réponse adaptée aux besoins spécifiques de chaque utilisateur, alliant technicité, sécurité, conformité phytosanitaire et respect de l'environnement. Face aux enjeux climatiques, les emballages bois proposent des solutions d'avenir, innovantes et durables.



Le bois, un matériau naturel incomparable dans l'emballage

Les emballages en bois se distinguent par les qualités uniques de ce matériau. Naturel, bio-sourcé et renouvelable, le bois est issu de forêts gérées durablement et stocke du carbone tout au long de son cycle de vie. Leur fabrication nécessite très peu d'énergie, ce qui se traduit par un bilan carbone plus favorable. Modèles d'économie circulaire, ces emballages évoluent constamment pour répondre aux besoins actuels.



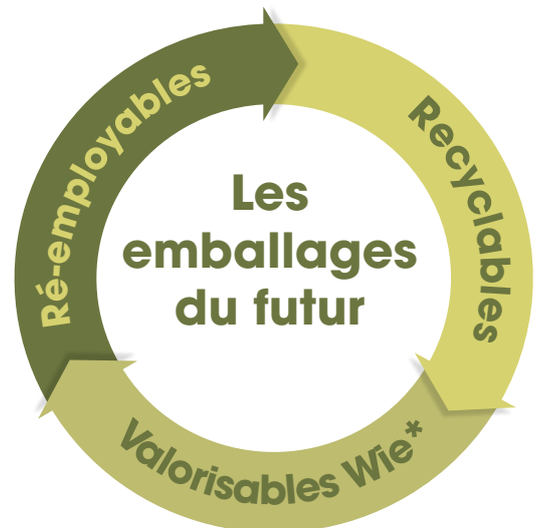
3 milliards d'€
de chiffre d'affaires



18 000
emplois directs



832
entreprises



*en énergie

Des emballages ré-employables

Ils sont conçus pour être robustes et durables, ce qui permet d'allonger leur durée de vie en les réutilisant à travers de multiples cycles d'usage dans les chaînes logistiques. Ils réduisent le besoin de produire de nouveaux emballages.

Des emballages recyclables

Lorsqu'un emballage en bois est en fin de vie, il n'est jamais un déchet. Matériau 100 % recyclable, le bois peut être transformé en de nombreux produits (panneaux de particules, dés de palettes, paillage horticole...).

Des emballages valorisables en énergie

Lorsqu'il ne peut plus être réutilisé ou recyclé, le bois des emballages reste une ressource précieuse. Les emballages en bois peuvent être valorisés en énergie verte, notamment par combustion pour la production de chaleur ou d'électricité.

UNE PLURALITÉ DE SOLUTIONS LOGISTIQUES

L'emballage léger en bois

Depuis de nombreuses décennies, les emballages légers en bois approvisionnent l'industrie agroalimentaire, démontrant leur aptitude au contact alimentaire et leur grande efficacité dans la conservation des produits frais. Adoptés par les producteurs de fruits et légumes, de fromages, ainsi que par les ostréiculteurs, ces emballages se distinguent par leurs qualités techniques et esthétiques. Ils offrent des avantages environnementaux indéniables : une fabrication nécessitant moins d'énergie, une consommation d'eau modérée et un bilan carbone extrêmement avantageux. Face au changement climatique et à la hausse des coûts de l'énergie, les emballages légers en bois s'imposent comme des solutions de premier choix, répondant efficacement aux enjeux de neutralité carbone.



L'emballage industriel / La caisserie



© Frederic Elliot

Les emballages industriels en bois offrent aux secteurs de l'industrie lourde, des transports et de l'énergie des solutions standardisées mais surtout sur-mesure, incluant caisses, plateaux, planches de palettes et châssis. Ces solutions sont spécifiquement conçues pour répondre aux exigences particulières de chaque utilisateur. 94 % du bois utilisé provient de forêts françaises gérées durablement et 89 % des emballages sont vendus dans un rayon de moins de 300 km. Grâce à une large gamme de formats et une conception sur mesure, l'emballage industriel en bois optimise l'utilisation de la matière première, assurant une résistance mécanique maximale tout en réduisant l'empreinte carbone.

La palette bois / La caisse-palette

La palette en bois est essentielle dans toutes les chaînes logistiques : 95 % des marchandises sont transportées sur ce support de manutention. La palette bois présente de nombreux avantages pour les utilisateurs, tant techniques qu'économiques : formats variés, grande résistance mécanique, aptitude au contact alimentaire et résistance au feu. Fabriquée à partir de bois issus de forêts certifiées et gérées durablement, elle contribue à la lutte contre le dérèglement climatique en absorbant du carbone tout au long de son cycle de vie. Son écoconception a un impact environnemental minimal. La palette bois est réparable, réutilisable, recyclable et valorisable en fin de vie, en combustible ou en panneaux notamment.



PÔLE EMBALLAGE BOIS

Votre avenir
passe par le

INCONTESTABLEMENT, LE SIXIÈME CONTINENT N'EST PAS COMPOSÉ D'EMBALLAGES BOIS !

Créé en 2020, le Pôle Emballage Bois est un consortium regroupant les trois organisations professionnelles représentatives du secteur de l'emballage bois en France : le SIEL/FNB pour l'emballage léger, le SEILA pour l'emballage industriel / caisserie et la Commission Palettes FNB pour la palette et la caisse-palette. Ces trois familles d'emballages, réunies sous une bannière et des fonctions communes - emballer, protéger, transporter - représentent un allié indispensable de l'industrie, du commerce et de la logistique.

Avec le soutien de :



Pour contacter le Pôle Emballage Bois :

Email et site internet

contact@pole-emballage-bois.com

www.pole-emballage-bois.com