



L'EMBALLAGE LÉGER EN BOIS EN FRANCE

Données 2019

UNE INDUSTRIE EN PROGRESSION : + 3,5 % DE CA PAR AN DEPUIS 2015

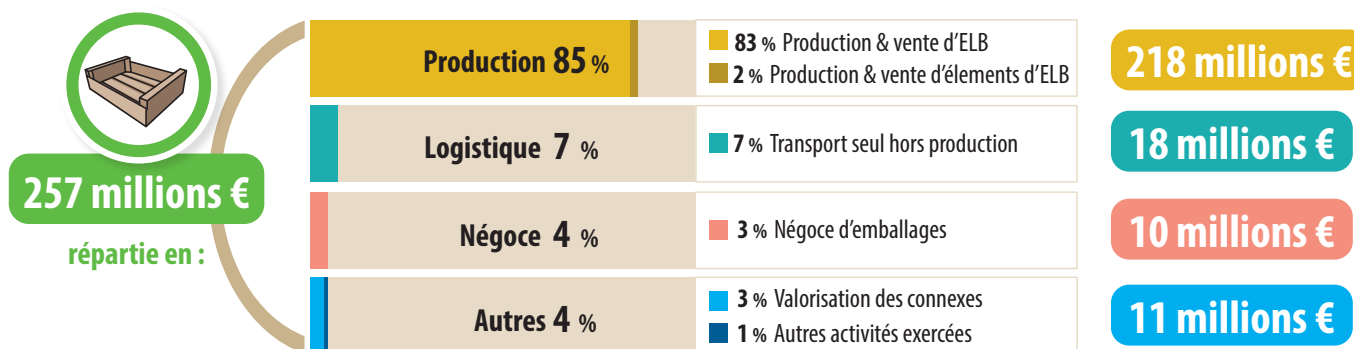


45 entreprises

	En nombre d'entreprise		En valeur	
CA < de 2,5 millions € :	5	12 %		2 %
CA : 2,5 à 5 millions € :	19	41 %		12 %
CA : 5 et 10 Millions € :	13	29 %		18 %
CA : > 10 millions € :	8	18 %		68 %

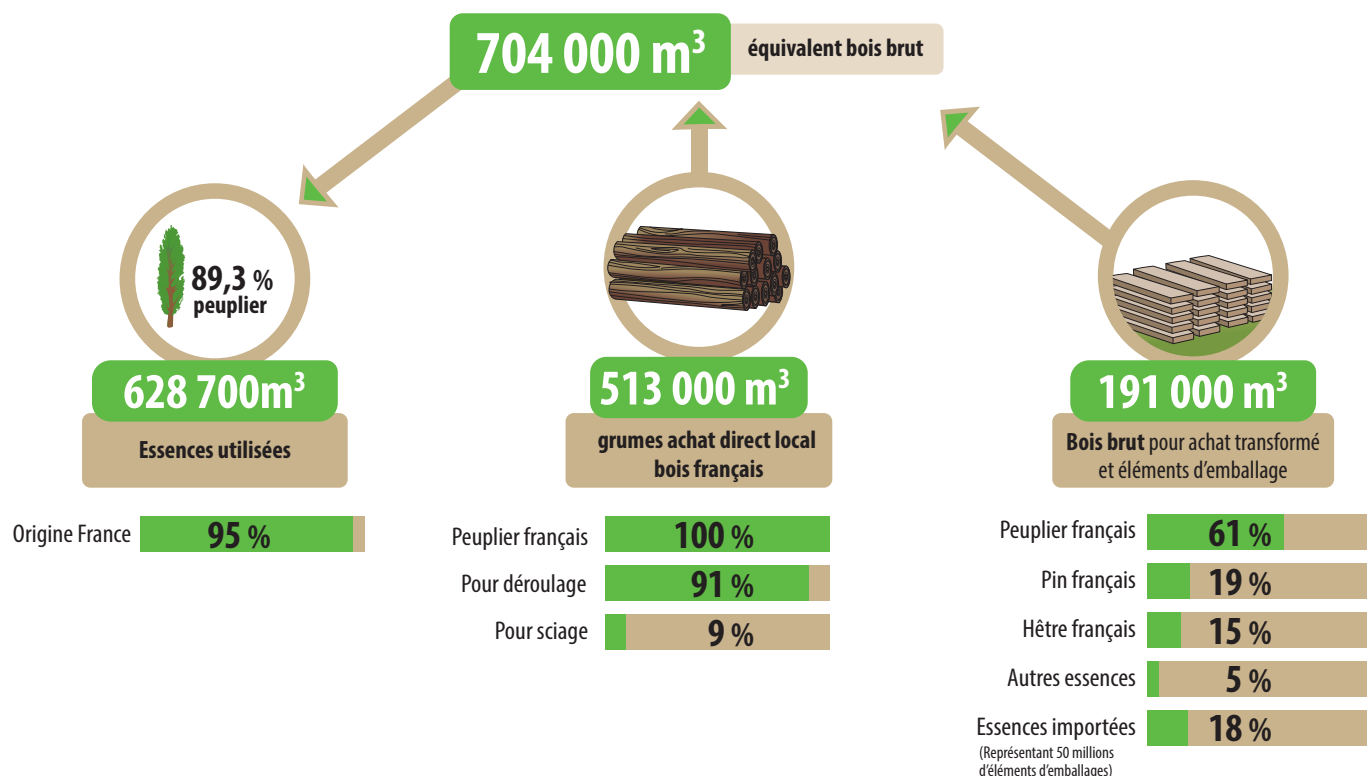
► Les entreprises du secteur de l'emballage léger en bois pèsent **389 millions €** de chiffre d'affaires.

Au sein de ce volume de chiffre d'affaires, l'activité de production d'emballages légers pèse :



LA RESSOURCE BOIS

► La profession utilise 704 000 m³ équivalent bois brut :

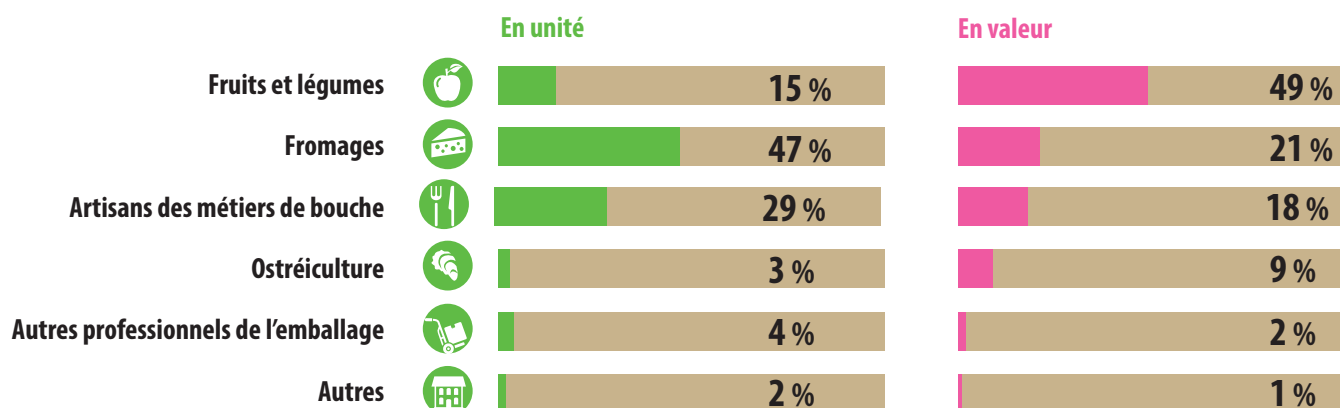


DES SECTEURS UTILISATEURS EXIGEANTS, TOUS LIÉS AU CONTACT ALIMENTAIRE

L'emballage léger approvisionne quasi exclusivement l'industrie agro-alimentaire pour l'emballage des fruits et légumes, des fromages et de l'ostréiculture en croissance et l'apparition lors de ces dernières années d'une demande significative des métiers de bouche/traiteur

► Près de la moitié de la production est vendue à l'industrie manufacturière

Production d'Emballages Légers en Bois

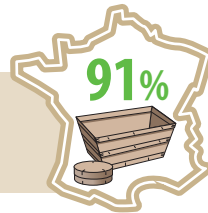


Nombre d'emballages légers vendus **1,1 milliard**

Total en valeur **218 millions €**

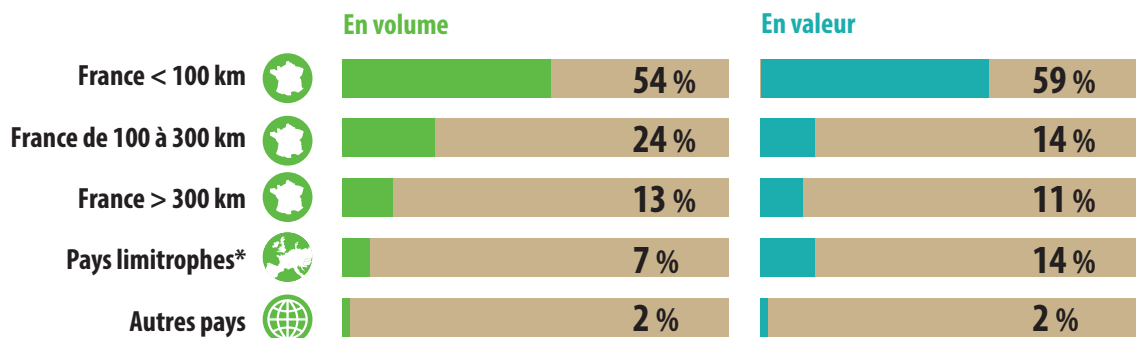
DES CLIENTS PROCHES, UNE VRAIE ÉCONOMIE LOCALE DU XXI^E SIÈCLE

► L'emballage léger en bois est tourné vers l'économie locale :



l'écosystème des entreprises clientes est 91% française et surtout de proximité, la majorité des clients sont à moins de 100 km du lieu de production

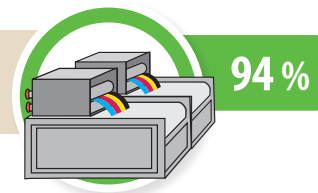
Distance de vente des emballages légers en bois



*Pays d'exports limitrophes cités : Bénélux, Suisse, Italie, Royaume Uni

DES ATOUTS CONVAINCANTS POUR SERVIR LES SECTEURS CLIENTS

► Un secteur d'activité qui s'est modernisé au plus près des attentes clients : 94 % des entreprises sont équipées pour des IMPRESSIONS MARKETING



► Conservation des produits

Étude comparative de la qualité de conservation de sardines fraîches en emballages bois versus polystyrène

Notes de fraîcheur de conservation (note sur 300) ■ Bois ■ Polystyrène



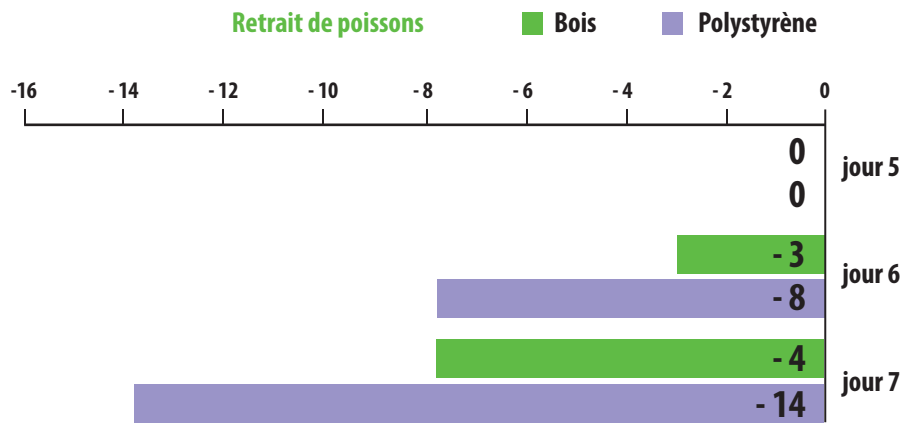
2,2 fois plus de qualité fraîcheur avec le bois au bout de 7 jours

Le poisson se conserve mieux dans le bois que dans le polystyrène

Ainsi à sept jours, la note de fraîcheur de conservation dans l'emballage bois est de 2,2 fois meilleure !

Référence : étude Embalim - Oniris 2018

► Conservation des produits



3,5 fois moins
de perte avec les emballages bois par rapport au polystyrène au bout de 7 jours

Référence : étude Embalim - Oniris 2018

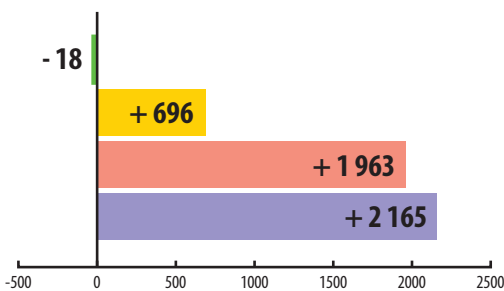
La perte (poissons qu'il a fallu retirer) est jusqu'à 3,5 fois plus importante dans le polystyrène que dans l'emballage bois
Au bout de 5, 6 et 7 jours, le rancissement des poissons conservés dans du polystyrène est plus fort que ceux conservés dans du bois !

► Des atouts environnementaux décisifs

Unité fonctionnelle : livraison de 1000 tonnes de pommes pour 1000 km

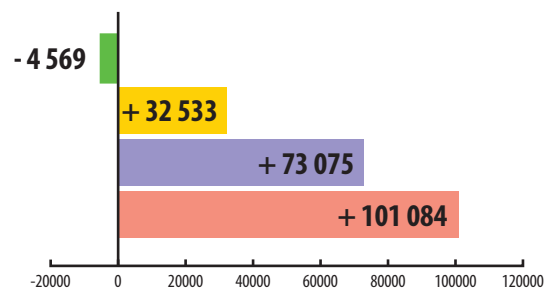
■ Emballages bois ■ Emballages plastique / 10 rotations ■ Emballages plastique / 150 rotations ■ Emballages carton

Consommation d'énergie non renouvelable ENR : en MJ



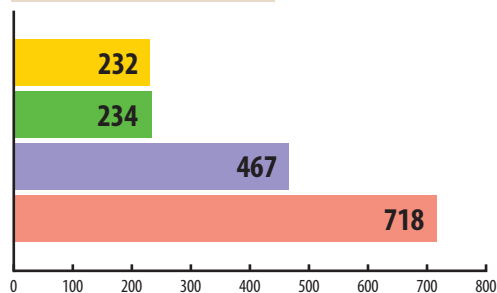
L'ELB fin prêt pour le virage énergétique

Émission de CO2 : en g



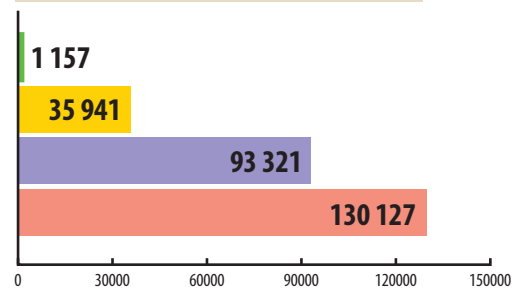
Plus de captation que d'émission : unique !

Eau consommée : en l



Une consommation d'eau très raisonnable

Effet de serre à 20 ans : en g éq. CO2



Un air pur, pour une planète assainie !

Référence : Étude ACV ADEME-ECOBILAN 2000L045S4

Les données présentées dans ce document sont issues de l'étude structurelle sur les emballages bois réalisée par le cabinet GALLILEO en 2020 (données déclaratives 2019), auprès de 351 répondants pour une représentativité de 58 % en poids économique et 71 % en volume de production, avec un rappel de l'étude EMBALIM-ONIRIS et de l'ACV ADEME-ECOBILAN 2000L045S4

Avec le soutien de :

