



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



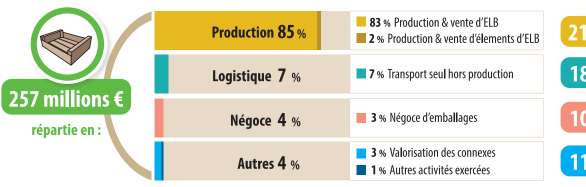
En nombre d'entreprise					
CA < de 2,5 millions €:	5	12 %			
CA:2,5 à 5 millions €:	19	41 %			
CA:5 et 10 Millions €:	13	29 %			
CA:>10 millions €:	8	18 %			

En valeur	
2 %	
12 %	
18 %	
68 %	

Les entreprises du secteur de l'emballage léger en bois pèsent 389 millions €

89 millions € de chiffre d'affaires.

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



218 millions €

18 millions €

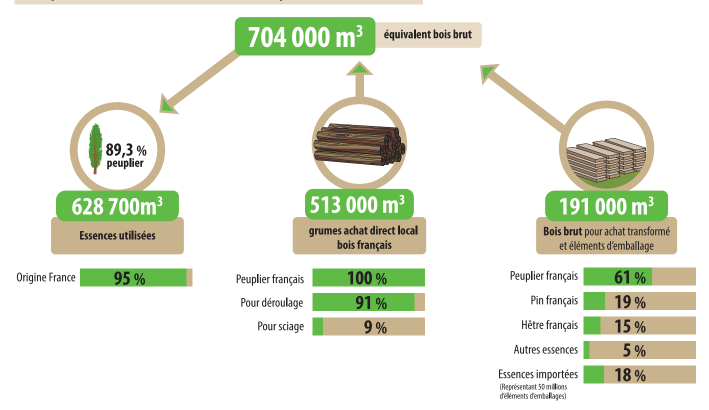
10 millions €

11 millions €



LA RESSOURCE BOIS

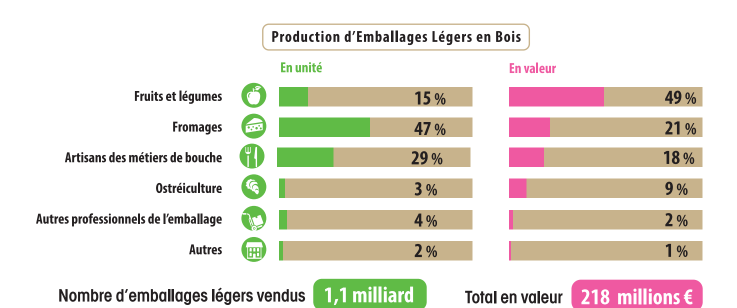
La profession utilise 704 000 m³ équivalent bois brut :



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

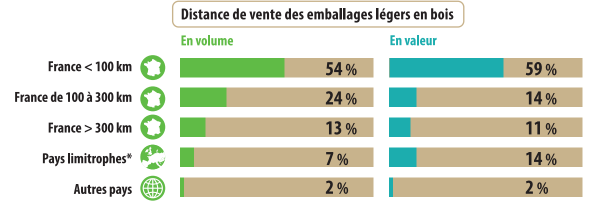


DES CLIENTS PROCHES, UNE VRAIE ÉCONOMIE LOCALE DU XXI^E SIÈCLE

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



^{*}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



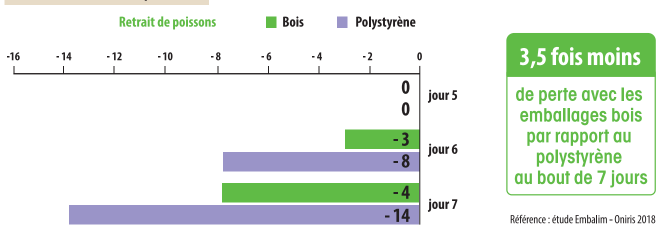
Conservation des produits

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

Notes de fraicheur de co	nservation (note sur 300)	Bois Polystyréne	
2 jours	5 jours	6 jours	7 jours
260	144	85	72
263	124	51	33

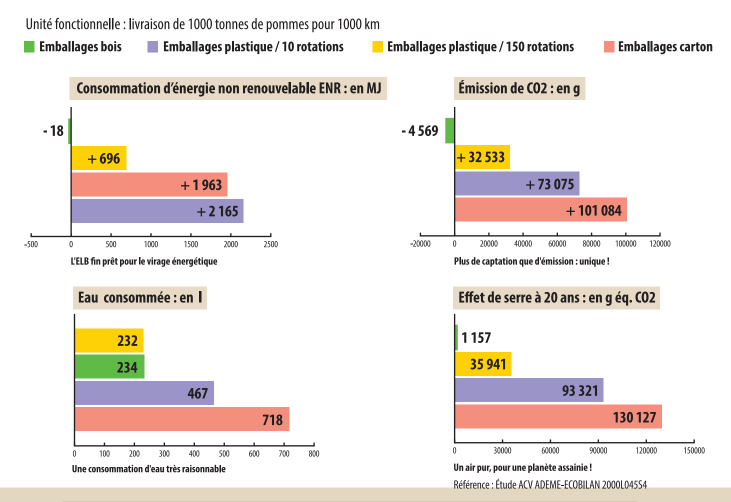


Conservation des produits



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



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



