

# Une entreprise pour un produit d'avenir

L'entreprise Aliécor, protagoniste de la démarche associative "Le Liège Gascon", participe aux efforts de relance d'une activité traditionnelle viable pour l'économie et bénéfique pour l'écosystème.

De nos jours, l'intérêt grandissant pour l'environnement naturel, le goût de nos contemporains pour des produits et des matériaux sains et de qualité, offrent une nouvelle vie au liège. C'est la conviction du Castésien Jean-Charles Lassalle qui, depuis longtemps, est passionné par les vertus de cette écorce.

Durant dix-huit ans, Jean-Charles Lassalle fut directeur de l'usine Liss-Pontneau à Soustons, fabriquant des bouchons et autres produits transformés à partir du liège. Désireux de revenir à une conception plus artisanale du traitement de ce produit offert par la nature, il crée, en 2003, une petite entreprise : Aliécor. À l'origine établie à Magescq, la SARL s'installe en novembre 2008 à Castets au début de la rue de Maïtena. Jean-Charles est ici chez lui, sa famille est castésienne et il a joué au rugby dans les rangs de l'USC.

### Promouvoir le liège

Aliécor fonctionne avec quatre personnes : Jean-Charles Lassalle, son épouse Mireille, Serge Daulier, un ancien de l'usine Liss à Soustons, responsable d'atelier et Céline Compans, commerciale et chargée des tests de qualité. De son expérience soustonnaise, Jean-Charles Lassalle conserve des liens avec ses collègues bouchonniers réunis au sein de l'association "Le liège gascon". Il partage avec eux le désir de sauvegarder et de promouvoir le patrimoine artisanal et industriel

lié au liège. Les sociétés adhérentes, les soustonnaises "Au Liéteur", Agglolux, la lot et garonnaise HPK de Lavardac et Aliécor de Castets ont eu la fierté de présenter, le 17 octobre 2011, aux représentants de l'État, à des élus et responsables des collectivités territoriales du Marensin et du Sud Landes, 2620 bouchons 100% landais issus d'une récolte de liège effectuée en 2008 sur une parcelle privée de Seignosse. À ces produits de qualité s'ajoutent 1086 bouchons présentant des défauts et transformés en porte-clés. Une partie de cette production a été réalisée à Soustons et la finition a été assurée par Aliécor à Castets. L'entreprise castésienne ne traite que des bouchons certifiés bio ou estampillés ESC certification internationale relative à la qualité et à la sécurité. Les bouchons sont, dans l'atelier castésien, triés et testés. Les spécimens de qualité supérieure sont ensuite marqués au feu et destinés aux bouteilles recueillant du vin millésimé. "Nous travaillons pour des vins haut de gamme, explique Jean-Charles Lassalle et la qualité naturelle des bouchons que nous sélectionnons intéresse les producteurs de vins bio". Avec les bouchonniers soustonnais, Aliécor a aussi mis en service un système de récupération de bouchons en liège usagés afin de les recyclés. "Des associations humanitaires effectuent cette collecte que nous achetons à la tonne. Des particuliers peuvent aussi déposer les bouchons usagés chez nous." Au-delà

## Historique

Mentionné dans un acte notarié de 1514, le chêne-liège landais est un vieil habitant du Marensin, du Born et de Maremne. Dom Pérignon, inventeur de la méthode champenoise en 1688, lança la renommée du bouchon de liège. Tout convergea sur ce territoire béni des Dieux qu'est le littoral landais pour tirer profit du liège ressource renouvelable sur l'arbre vivant. Vers 1764, le port de Bayonne exporte du liège mais c'est vers 1840 que sont mentionnés les premiers ate-

liers de bouchons en Marensin et Maremne. L'entreprise Thévenin à Vieux-Boucau créée en 1857 pourrait être la première usine de bouchons. L'entreprise Pontneau à Soustons est née en 1887. À Léon deux fabricants de bouchons et 14 ouvriers sont recensés en 1905. En 1939 le canton de Soustons compte environ 800 ouvriers bouchonniers. La concurrence des lièges étrangers affecte la récolte locale qui s'interrompt durant les années 1960.



Mireille Lassalle, cogérante de l'entreprise

du produit transformé issu du liège Jean-Charles Lassalle est un passionné du surier : le gérant d'Aliécor collectionne les ouvrages anciens relatifs à cet arbre généreux ainsi que les cartes postales illustrant la civilisation industrielle et artisanale organisée autour de l'arbre mareninot.

### Le liège matière isolante

Aliécor commercialise aussi des matériaux d'isolation et de décoration en liège. Le bâtiment de l'entreprise, réalisé par l'architecte castésien Jean-Luc Labadie, plaide en faveur de ce produit aux nombreuses vertus écologiques. Si le bois domine ici, une façade a entièrement été réalisée en liège expansé pur : "le liège expansé pur spécial façade, précise Jean-Charles Lassalle, est un produit de finition extérieure ne nécessitant ni enduit, ni bardage. Sans adjonction d'aucun agglomérant, c'est un produit naturel, un excellent isolant thermique et phonique. Il isole en laissant respirer comme les pores de la peau. Il est, aussi, impu- trescible." Aliécor propose aussi du parquet en liège, mais aussi des peintures aux pigments naturels.

Contact : 05.58.47.67.67 - [www.aliecor.com](http://www.aliecor.com)



Jean-Charles Lassalle et Serge Daulier



Céline Compans effectue des tests de qualité



Ancien atelier de l'usine Pontneau