

CASTETS

La nouvelle vie du liège

Le chêne-liège, les fabriques de bouchons furent, durant de longues années, une composante essentielle du paysage du sud des Landes entre Soustons et Tosse. L'intérêt grandissant pour l'environnement naturel, le souci de retrouver 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. Dans son bureau, des ouvrages anciens évoquent les différentes activités liées à l'arbre du sud Landes.

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. D'abord installée 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 ce chef-lieu du canton.

Promouvoir le liège

Aliécor fonctionne avec trois personnes : Jean-Charles Lassalle, son épouse Mireille et Serge Daulier, un ancien de l'usine Liss à Soustons. L'entreprise castésienne importe du Portugal des bouchons. Ces derniers sont, alors, dans l'atelier, triés et testés. Les bouchons 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 ». L'autre activité d'Aliécor est la



Jean-Charles et Mireille Lassalle, et Serge Daulier :
une conception artisanale et naturelle du liège. PHOTO G. C.

promotion et la fourniture de 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 extérieur 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, imputrescible. » Aliécor propose aussi du parquet en liège. L'entreprise castésienne est référencée dans des revues spécialisées écologiques et dans un ouvrage de Yann Arthus Bertrand.

Membre de l'association le Chêne-Liège gascon, Jean-Charles Lassalle plaide en faveur de la con-

servation de cet arbre gros fixateur de carbone.

Guy Caunègre

Contact : www.aliecor.com

Des réalisations

■ Le pavillon du Portugal réalisé par Souto Moura et Alvaro Siza Vieira pour l'exposition 2000 à Hanovre était ainsi réalisé avec 55 tonnes de liège expansé.

Ce pavillon se trouve aujourd'hui à Coimbra au Parc Vert de Mondegon où il sert d'auditorium et de centre de congrès et d'expositions.

Il n'a pas subi de déformations mécaniques, physiques ou visuelles.

Quelques autres architectes au Portugal ont également utilisé cette technique à base de liège pour des bâtiments alliant confort et esthétique comme par exemple la cave de Porto Sabrosa.