



1 2  
3 4



www.aliecor.com

- 1- Opération de tri
- 2- Marquage à l'encre
- 3- Ensachage
- 4- Tests de qualité

## Talent du développement durable

# Isolation, décoration... bouchon

A Mont-de-Marsan le 20 mars, la 7<sup>e</sup> semaine nationale de l'artisanat bat son plein. Durant la soirée des Talents de l'artisanat landais, Jean-Charles LASSALLE, artisan bouchonnier installé à Magescq, reçoit des mains de la conseillère générale Isabelle CAILLETON le talent du développement durable. Il va nous expliquer la passion qu'il nourrit, depuis 20 ans déjà, pour le liège.

**M**ais en préambule, pourquoi un talent du développement durable ? La Terre va mal. Nous le savons bien. Et nous sommes tous concernés, fautifs même, si nous ne cherchons pas à utiliser des technologies moins polluantes, à changer nos habitudes de consommation en chassant le gaspillage et l'inutilité. Consommer non pas moins, mais mieux, c'est cela le développement durable. Loin de constituer un retour en arrière, il s'agit de faire progresser l'humanité en protégeant autant que possible l'avenir de notre planète et en léguant la Terre en bon état aux générations futures. Ces considérations-là ont poussé notre

chambre de métiers et de l'artisanat (CMA) à promouvoir une entreprise talentueuse dont l'activité s'appuie sur un principe de développement durable.

ALIECOR distribue des produits en liège naturel, favorisant une isolation saine dans un décor sain. Rencontre avec son dirigeant, Jean-Charles LASSALLE, tout heureux d'emménager en octobre dans 700 m<sup>2</sup> de locaux flambant neuf à Castets.

### Rencontre

*Bonjour Jean-Charles. En 2003, pourquoi créez-vous ALIECOR ?* Ce choix s'explique par une envie d'indépendance. A mon compte, je pouvais ainsi exercer mon

métier premier, gestionnaire, mais aussi satisfaire mon besoin de toucher la matière et d'établir des contacts directs avec la clientèle.

### Pourquoi dites-vous du liège que c'est un don de la nature aux multiples qualités ?

Ses atouts sont nombreux. Le liège est avant tout un produit renouvelable, issu de forêts gérées durablement. C'est un vrai régulateur thermique, acoustique et antivibratoire. En matière d'isolation ou de décoration, c'est un revêtement sain et apprécié par les personnes sujettes aux allergies respiratoires. Résistant à l'humidité, il est également l'ami des pièces humides.

### Dans quelles principales applications trouve-t-on le liège ?

Nous connaissons le bouchon (voir encadré), le flotteur de pêche, la semelle compensée, l'isolant dans la construction, les revêtements en décoration. Nous savons moins que ce matériau sert dans nos chaussures pour isoler notre pied du froid et de l'humidité. Voici un éventail des principales applications du liège, un produit 100% naturel et écologique.

Propos recueillis par Claudine Vidal

## Bouchonnier, un métier rare !

Le métier remonte à la nuit des temps. Dès 2500 ans avant JC, les égyptiens utilisent déjà le liège comme flotteurs pour la pêche et obturer leurs amphores. Paradoxalement, Jean-Charles, dans les tâches de production et de commercialisation, et son épouse Mireille, dans les tâches administratives, sont bien ancrés dans la modernité. Uniques artisans landais dans leur métier, leur carnet de commande se remplit dans 90% des cas grâce à Internet. Le bouchonnier importe sa matière première du Portugal. Il trie

les bouchons jusqu'à obtenir un même calibre et une même qualité de produit. Il marque ensuite le produit à l'encre ou au feu en faisant apparaître le nom du domaine, du château ou bien du millésime. Un traitement de surface permettra de faciliter l'extraction future du bouchon de son flacon. S'en suivent les opérations de comptage, de conditionnement, puis d'ensachage. L'artisan termine en effectuant des tests qualité pour vérifier notamment l'étanchéité du bouchon.

## Le saviez-vous ?

Le chêne-liège pousse essentiellement autour du bassin méditerranéen, en particulier au Portugal (50% de la production). Il faut attendre 30 à 40 ans pour effectuer une première récolte sur l'arbre, ensuite tous les 10 ans environ. Un arbre donne une douzaine de récoltes.

