



LE LIÈGE

*Comme dit un dicton populaire de l'Alentejo :
"Qui pense à ses petits-enfants plante un chêne-liège."*



CARTE D'IDENTITÉ

C'est un arbre ayant une durée de vie moyenne de 150 à 200 ans.
Mesurant généralement 15 à 20m de haut (le plus grand ayant atteint 25m)
Son écorce peut avoir une épaisseur de 25cm.
Il aime les climats doux, pousse sur les sols pauvres et sablonneux.

L'HISTOIRE DE LA VIE... LE CYCLE ÉTERNEL !

Le chêne-liège (*Quercus Suber*) est un arbre surprenant qui n'a rien à envier à Wolverine. En effet **son écorce se régénère** une fois extraite, il n'y a donc pas besoin de le couper pour récolter !

PROMENONS-NOUS DANS LES BOIS... LA RÉCOLTE DU LIÈGE !

Tout commence avec le premier écorçage appelé le « **démasclage** ». Il a lieu lorsque le chêne liège arrive à ses 25-30ans. On obtient un liège, appelé liège mâle, très dur et donc difficile à travailler. Celui-ci est transformé en granulés pour être utilisé comme revêtements pour les sols et murs ou matériau d'isolation.

9 ans plus tard, le second écorçage n'est pas encore le bon ! Ce liège appelé « **liège de première production** » est encore dur et d'une qualité encore insuffisante.

C'est à partir du 3e round, 9 années après, que le liège obtenu dévoilera toutes ses propriétés. Celui-ci est appelé « **liège de reproduction** ». À partir de là, tous les 9 ans, le chêne-liège pourra fournir de la matière pendant environ un siècle et demi.

L'écorçage du chêne-liège est un processus ancestral réalisé par un spécialiste, le **leveur**. Tout l'importance et l'enjeu de ce travail est **de ne pas blesser l'arbre**.

MARQUAGE

Afin de pouvoir se rappeler les périodes où chaque chêne s'est vu subir une récolte, on marque le tronc de celui-ci, du dernier chiffre de l'année de la levée.

ET MAINTENANT REPOS

Une fois récoltées les planches de liège sont empilées sur des aires spécifiques où elles seront exposées à l'air libre, au soleil et à la pluie au minimum 6 mois avant de subir diverses transformations.

LES PROPRIÉTÉS

Léger comme une plume, imperméable, souple, doux... Le liège ne manque pas de qualité !
Recyclable et biodégradable, c'est un matériau de haute valeur environnementale.
L'arbre lui-même est reconnu depuis longtemps pour sa faculté à préserver la biodiversité.

