

**CHOISISSEZ
LE LIÈGE.
CHOISISSEZ
CULTURE,
NATURE,
FUTUR.**

**GUIDE SUR
LIÈGE**

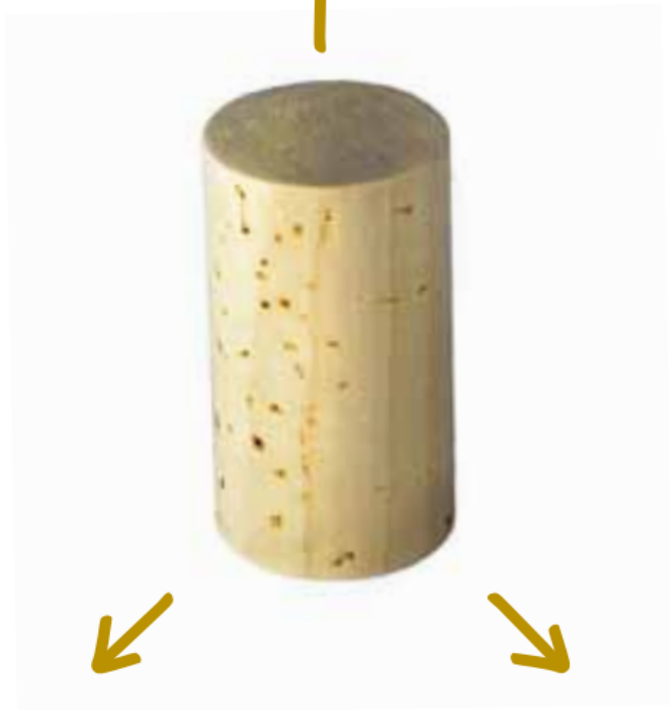


CULTURES ET GÉNÉRATIONS

L'histoire du liège.

L'histoire entre l'homme et le liège remonte à l'antiquité. Les premiers usages datent de 3000 ans av. J.-C. avec des objets en liège destinés à la pêche conçus par les égyptiens, les perses et les chinois. Des sandales romaines du IV^e siècle av. J.-C. aux chaussures des designers du XX^e siècle, le liège enchante par sa diversité. Il aura même été le premier matériau de l'histoire à être observé au microscope par le physicien anglais Robert Hooke (XVII^e siècle). Cependant, sa plus noble fonction est associée à la mise en bouteille du vin, en particulier avec la production de bouchons, domaine où il est le leader mondial. Au fil du temps, le liège a conservé sa place de pilier de développement d'une culture transmise de génération en génération, basée sur une idée qui semble sortie de notre époque et qui a pourtant déjà plusieurs centaines d'années, un modèle de développement durable dont le but est toujours celui de l'équilibre fondamental entre l'environnement, la croissance économique et le progrès social.

CULTURE



FUTUR

NATURE

UNE MATIÈRE 100 % NATURELLE

Un cadeau de la nature.

L'arbre qui partage le liège avec nous s'appelle le chêne-liège (*Quercus suber*). Cette espèce est protégée depuis le XIIe siècle. Le chêne-liège est l'hôte d'un scénario unique de biodiversité. Il est également une barrière efficace contre la désertification sociale et environnementale. Il est enfin et surtout un important point de rétention de CO₂.

C'est lorsque l'arbre atteint l'âge de 25 ans que la première couche de liège est extraite. Un rituel qui se répète uniquement tous les 9 ans, période pendant laquelle les arbres ne sont jamais coupés ni endommagés. Cette générosité est prolongée tout au long du processus de production, depuis son extraction jusqu'au recyclage des produits finis. Son application dans des projets d'éco-design souligne l'importance du liège dans la réduction de l'impact de l'action de l'Homme sur la Nature.

En plus d'être 100 % naturel, le liège est entièrement recyclable et la matière première est utilisée dans sa totalité. Il est sans aucun doute le meilleur ami de l'environnement.



100% Écologique

Le liège est un matériau qui
est 100% naturel et recyclable.

- 
- 1 Bouchon en liège naturel
 - 2 Chaise Vinco de Toni Grilo, CORQUE DESIGN
 - 3 Lavabo - SIMPLEFORMSDESIGN
 - 4 R & D
 - 5 Liège et vin
 - 6 Pavillon du Portugal à Shanghai, Chine
 - 7 Sol en liège
 - 8 Le « Montado » et la biodiversité
 - 9 Le tubage du liège

2



5



8





UN AVENIR MEILLEUR

Les possibilités infinies du liège.

D'un simple bouchon à la conquête de l'espace : c'est ce que les caractéristiques uniques du liège lui permettent de faire. En plus d'être l'obturateur du futur, la compétence des laboratoires R&D et l'audace de créer de nouvelles perspectives d'utilisation mettent en avant des applications qui ne cessent de surprendre. C'est ainsi que naissent des solutions durables diverses et variées, respectueuses de l'environnement dans le domaine des transports et de la construction (revêtement de sols et isolants) ainsi que dans l'industrie de l'aérospatiale (composants de haute résistance) ou encore le design de mode. Cette diversité a permis au liège d'être distingué dans le monde entier, notamment dans les domaines de l'architecture et du design en étant présent dans des institutions renommées telles que le Moma ou le Guggenheim.

//VIN
//CONSTRUCTION
//DÉCORATION
//DESIGN

CULTURE

Le savoir transmis de génération en génération

Depuis plus de 3000 ans, une connaissance des pratiques du liège les plus adaptées a été transmise et améliorée de génération en génération.

NATURE

100% Écologique

Le liège est un matériau 100% naturel, réutilisable et recyclable.

Les chênes-lièges permettent de fixer le CO₂ - au Portugal, le "montado" fixe à lui seul plus de 4 millions de tonnes de CO₂ par an.

FUTUR

Innovation, technologie et qualité

Ce sont quelques exemples du potentiel et de l'excellence du liège: haute technologie pour l'industrie aérospatiale, polymères composés pour le secteur des transports, travaux d'architecture et de design de référence.

