



Eco-Pertica collecte et recycle les bouchons de liège

**Vous recyclez
vos bouteilles de verre ?**

**Ayez le même réflexe avec
les bouchons de liège**

Poussons
le
bouchon
un
peu
plus
loin

Avec sa nouvelle action, la SCIC Eco-Pertica complète son activité d'éco-construction à base de matériaux naturels (chanvre, bois, terre, paille...). Elle reprend et organise la démarche de collecte et de valorisation des bouchons usagés en liège... du cidre percheron ou toutes autres bouteilles de vin !



**30 ans
puis tous les 9 ans**

Le liège est l'écorce d'une variété de chêne vivant autour du bassin méditerranéen. On prélève l'écorce lorsque l'arbre a 30 ans. Elle se reconstitue naturellement et l'on peut ensuite répéter l'opération tous les 9 ans. 70% de la production de liège sert à boucher des bouteilles. Ces bouchons ne servent qu'une fois et sont jetés. 20% du liège sert dans l'industrie du bâtiment.

La sur-exploitation, un affaiblissement de l'arbre

On récolte chaque année 300 000 tonnes de liège. La sur-exploitation du chêne-liège se traduit par un prélèvement de l'écorce plus fréquent. Il entraîne un affaiblissement de l'arbre qui peut causer sa mort. La population de cet arbre diminue. C'est en partie pour cette raison que de nombreux bouchons sont produits en matière plastique.

L'exploitation



Poussons
le
bouchon
un
peu
plus
loin

**Recycler le bouchon,
un geste 3 en 1 !**

- réduction des déchets,
- captage de CO² (1g de liège capte 2g de CO²),
- prévention de la sur-exploitation.

Ses propriétés

le liège, un champion « toutes catégories » de l'isolation

Très intéressantes, les propriétés du liège en font un matériau naturel exceptionnel : résistant extrêmement bien à l'humidité, c'est un isolant sain et stable, avec un bon coefficient thermique et, en plus, un rare atout au niveau acoustique.



**Collecte, tri, stockage, broyage et
reconditionnement pour une utilisation
dans un bâtiment éco-construit.**

Pour plus d'information et les points de collectes :
www.ecopertica.com/liège