

Sauvez Miguel à l'occasion de la Journée Mondiale de l'Environnement

L'INDUSTRIE DU LIÈGE SENSIBILISE À L'IMPORTANCE DU LIÈGE COMME MATÉRIAU
NATUREL ET ÉCOLOGIQUE

Il protège la nature, les plantes et les animaux. Il aide plus de 100 000 personnes dans différents pays. Et il est unique au monde. Il n'y a pas de meilleure occasion de sauver le chêne-liège portugais que la Journée Mondiale de l'Environnement, qui a lieu le 5 juin. L'industrie du liège sensibilise à l'importance du liège comme matériau naturel et écologique.

Sur savemiguel.be vous apprendrez tout sur Miguel, le chêne-liège portugais qui est indispensable pour l'environnement. Ce site web fait partie d'une campagne générique pour le liège, organisée par APCOR, la fédération portugaise pour le liège, et ses partenaires belges.

Quelques faits pertinents sur le liège:

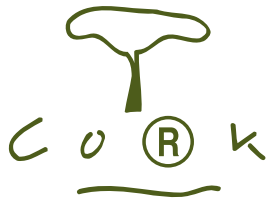
L'écorce, mais pas l'arbre

Le liège est fabriqué à partir de l'écorce du chêne-liège. Ce qui signifie qu'aucun arbre n'est abattu ! Tous les 9 ans, on prélève l'écorce sans que cela ne nuise à la croissance de l'arbre. Récolter le liège est un art en soi, qui se transmet de génération en génération. Un chêne-liège peut vivre jusqu'à 200 ans, ce qui donne une moyenne de 16 récoltes.

Le liège vs. les changements climatiques

Les chênes-lièges émettent de l'oxygène et absorbent du CO₂, qui contribue au réchauffement de la planète. On estime que les 60 millions de chênes-lièges portugais réduisent les émissions de CO₂ annuelles du pays de 5 %, ce qui correspond à plus de 4,8 millions de tonnes par an. Les chênes-lièges dont l'écorce est récoltée absorbent même 3 à 5 fois plus de CO₂ que les chênes-lièges qui ne sont pas exploités.





Le liège est recyclable.

Le liège est 100 % naturel. Et écologique. Le liège est entièrement biodégradable et peut être facilement recyclé sans produire aucun déchet nocif. De plus, le liège, en tant que source de renouvellement et durable, ne produit aucun déchet. L'écorce est utilisée à 100 % : pour les sols et les murs, pour les bouchons, mais également pour certaines applications particulières comme la mode et les instruments de musique.

Les forêts de chênes-lièges, tout un écosystème

Les grandes forêts de chênes-lièges, les montados, sont indispensables pour notre planète et représentent un écosystème unique au monde. Les chênes-lièges représentent un barrage naturel contre l'avancée de la désertification. Ils préservent également la biodiversité car ils abritent énormément d'espèces animales uniques ou menacées, comme le lynx ibérique et l'aigle impérial. Plus de la moitié de toute la flore du bassin méditerranéen, à savoir de 15 000 à 25 000 sortes de plantes, se trouve dans les forêts de chênes-lièges au Portugal.

Un impact social fort

Le liège a un impact fort, non seulement sur le plan écologique, mais également au niveau économique et social. La gestion et l'exploitation des forêts de chênes-lièges contribuent au développement durable des régions rurales de la Méditerranée. On estime que plus de 100 000 personnes issues des sept pays producteurs de liège du bassin méditerranéen dépendent directement ou indirectement de l'économie du liège.

Sur savemiguel.be, les visiteurs peuvent également participer au concours 'Save Miguel' avec un citytrip à Lisbonne comme enjeu.

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS

RCA PR
Els Bruyninckx | Véronique Korosmezey
Tél. +32 11 59 05 90
gsm +32 474 28 81 77 | +32 474 91 44 86
els@rca.be | veronique@rca.be
www.savemiguel.be



designed by nature.