



D'où vient le liège?

Le remplissage des terrains de football en gazon synthétique au moyen de liège représente aujourd'hui une solution simple et durable. En Suisse romande, pratiquement tous les terrains nouvellement réalisés sont aujourd'hui remplis de liège. Realsport a été le pionnier dans cette technique de remplissage en réalisant le premier terrain de Suisse en 2013. Depuis, nous avons développé un savoir-faire et une technique d'entretien particulière permettant d'offrir des terrains ayant les mêmes avantages que les remplissages de gomme.

Le liège est l'écorce externe du chêne-liège (Quercus suber L.).

100% naturel, réutilisable et recyclable, le liège est, que ce soit du point de vue environnemental, social ou économique, l'un des matériaux les plus polyvalents au monde.

Il faut 25 ans à chaque chêne-liège avant de pouvoir le décaper pour la première fois et ce n'est qu'à partir du troisième décapage (à 43 ans) que le liège, alors appelé «amadia», possède le haut niveau de qualité requis pour produire des bouchons en liège par exemple. Les deux premières récoltes - le liège «vierge» et le liège «secundeira», ainsi que celle retirée de la base de l'arbre, deviennent la matière première de l'isolation, des sols et des produits pour des domaines aussi divers que la construction, la mode, le design, la santé, la production d'énergie et l'industrie aérospatiale.

Le liège développe en profondeur l'écorce au fil des ans. Et l'homme développe une technique raffinée pour la récolter. Le liège est récolté par des professionnels spécialisés, toujours entre mai et août, lorsque l'arbre est à sa phase de croissance la plus active et qu'il est plus facile de le dénuder sans endommager le tronc. Le chêne-liège est le seul arbre dont l'écorce se régénère, acquérant une texture plus lisse après chaque récolte. Au cours de sa durée de vie, qui dure en moyenne 200 ans, il peut être dépouillé environ 17 fois.

Qu'il s'agisse d'un bouchon de liège, d'une paire de chaussures de marque, d'un meuble, même le plus petit morceau de liège de votre maison est un rappel du paysage magnifique qui le berce: la forêt de chênes-lièges.

Les forêts de chênes-lièges occupent une superficie estimée à plus de 2,2 millions d'hectares dans le bassin ouest de la Méditerranée.

Tout comme le régime méditerranéen, le soleil et le grand vin, les forêts de chênes-lièges sont une icône du mode de vie méditerranéen. Environ 90% de l'aire de répartition de l'espèce se trouve au Portugal, en Espagne, au Maroc et en Algérie. De toutes les forêts de chênes-lièges, environ 340'000 tonnes de liège sont récoltées chaque année. Le Portugal, qui possède un tiers de la superficie totale des chênes-lièges,

est le plus grand producteur, représentant 55% de la production mondiale de liège.