



REGESPORTS vous propose la régénération de vos terrains de sport à fentes ou à couche drainante par l'utilisation de son procédé breveté de :

MICRO-FENTES

Vos gazons sportifs sont sur-utilisés dans des périodes de l'année défavorables à la bonne santé des graminées à gazon : excès d'humidité, alternance de gel et dégel, beaucoup plus d'ombre.....Le calendrier des rencontres sportives accentue une détérioration trop souvent constatée.

Quels sont les objectifs visés par la régénération par micro-fentes ?



C'est l'optimisation de l'efficacité du réseau de drainage, qui se traduit par :

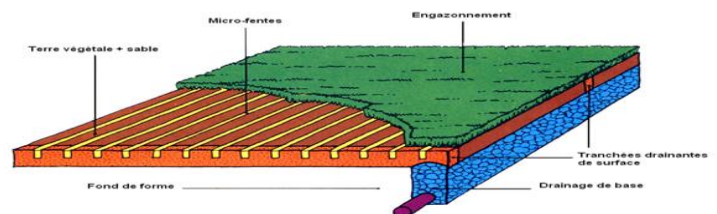
- ⊇ plus de perméabilité de surface,
- ∕ une aération + un décompactage du sol,
- ⊂ un sablage général du terrain,

et vous permet d'obtenir un gazon vigoureux et bien enraciné, qui résiste mieux à l'arrachement et au piétinement

De quoi s'agit-il ?

Les micro-fentes sont réalisées tous les 20 cm, sur une profondeur de 10 cm et une largeur de 1,5 cm.

Elles recoupent systématiquement les fentes de suintement. Un double sablage, par remplissage des fentes en localisé et en surface, est effectué puis suivi d'un balayage. Le sable choisi est un sable siliceux d'une granulométrie adaptée



Les micro-fentes s'adaptent à tous vos terrains sportifs !

Sur un terrain à fentes primaires de suintement.

Le passage des micro-fentes redonne une perméabilité satisfaisante à vos gazons par une amélioration des performances des fentes primaires. Un regarnissage avec des ray-grass anglais à pousse rapide associé à une fertilisation adéquate complètent la rénovation physico-chimique du sol.

Les micro-fentes peuvent être réalisées dès environ 6 mois après la date de semis, dans le cas d'une création.

Sur un terrain à couche drainante :

La mise en place préalable d'un réseau de fentes de suintement à l'aide de la trancheuse Régésports s'impose. Elle descend à 20 cm de profondeur et recoupe les massifs drainants des drains du drainage de base.

Quelques chiffres !

C'est un réseau supplémentaire de plus de 35 kilomètres de micro-fentes qui relie la surface de jeu aux fentes primaires de suintement, qui elles-mêmes recoupent en direct le réseau de drainage de base !

C'est aussi 90 m³ par terrain de sable siliceux de rivière 0/3.