



La pelouse du Stade de Bordeaux est à la Une ! Ce nouveau stade est en pleine finition pour proposer une pelouse hybride de pointe.

Le semis a démarré il y a quelques jours, pour une livraison du stade dans 6 mois. Explications. Un substrat sans terre pour supporter les coups !

Le substrat sans terre, se développe sur une quinzaine de centimètres d'épaisseur. Il se compose de plusieurs couches d'éléments naturels et artificiels, de manière à lui procurer une meilleure robustesse : couches de sable fin extra siliceux, granules de liège naturel imputrescible, et des microfibres synthétiques. Le tout mélangé, pour donner un substrat hyper-résistant !

Il s'agit d'une pelouse innovante appelée "Air Fibr", que l'on trouve déjà dans plusieurs stades ou sites de haut niveau : Troyes, Metz, Marseille, Saint-Etienne, centre d'entraînement du Racing Métro 92... Pour garder indemne ce substrat de toute contamination d'herbes indésirables, notamment de pâturin annuel, le semis a été

Le semis composé notamment de lots spécifiques de ray-grass eux aussi innovants (4N) permet de réaliser une pelouse homogène, sans adventice et favorisant un enracinement profond.

La résistance de cette nouvelle pelouse qui sera jouable en 6 semaines, est un enjeu important, car elle accueillera des matchs de football mais aussi des rencontres de Rugby, qui sollicitent davantage la pelouse.

Un chauffage d'appoint

Au substrat de choc s'allie un chauffage intégré au sol, qui évitera des températures en-dessous de 6°, et qui permettra d'optimiser la pousse du gazon durant plusieurs mois en période hivernale. En mai 2015, en L1, c'est le match Bordeaux-Montpellier qui inaugurerait cette nouvelle pelouse du Stade Bordeaux-Atlantique.