



Nos réf : JP/JLG/CF/ME/86/10/02

Affaire suivie par :

José PAREJA et Jean-Louis GOXES

Moissac le 05 octobre 2010

MAIRIE DE SAUVETERRE DE GUYENNE  
A l'attention de Monsieur Le Maire

Place de la République

33540 SAUVETERRE DE GUYENNE

**Visite technique N° 2 du lundi 06 septembre 2010**  
**Terrains : du Closet et Bonnard**

**Objet :** Visite des installations sportives du Closet et Bonnard



**COMPTE RENDU**

## **Terrain de football d'honneur du Closet :**

### **I - Aspect visuel**

Tapis végétal dense mais avec un décrochement de fertilisation. Beaucoup de trace de maladie « fil rouge » par un manque d'azote. Il faudra revoir le nouveau plan de fertilisation pour l'année prochaine. Quelques dicotylédones présentes.

Bonne implantation du Ray Grass anglais suite aux travaux de régénérations.



Fil rouge

Brin effiloché



Deux bandes jaunâtres sont visibles sur les tranches de l'arrosage intégré.

La hauteur de tonte est de 40 mm. Bien ramasser les déchets de tontes.

Vérifier l'état de vos lames de coupe, le bout des feuilles est effiloché donnant un aspect couleur paille par endroit.

La planimétrie est correcte malgré les nombreuses turricules écrasés lors des passages des machines.

Lapport de terre devait être, sans le savoir, pollué par des mauvaises herbes.

Le traitement selectif n'a pas bien réagit.



Refaire un semis manuel sur ces zones tant que les température le permettent et ceci jusqu'au mois de novembre.

Rétention d'eau côté gauche du terrain par rapport à la tribune coté gauche. Réaliser des tops dressings à la fourche bêche en incorporant du sable et des graines de semence.

Varier le sens de passage à chaque tonte pour éviter le poinçonnage du sol. Sur sol non ressuyé le marquage des roues est très néfaste créant par la suite une mauvaise planimétrie.

La réparation du terrain après chaque utilisation est très importante pour permettre de garder une bonne planimétrie et éviter ainsi de gondoler le terrain. Faire un mélange de sable/graine en reprenant les trous existants.

Présence de vers de terre. Réaliser un apport de cyanamide de chaux calcique pour faire redescendre les vers de terre dans le substrat. Apporter 50 gr/m<sup>2</sup>.



Vérification de l'arrosage il faudra changer les buses des arroseurs centraux et augmenter le temps d'arrosage pour la saison prochain. Pour les extérieurs réduire le temps surtout sur les angles.

## 2 - Sondages

Les sondages réalisés montrent un sol de type sablonneux sans strate. Sol plastifier à certains endroit augmenter le passage des aérations à lames.

Nous sommes sur une même structure de sol filtrant sur toute la profondeur.

Aucune présence de feutre d'où l'importance de ramasser les déchets de tontes

Quelque racine et radicelle blanche sont présentes.



Poinçonnage de turricules de vers de terre, limon fin et matière organique.



### 3 - Formation pratique

Cette formation a porté sur :

- **la tonte** : affûtage et équilibrage des lames, vitesse d'avancement, ramassage des déchets de tonte. Hauteur de coupe 35 mm.
  - **le roulage** : en fonction de l'état du sol et des conditions climatiques.
  - **l'aération à lames** : à réaliser régulièrement chaque semaine et plus particulièrement après le roulage du terrain sur sol ressuyé.
  - **le regarnissage** : utilisation de graminées pérennes à base de fétuque élevée et de ray grass anglais.
  - **le top-dressing** : apport de petites quantité de sable mais très régulièrement sur des zones sensibles et les zones humides.
  - **le désherbage sélectif** : traité à refaire sur l'ensemble de la surface du terrain.
- Vers de terre** : Faire un apport calcique avec de la cyanamide de chaux.

### *Terrain de football honneur Bonnard*

#### I - Aspect visuel

Couverture végétale moyenne on constate moins de rétention sur la surface de jeu sauf encore à l'entrée des joueurs.

Pelouse composée en grande partie de pâturin annuel mais aussi de ray grass anglais.

La tonte est de 40 mm.

Le drain collecteur côté main courante a été refait entièrement.

La planimétrie est correcte.

Les devants de but sont légèrement abimés.

Présence de turricules de vers de terre.

Il faudra pendant cette période hivernale surveiller le comportement du tapis végétal et vérifier si les rétentions d'eau sont encore persistantes. On constat encore une plastification de la surface de jeu par endroit ou les fentes de suitements sont polluées.



## 2 - Sondages

Les sondages réalisés montrent un sol de type sablonneux avec une strate apparente de compactage sur une profondeur de 8 cm du certainement à un manque d'arrosage

Pas de présence de feutre dans les sondages réalisés.

Peu de racines blanches présentes. Faite des aérations à lames plus régulièrement.



Les fentes de suintements sont polluées par des éléments fins de limons et d'argile. Les graviers en place ne font plus office de drainage un rafraichissement de ces fentes est à prévoir. Cet hiver il faudra être très attentif au comportement du terrain.



## 3 - Formation pratique

Cette formation a porté sur les chapitres précédents mais également sur :

- **Le décompactage** manuel des flaches et des devants de but.
- **Le sablage** : des zones humides.

## 4 - Préconisation

Un carottage à raison de 430 trous/m<sup>2</sup> avec évacuation des carottes sera certainement à prévoir pour le printemps prochain avec un apport d'amendement de sable et de matière organique. Le plan de fertilisation de terrain de Closet sera à revoir. Rafraichissement des fentes de suintements si nécessaire. Changement de la flore en installant des graminées pérennes pour éliminer le pâturin annuel.

Réaliser manuellement des puits drainants afin d'évacuation l'eau en surface. Réaliser des tops dressings en remplissant les cheminées de sable.

Réaliser des aérations à lames plus souvent en variant le sens de passage.

Faite des réparations de vos terrains manuellement des tacles et des trous pour permettre de garder une bonne planimétrie et éviter le poinçonnage de l'aire de jeu.

Il faudra demander à la par la société BHS Monsieur Bonic de prendre en compte pour l'année prochaine des décrochements de fertilisation qui se sont produits.

PELOUSE SPORT CONSEIL



José PAREJA

Jean-Louis GOXES