



Journée technique concept Bactériosol®

Jeudi 8 décembre 2016

Stade d'Onet le Château

AVANT



APRÈS



INTERVIEW DE M. NOAILLES Laurent, Services Techniques d'Onet le Château

Quelles ont été vos motivations dans le choix de l'utilisation de Bactériosol® ?

En 1999, j'utilisais le Bactériosol® en Espaces Verts dans les massifs d'annuelles et bisannuelles.

En Mars 2007, j'ai souhaité essayer le produit sur le terrain de sport du Colombier du bas. Je voulais développer l'humus, réduire l'arrosage et surtout diminuer le feutre.

Nous étions les premiers dans l'utilisation du produit sur terrain de sport. Avec les explications de SOBAC et les résultats en agriculture, j'ai tout de suite pensé que ce produit pouvait répondre aux problématiques des terrains de sport :

- Diminution du feutrage
- Economie d'eau
- Amélioration de la perméabilité
- Souplesse
- Densité du gazon
- Amélioration de l'enracinement

Qu'avez-vous constaté ?

- Moins d'arrachage
- Meilleure résistance aux tacles
- Plus de souplesse
- Réduction des besoins en eau (cf. focus)
- Plus perméable
- Plus résistant aux maladies

Ce sont les retours du Responsable des terrains Jean-Philippe NAYRAGUET

FOCUS ARROSAGE

Avant l'utilisation de Bactériosol®, sur un terrain de 8 000 m², Nous faisons 40 passages à 30 m³ d'eau par passage,

Aujourd'hui nous ne faisons que 20 passages toujours à 30 m³ par passage,

➤ **Nous avons réduit l'irrigation de 50%**

Compte-tenu des résultats rapides sur le terrain du Colombier, le Bactériosol® a été généralisé sur l'ensemble des terrains (Costes Rouges et Honneur) au vu de l'amélioration de la structure du sol.

Nous avons considérablement diminué la fertilisation minérale, sur le terrain d'honneur, nous sommes passés de **245 à 105 unités d'azote**.

ONET LE CHÂTEAU - Terrain Georges Vignes - 2012

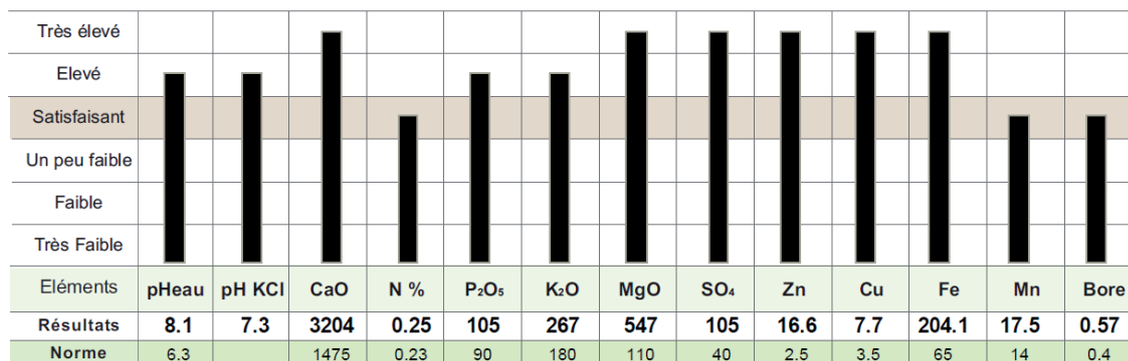
TERRAIN : HONNEUR (0.85 ha)

Terre fine : 2000 t/ha

Profondeur de prélèvement : 15 cm

AGREMENT
SAS
 LABORATOIRE
 Analyse réalisée par le SAS Laboratoire,
 agréé par le Ministère de l'Agriculture
 INTERPRÉTATION ET CONSEILS DE FUMURE
 Interprétation et conseils de fumure réalisés par SAS Laboratoire

Analyse chimique et éléments nutritifs



CONSOMMATION D'EAU - Terrain des Costes Rouges

Comparatif consommation d'eau	PROTOCOLE ANTÉRIEUR	PROTOCOLE BACTERIOSOL®	RÉSULTATS ET ÉCONOMIES
Arrosage par terrain (relévés des compteurs fournis par la Mairie)	Sur 2 ans Moyenne : 4 024 m ³	Sur 2 ans Moyenne : 1 381 m ³	Economie de 2 643 m³ ↓
Valorisation économique (1,36 € le m ³)	5 472 €	1 878 €	3 594 €
<i>Utilisation de Bactériosol® depuis 2008</i>			