

Communiqué publi-rédactionnel - Propos recueillis par un journaliste indépendant.

Solutions SOBAC pour l'arboriculture

Fertilité des sols - Réussite des plantations

**AUTONOMIE
RENTABILITÉ
QUALITÉ - SANTÉ
ENVIRONNEMENT**



**TÉMOIGNAGE D'ARBORICULTEURS
UTILISATEURS DEPUIS 2013**

CHER : pommiculture

Étienne et Patrick BENARD
à Saint-Martin d'Auxigny
Installés depuis 1993
5 ha de pommiers

“ Nous avons rencontré la SOBAC en janvier 2013, au Sival d'Angers, un salon professionnel. Nous cherchions à redonner vie à nos sols. Dans le stand, il y avait ces essais dans de petits bocal où l'on voyait l'évolution du sol. C'était très parlant. J'ai mis ça dans un coin de ma tête et le technico-commercial est passé suite au contact pris sur le SIVAL.

J'avais une parcelle attaquée par des xylébore, un parasite qui s'attaque au bois. On était sur un printemps très humide et les sols s'asphyxiaient. Le végétal n'était pas en bonne santé. Aujourd'hui, le xylébore a complètement disparu. Ça veut donc dire que l'arbre est plus résistant. Comme nous vendons au détail, nous voulons produire un fruit caractéristique de notre terroir. Nous avons décidé de faire toute la surface tout de suite en se disant : “ Si dans trois ans ça décroche, on arrêtera ”.

“ Le profil de sol a été décisif ”.

Etienne et Patrick ont trouvé la SOBAC en 2013 pour redonner vie à leurs terres. Ils se disent aujourd'hui contents de cette agriculture raisonnable qui permet d'avoir une production fidèle à son terroir.

Nous avons mis en place le BACTÉRIOSOL en 2013. A 200 kilos/ hectare, on trouvait que ça ne faisait pas grand chose au mètre carré. L'année suivante, on voyait déjà les innombrables turricules de vers de terre. C'était impressionnant. On a fait aussi des tests à la bêche et on voyait que la terre était beaucoup friable.

Ensuite, ce qui a fait bouger les choses, c'est le profil de sol de 2016. Il y avait une fosse dans une parcelle qui était depuis trois ans en BACTÉRIOSOL et une autre chez le voisin qui était en fertilisation classique. Quand on voit la régularité du pH jusqu'à 1.20 m de profondeur, ça marque. Ça décroche un peu à 1.50 m quand chez le voisin c'est à 50 centimètres. La vitalité du sol, le nombre de vers de terre, c'était impressionnant. Côté enracinement, même chose : jusqu'à 1.15 m chez nous et 80 cm chez le voisin.

“ Nos objectifs sont atteints ”.

Maintenant, ça fait trois ans que les rendements ne décrochent plus comme avant. Dans les vergers de trois ans, on a fait 50 tonnes/ hectare et les arbres ne sont pas à genoux. En plus du BACTÉRIOSOL, il n'y a eu que 25/30 unités d'azote. Je n'ai pas d'accroissement de la pression maladie, au contraire. Nous sommes de plus en plus “ light ” en matière de traitements.

Cette année, j'ai fait de nouveaux tests. J'ai fait deux rangs sans azote et au final il n'y a eu aucune différence avec les

rangées où il y avait eu 20 unités. Je vais renouveler l'expérience sur toute une parcelle.

Les clients nous disent qu'au niveau gustatif, ça n'a rien à voir avec ce qu'ils trouvent ailleurs. En Royal Gala, nous avons de bons calibres avec plus de 50 % à plus de 75 mm. Nous tendons vers quelque chose de très raisonnable.

Suite au profil de sol, il y a pas mal de collègues qui se sont intéressés à ce qu'on faisait. Sur les 40 producteurs de la région, il y en a maintenant une vingtaine qui travaillent avec la SOBAC. Le profil de sol a été décisif.

Nos objectifs de rendements sont atteints : 50 tonnes à l'hectare, c'est ce qu'il nous faut. Je ne mets quasiment plus d'engrais foliaires. Nous économisons 100 € à l'hectare en engrais foliaires et nous sommes descendus de cinq à deux passages sur les parcelles pour la fertilisation. C'est énorme. C'est une demi-journée de gagnée à chaque fois. Nous avons quasiment banni tous les engrais chimiques et on sent qu'un équilibre s'est fait. La plante a son garde-manger et prend ce dont elle a besoin.

Nous sommes en train de bonifier l'exploitation plutôt que de l'appauvrir. C'est quand même une autre motivation ”.

Retrouvez d'autres témoignages d'arboriculteurs et des résultats d'expérimentations sur www.sobac.fr

SITEVI À MONTPELLIER DU 26 AU 28 NOVEMBRE

SOBAC VOUS DONNE RENDEZ-VOUS : HALL 6 - STAND A12

BACTÉRIOSOL CONCENTRÉ / BACTÉRIOLIT / QUATERNA Plant - CRÉATEUR D'HUMUS

Solutions SOBAC - Technologies Marcel Mézy

SOBAC - ZA - 12740 LIOUJAS - TÉL. : 05 65 46 63 30 - contact@sobac.fr - www.sobac.fr



SOBAC
Pour la Terre, pour longtemps.