

Date : 06/04/2014

Auteur : -

Une solution rentable et pérenne pour une agriculture soucieuse d'environnement ?



. Olivier Excousseau et les membres du GAEC Beylier (de gauche à droite) ont participé à une réunion d'information destinée aux agriculteurs. - FEUILLARD Bernadette

80 agriculteurs de Haute-Vienne, de Creuse, de Dordogne et de l'Allier se sont initiés à une méthode naturelle de fertilisation des **sols**. Dans le département, 500 producteurs l'utilisent déjà. La semaine dernière, environ 80 producteurs de Haute-Vienne, de Creuse, de Dordogne et de l'Allier se sont retrouvés à la salle de réunion du foirail de Bourdelas, à Saint-Yrieix-la-Perche, pour une information sur le procédé de fertilisation inventé par Marcel **Mézy**, présenté par la **SOBAC**.

Cette dernière était représentée par Christophe Mézy, cogérant et directeur commercial; Bertrand Oudot, ingénieur développement, et Olivier Excousseau, commercial du secteur Sud 87.

Première dans l'Aveyron, en 1982

Marcel Mézy est un agriculteur de l'Aveyron, soucieux de l'écosystème. Il a cherché à produire rapidement de l'**humus** au niveau des **sols**. L'objectif est d'avoir une meilleure fertilisation des sols, mais de manière naturelle. La préparation du sol est adaptée selon les cultures et leurs besoins.

Le procédé de Marcel Mézy (**Bactériolit®** \Bactériosol®) permet un meilleur équilibre des sols, ce qui entraîne de meilleures productions végétales et par conséquent, animales, si les bêtes sont nourries avec.

Évaluation du site

Site du quotidien régional Le Populaire du Centre. Il met en ligne l'intégralité de son édition papier, ainsi que ses différentes pages locales. Il passe au crible toute l'actualité internationale, nationale et régionale.

Cible
Grand Public

Dynamisme* : 181

* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

Une étude a été faite entre 2004 et 2006, dans le Limousin, par Marcel Mazoyer, agronome reconnu. Il a comparé 15 élevages utilisant le concept **SOBAC** et 15 élevages conventionnels ayant une bonne rentabilité. Avec le concept, il a constaté un gain de kg de viande de 11 % et un gain de marge par hectare de 160 € \an. Ce procédé a été utilisé pour la première fois en 1982, dans l'Aveyron, et aujourd'hui, la deuxième génération d'agriculteurs l'utilise.

Anticiper les normes

Actuellement, 500 producteurs (élevages bovins et ovins, arboriculteurs) l'utilisent en Haute-Vienne, dont quelques-uns sur le secteur de Saint-Yrieix, dont un arboriculteur arédien (depuis 12 ans) et le GAEC Beylier (depuis 18 ans). Par anticipation sur les normes agro-environnementales et sur la réglementation éco-phytosanitaire 2018, ce concept pourrait apporter une solution rentable et pérenne.

Le même jour, un comparatif a été fait par Christophe Frébourg, expert en agro-économie (indépendant), de deux profils de sol (structure et porosité), l'un venant du GAEC Beylier et l'autre de parcelles où le concept n'est pas utilisé. Celui du GAEC Beylier paraît meilleur et mieux drainé.

è Contact. Olivier Excousseau, commercial secteur sud 87 au 06.08.96.93.65.