



Autour de Fontenay-le-Comte

L'île-d'Elle

Un écosystème au service de l'agriculture

Une quarantaine d'agriculteurs se sont retrouvés mardi dans l'exploitation de Christophe Arnaud. Il leur a fait part de son expérience du Bactériosol, un engrais naturel, créateur d'humus.

Christophe Arnaud, agriculteur dans la commune, recevait mardi une quarantaine d'agriculteurs du secteur pour partager sa première expérience d'agriculture respectant l'environnement. Christophe Frebourg, expert agronome indépendant, Michaël Travers, responsable régional de la Sobac, Emmanuel Puaud, technico-commercial, et Lucas Balmette, responsable de la communication et petit-fils de Marcel Mézy, inventeur du Bactériosol, animaient les différentes expériences sur le terrain.

Christophe Arnaud avait creusé deux espaces de 2,50 mètres de profondeur dans un même champ de blé. Volontairement, il avait fertilisé une parcelle à l'engrais traditionnel, et une autre partie au Bactériosol.

Un sol plus perméable

Ainsi, il s'est rendu compte que pour un sol de même nature, le comportement de la terre était différent. La terre fertilisée au Bactériosol était moins compacte. Les racines du blé pouvaient ainsi y descendre jusqu'à 1,30 mètres. Il en a déduit que « **le sol est plus perméable et la plante peut aller chercher sa nourriture plus profondément, demandant ainsi moins d'apport d'eau extérieur** ».

Christophe Frebourg a fait descendre les agriculteurs dans le trou afin de vérifier la véracité de ses dires. Il a rappelé que l'objectif est de « **produire en faisant attention, car c'est notre avenir, l'environnement rime avec santé. Il faut bien constater que plus de qualité dans les pro-**



Christophe Frebourg explique le comportement de la terre aux agriculteurs.

duits, c'est 90 % de la santé. »

Michaël Travers, de la Sobac, a précisé : « **La Sobac est la seule société en France créatrice d'humus. L'humus remplace naturellement l'engrais de fond et permet une diminution, voire une suppression de l'azote. Pas de chimie, un produit naturel vendu sous forme de granulés. Il faut aussi moins de fongicide, pas de phosphore et la terre est plus facile à travailler. Les ren-**

dements sont équivalents. C'est le seul produit à être commercialisé pour l'agriculture conventionnelle et l'agriculture biologique. Vous pouvez trouver notre produit pour les agriculteurs mais aussi pour les jardiniers. »

Cette technologie a été reconnue par la Cop 21 qui avait d'ailleurs invité la société.

Contact. Emmanuel Puaud, tél.

6 72 92 99 23, se déplace pour faire découvrir le Bactériosol.

■ **Concert de printemps par l'Union philharmonique Classique.** Avec la participation de la chorale Arpège 17.
Samedi 21 mai, 20 h 30, foyer rural, rue du stade. Tarifs : 7 €, gratuit pour les moins de 12 ans. Contact et réservation : 02 51 52 06 23.