



AGRICULTURE ET JARDINS ■ Une démonstration « parlante » de fertilisation naturelle

Le sol vit et a besoin d'oxygène

Les jardiniers et les agriculteurs veulent la meilleure terre possible avec l'arrivée du printemps. Et si le sol ne contient pas de produits chimiques c'est d'autant plus appréciable.

Maurice Fougeras

maurice.fougeras@centrefrance.com

La société Sobac s'est implantée depuis plus de 20 ans avec une philosophie « propre ». Si les résultats sont édifiants, rien ne vaut une petite démonstration pour convaincre les futurs utilisateurs de ce procédé « bactériosol » dont le secret est la création d'humus. Le produit Sobac est simplement mélangé à l'automne au fumier qui s'enrichit. En bref, c'est la nature qui reprend les commandes de la fertilisation.

Si le concept fait ses preuves, l'idée est à creuser. Et rien de



DÉMONSTRATION. Couteau en main, Christophe Frébourg démontre la friabilité de la terre.

telle qu'une fosse qui approche les 2 mètres de profondeur pour

« Bactéries, Oxygène et Champignons sont le "BOC", la formule magique »

CHRISTOPHE FRÉBOURG. Ici en compagnie d'Alain Augris, le correspondant local Sobac

mesurer les bienfaits. Ainsi jeudi dernier, à 6 km de Bellac, sur la commune de Saint-Ouen-sur-Gartempe à « La Sagne » deux fosses distinctes ont été creusées dans deux prairies voisines. L'une a connu la façon « bactériosol » pendant sept ans, l'autre non. Le résultat est perceptible dès l'action du tractopelle. Au-delà du seuil de labour, le sol est dur dans la seconde et de plus en plus compact. Dans la première, appartenant à Jérôme Dessaint, le sol est aéré et plus tendre, même à 1,50 m.

Devant une trentaine de per-

sonnes, Christophe Frébourg, qui a fondé il y a 2 ans sa société « Frébourg agroressources », a fait une expertise de sol. Il a invité les présents à faire les mêmes gestes.

Même en profondeur, la terre conserve un aspect friable

À l'aide d'un couteau, il prend une motte de terre, en étudie la friabilité ou analyse la présence de racines. « Bactéries, Oxygène et Champignons sont le "BOC", la formule magique, explique-t-il. Le produit Sobac bactériosol a un effet important sur le fu-



Pays : France
Périodicité : Quotidien
OJD : 39964

mier, la matière organique, pour en faire de l'humus. Nous savons que si nous ne respectons pas la terre, elle se venge à sa façon. Il faut savoir quelle terre laisser à nos enfants et qu'est-ce qu'on veut manger. Il faut savoir qu'à la molécule près, c'est ce que nous mangeons et si vous traitez avec des pesticides, on les retrouve dans les aliments, même le pain. En plus de la protection de l'environnement, on gagne de l'argent. Dans les vignes, y'a du boulot et ce qui tue, c'est l'excès ».

C'est bon aussi pour le jardin

Christophe Frébourg conseille vivement aux particuliers cette fertilisation naturelle : « heureusement, il y a une prise de

conscience car beaucoup de jardiniers polluent. Par ce procédé, il n'y a pas de pollution. Au contraire, le sol est détoxiqué car il faut lui casser sa liaison avec les produits chimiques. Le sol est vivant, il faut lui donner une oxygénation qui va favoriser l'action des champignons ».

Si le sol retrouve son aération, un petit animal bien utile va se sentir encore mieux dans son environnement et sa fonction. « C'est lui, le ver de terre, le lombric qui régule le PH de façon biologique, ajoute Christophe Frébourg. Il brasse son poids à raison d'une tonne par hectare. C'est considérable ». ■

► **Contact.** Pour le nord de la Haute-Vienne Alain Augris au 06.82.02.98.85.
Internet : <http://www.sobac.fr/>