



TECHNIQUE SOBAC Comment durablement améliorer la fertilité des sols ? La réponse concrète apportée par cette société et ses produits et conseils.

Quand les **bons savoir-faire** français se rejoignent !



Une fosse pour démontrer ce que l'on avance par l'exemple.

Une vingtaine de céréaliers et viticulteurs se sont donnés rendez-vous mardi 1er septembre 2015 à l'EARL de la Verderie chez Messieurs Baillarguet à Brizambourg pour discuter autour des effets du procédé Marcel Mezy (agriculteur aveyronnais). Ce procédé naturel qui existe depuis 30 ans est basé sur une sélection de végétaux naturels et permet d'améliorer très significativement la fertilité globale du sol et donc la rentabilité de l'exploitation.

A cette occasion outre les échanges avec Mrs Baillarguet qui utilisent ces produits sur vigne et céréale depuis 4 ans, Christophe Frebourg, expert

national indépendant en pédologie a pu démontrer les effets du Bactériosol (nom commercial du procédé) en réalisant des fosses pédologiques comparatives sur vigne, toute choses égales par ailleurs (avec et sans produit).

Aux dires de Christophe Frebourg, « *les différences sont notoires après 4 ans d'utilisation, en faveur du Bactériosol : meilleure structure de sol, nettement plus d'humus, meilleure rétention en eau, pH régulé, moins de chlorose, plus de racines et surtout doublement de l'aération du sol grâce à plus de vers de terres. Ces constats sont conformes aux expertises que je pratique régulièrement*

sur les différents vignobles français ».

Tous ces constats ont été réalisés en présence des exploitants qui de surcroît avaient déjà constaté ces effets au fil des années (sur maïs, tournesol et vigne).

Les échanges riches de cette journée ont pu mettre en avant la réussite d'un savoir-faire à la française unique et reconnu, qui constitue une belle pratique pour les viticulteurs du cognac. Ce qui permet pour eux de concilier rendement et qualité tout en préservant mieux leur terroir et l'environnement.

Responsable du secteur :



Solène Boudou
Tél : 06-82-47-82-92