



Société Sobac

FERTILISATION : PROCÉDÉ BASTÉRIOSOL



Un trentaine de viticulteurs du Bordelais se sont retrouvés chez Vincent Rapin au domaine du Petit Gontey à Verac le 18 novembre pour une journée agronomique dédiée " à la santé de la terre du vignoble ".

Cette réunion technique, était organisée par le staff viticulture de la société Sobac qui propose un mode de fertilisation basé sur la production rapide d'humus grâce au procédé Bactériosol® inventé par Marcel Mézy. En France, plus de 8000 exploitants de tous les secteurs de l'agriculture fertilisent avec ce concept ; certains depuis plus de 25 ans. Vincent Rapin, viticulteur en bio l'utilise depuis 2011. Selon la société Sobac, l'action naturelle de ce procédé basé sur le " vivant "

permet de créer rapidement de l'humus en repeuplant les sols en micro-organismes et de réduire, voire supprimer les intrants chimiques agressifs à la vie du sol. Il reconstitue une microflore et une microfaune qui se multiplient et améliorent la composition et la structure du sol. La teneur en matière organique texturante augmente. Le foisonnement des microorganismes végétaux fixe le carbone de façon spectaculaire et réorganise les nitrates et autres sels minéraux qui sont ainsi soustraits au lessivage. Il se constitue ainsi un véritable garde-manger naturel dans le sol où les végétaux peuvent s'alimenter régulièrement sans excès ni carence. « *Ce procédé présente toutes les capacités pour optimiser naturellement la production et la réorganisation de la matière organique dont l'exportation reste faible en viticulture. D'un point de vue environnemental, il est un acteur efficace de la protection des nappes phréatiques et des cours d'eau* » expliquent les responsables de la société. Cette présentation scientifique fût appuyée par de nombreux résultats d'essais. L'assistance a particulièrement été attentive à ceux réalisés en viticulture après six mois d'application en partenariat avec le réseau " ViniVitisBio " en Charente Maritime, sur la chlorose ferrique et avec l'Inra Domaine de Couhins en Gironde, sur la vigueur et la nutrition. Les viticulteurs ont trouvé confirmation des effets du procédé en descendant dans un profil de sol comparatif creusé sur deux parcelles de vignes voisines âgées de 80 ans. Le développement racinaire est apparu nettement supérieur sur la parcelle ensemencée au Bactériosol® par rapport au témoin. A la pointe du couteau, les participants ont pu apprécier la bonne structure d'un sol bien oxygéné au fort pouvoir filtrant dégageant une agréable odeur qui caractérise l'humus. Des viticulteurs charentais, utilisateurs de longue date, avaient fait le déplacement pour venir partager leur expérience avec leurs confrères du Bordelais.

www.bacteriosol-sobac.com