



POURCIEUX

Pour une terre en bonne santé



Une démonstration d'une rare précision de Christophe Frebourg, agronome venu spécialement de Bretagne.

(Photo L. R.)

Michel d'Espagnet et son fils ont accueilli, vendredi dernier, au château de Pourcieux, les représentants de la société SOBAC (Sol et Bactéries) et leurs invités viticulteurs, céréaliers et arboriculteurs du Var, des Alpes-Maritimes, des Hautes et Alpes-de-Haute-Provence

Améliorer la rentabilité de façon naturelle

Ceci pour une présentation de l'un de leurs produits phares, le **bactériosol** destiné à augmenter la fertilité des sols en développant rapidement la production d'humus. Concept unique, reconnu depuis trente ans, destiné à améliorer la rentabilité des exploitations de façon naturelle en baissant l'azote et l'utilisation de la fertilisation chimique. Le sol libère grâce à ce procédé tous les éléments nécessaires pour nourrir la plante qui optimisera son potentiel de façon naturelle.

Des milliers d'agriculteurs utilisent déjà ce procédé dont 20 % dans l'Aveyron. Là où tout a commencé lorsque Marcel Mézy a mis en pratique ce mode de développement durable des exploitations agricoles. La présentation en a été faite dans les vignes du château par Christophe Frebourg, agronome breton, à l'aide de deux fosses, l'une traitée depuis le mois de mai à ce procédé, l'autre de façon traditionnelle, en démontrant l'efficacité du produit « *La plante optimise son potentiel de façon naturelle* », dit volontiers le technicien et « *elle utilise tous les éléments naturels dont elle a besoin* ». Un impact aussi sur le travail des vers de terre et la compaction de l'argile. Assurément une démonstration qui aura marqué les esprits des agriculteurs présents, sans doute déjà convaincus de développer une agriculture de préservation de l'environnement.

L. R.