

LANDUDEC

Agriculture. Du compost naturel pour fertiliser

Mardi et mercredi, 500 agriculteurs ainsi que des élèves des lycées agricoles, du Nivot à Lopérec et de Bréhoulou à Fouesnant, se sont relayés dans l'exploitation du Gaec des Deux Vallées, à Kerhuel. Ces professionnels et futurs professionnels étaient réunis dans le cadre de journées de travail sur le thème des nouvelles pratiques de culture. La microbiologie des sols redécouverte Après une conférence en matinée à Plozévet sur la technique mise au point par Marcel Mézy les participants se sont ensuite répartis dans quatre ateliers sur le domaine du Gaec: «agronomie», «prairies multi-espèces», «qualité fourrage», «machinisme». Objectif de ces deux journées: étudier la vie microbienne du système mis au point par Michel Mézy. Agriculteur dans l'Aveyron, il

n'a pas fait d'études en agronomie mais c'est un observateur plein de bon sens. Sa découverte, c'est un écosystème basé sur la sélection de composts végétaux. Il permet de produire rapidement de l'humus dans tous types de sols. C'est un processus naturel rapide, il permet de diminuer la perte gazeuse (pas d'odeur) et liquide ce qui diminue le lessivage (protection des nappes) et profite au sol. «C'est tout bénéfique pour l'environnement, et c'est économique: durable, autonome, rentable». Cette réorganisation permet au sol de retenir les éléments et par conséquence d'accroître sa fertilité. Cette influence sur la santé du sol permet à l'agriculteur des réductions d'intrants (fertilisation, pesticides, alimentation) et une amélioration des produits finis.