



## Actualité

### Technique

# De l'humus contre les terres acides



**Le 1<sup>er</sup> avril, au Nayrac, sur les terres réputées acides des monts du nord Aveyron, Raymond Bories, producteur adhérent à la coopérative Jeune Montagne ouvrait son sol à ses collègues.**

Depuis 20 ans, cet éleveur fertilise ses terres et valorise ses effluents avec les technologies Marcel Mézy de Sobac. Les participants ont pu comparer à la pointe du couteau et visuellement, les différences entre les fosses qui furent creusées sur une prairie temporaire fertilisée avec la technologie Mézy et une par-

celle voisine ayant reçu de la chaux et de l'engrais complet. Souplesse, aération, porosité, enracinement, régularité du Ph, ont prouvé la bonne santé de ce sol riche en humus. En tirant le meilleur parti du potentiel naturel de son sol, Raymond Bories a supprimé la chaux depuis 10 ans et réduit ses doses d'azote.

Ce mode de fertilisation lui permet de produire des fourrages de qualité bénéfiques à la santé des animaux, à la qualité du lait et de répondre depuis longtemps à la démarche de qualité appliquée à l'élevage par la coopérative Jeune Montagne.