



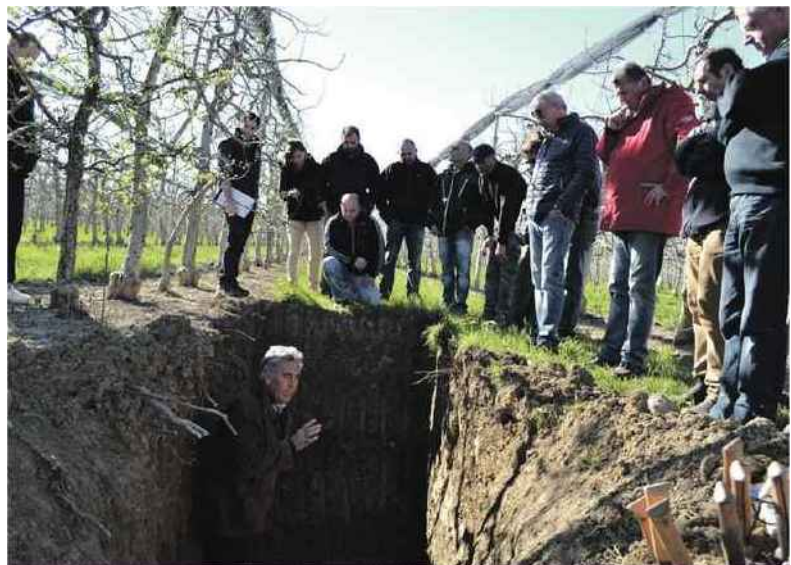
## AGRICULTURE

## Des tests menés à Manosque par les arboriculteurs pour augmenter la richesse des sols

La scène peut s'avérer cocasse, elle est néanmoins riche en enseignements. Mardi, dans deux parcelles de l'exploitation manosquine du pomiculteur Thierry Clos, une dizaine d'agriculteurs du département ont tâté la terre dans deux fosses creusées à deux mètres de profondeur. L'une d'elles avait la particularité d'avoir reçu depuis un an des amendements organiques conçus par une société de l'Aveyron. « Il est difficile aujourd'hui de se fournir en fumier, on cherchait un produit de substitution » confie Thierry Clos, attentif aux résultats du test comparatif mené sur les deux profils de sols.

Le fertilisant naturel utilisé « joue sur le stress hydrique, permet de diminuer le développement de maladies et améliore les rendements » explique Christophe Mézy, directeur commercial de la société Sobac, créée il y a une trentaine d'années par son père Marcel et dont les produits sont exportés dans toute l'Europe.

Qu'ont constaté les exploitants agricoles en analysant les deux fosses ? Dans la parcelle traitée, « le système racinaire est plus développé », « la terre est plus sombre, plus humide », « on a l'impression que le sol est plus vivant ».



Les agriculteurs locaux ont écouté les explications de l'agronome Christophe Frébourg.

Les analyses menées par l'agronome Christophe Frébourg viendront confirmer ces ressentis, l'oxygénation des sols est augmentée, le nombre de galeries (comprenez in fine de lombrics) passe de 240 à 400 au m<sup>2</sup>, les racines s'implantent plus profondément, l'acidité est réduite en surface... Autant d'éléments qui pourraient à terme permettre aux exploitants d'augmenter les rendements, d'avoir une meilleure gestion

de l'eau, de limiter l'application d'intrants et dans le cas des arboriculteurs, profiter de fruits savoureux et de meilleure qualité.

Cette année, vingt hectares sur les soixante-quinze de l'exploitation de Thierry Clos bénéficieront de la technologie aveyronnaise. Les autres producteurs locaux présents pourraient aussi se laisser convaincre...

**Christian KALINOWSKI**