

JOURNÉE TECHNIQUE COMPOST

Agri Compost 10 prend la clé des sols

Clé de sol... c'est le nom donné par la jeune entreprise de compostage Agri Compost 10 à sa première journée technique. Organisée sur son site de production, à Feuges dans l'Aube, elle a permis à quelque quarante personnes de (re)découvrir l'intérêt des produits organiques comme amendement pour la vigne. Jacques Fuchs, fondateur de l'institut de recherches Biophyt SA et chercheur pour le compte du Fibl, est ainsi revenu sur les capacités du compost à « limiter l'érosion, améliorer la structure du sol et apporter des éléments nutritifs aux plantes », en rappelant que « plus l'utilisation du sol est intensive, plus les effets positifs du compost seront visibles », avant de conclure sur la manière d'évaluer puis d'utiliser un bon compost : « Si



Agri Compost 10 produit annuellement quelque 3 000 t de compost.

on le serre en un poing, il faut qu'il reste en boule sans suinter ni se briser. S'il sent l'œuf pourri, c'est qu'il n'a pas été assez oxygéné. Vérifier également l'absence d'éléments étrangers (plastique...) et la qualité de sa granulométrie. Une fois choisi, le compost peut être

épanché à toute époque sous la vigne, bien qu'il faille faire attention aux problèmes de blocage de l'azote au printemps. » Son intervention sera suivie d'un duo du CIVC, Claire Germain et Bruno Duron, accompagnés d'Olivier Desfosse du GDV de l'Aube.

Membre du réseau des agriculteurs composteurs de France, Agri Compost 10 produit annuellement quelque 3 000 t de compost : « Nous utilisons les déchets verts de l'agglomération Troyenne et ceux que nous collectons de porte à porte. Pour l'instant, les viticulteurs ne représentent que 25 % de notre clientèle. Notre objectif affiché est de démocratiser l'utilisation du compost en Champagne viticole », précise Frédéric Quiclet, cofondateur de l'entreprise.