



Troisgots

Arboriculture : la technologie Marcel-Mézy mise en avant



Au cœur du verger de Jean-Pierre Legrand, une étude du terrain à proximité des enrancements de pommiers a été réalisée par l'expert Christophe Frebourg.

Des arboriculteurs de la région Centre et Sud-Manche ont été conviés, jeudi, à un après-midi d'information technique, proposé par la société Sodac, autour des solutions apportées par les technologies Marcel-Mézy¹. « **Adepte de ces technologies depuis 2004, Jean-Pierre Legrand, arboriculteur exploitant une surface agricole utile** (comprenant 5,5 ha de vergers, soit 11 variétés cidricoles, au lieu-dit Le Mesnil-Guillaume, NDLR), **a prêté deux des parcelles de son exploitation comme supports à notre examen** », a expliqué Jérôme Lepasant, technicien de la société Sodac.

Deux fosses, profondes de deux mètres, creusées sur « **une parcelle fertilisée avec la technologie Mézy pour l'une et sur un témoin en conventionnel pour l'autre** », ont servi aux démonstrations techniques de Christophe Frebourg, conseiller

en agronomie.

Devant des techniciens de la Chambre d'agriculture de Normandie et d'arboriculteurs, l'intervention ciblait « **l'amélioration de la structure et la fertilité des sols, la production d'humus, l'augmentation des marges par hectare, la gestion du stress hydrique, la suppression des engrais de fond et la réduction de l'azote, la forte diminution de certaines maladies...** »

1. Les technologies Marcel-Mézy ont été présentées par l'Agence de l'environnement et de maîtrise d'énergie (Ademe), lors de la Cop21 (Conférence des parties de la convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques), pour leurs capacités à stocker le carbone dans les sols et pour la réduction des émissions de carbone et d'azote dans l'air.