

LA MOTTE

Produire dans le respect des sols

Le réseau Dephy développe des méthodes culturales sans pesticide. Les résultats sont probants



Clémence (ci-dessus à droite) a présenté le très sérieux test du slip. Les résultats sont édifiants ! Une journée intense pour découvrir des pratiques culturales innovantes qui respectent l'activité biologique des sols.

(Photos H.B.)

Dans le cadre de l'opération nationale Innov'Action, la chambre d'Agriculture du Var a organisé un «Dephy Tour», avec une halte chez Fanny Marchal, au Jas du Mitan à La Motte. Le réseau Ferme Dephy rassemble plus de 3 000 exploitations engagées dans une démarche volontaire de réduction des pesticides, donc à la recherche d'autres systèmes de culture. L'objectif de cette journée était de travailler sur les pratiques culturales pour dynamiser l'activité

biologique des sols. Des élèves de première section «vigne et vin» du lycée technique des Arcs, ainsi que des viticulteurs, agriculteurs et membres de la chambre consulaire, ont écouté et commenté les résultats des travaux menés en France, avant d'assister à divers tests.

Test des sols à la bêche

Une mini-pelle a creusé des trous à plusieurs endroits dans la vigne afin de constater l'activité biologique du sol.

Karim Riman, agro-écologue, spécialiste de l'étude des sols a recensé les vers de terre et étudié le sol : profondeur disponible, tassement, structure, aération en surface etc...

Il a ensuite montré l'intérêt d'effectuer des tests de sédimentation en immergeant un peu de terre dans une éprouvette, afin de connaître la structure du sol.

Test du slip !

Clémence Boutfol, conseillère à la chambre d'Agriculture a expli-

qué le principe de ce test très sérieux devant un public tout sourire.

Entre avril et juillet 2018, 210 slips en coton ont été enterrés à 30 cm sur les 32 exploitations Dephy qui pratiquent des activités différentes. Après avoir été déterrés, une comparaison des dégradations des slips a permis d'apprécier l'intensité de l'activité biologique des parcelles. Vous pouvez jeter vos slips usagés car ce test ne s'effectue qu'avec des slips neufs, évidemment !

Les résultats de cette première année d'étude sont très encourageants : l'activité biologique des sols semble favorisée par des pratiques culturales limitant les herbicides, au profit des enherbements naturels ou semés, avec apport de matière organique. Sans toutefois occulter l'importance du terroir.

Une journée très enrichissante pour montrer qu'il existe des systèmes de production à faible impact sur l'environnement.

H.B.