

Les élèves de Melle étudient au Renaudin

Dans le cadre d'une initiation à la formation viticole, une vingtaine de jeunes préparant le BPA (Brevet Professionnel Agricole) section production animale au lycée de Melle (Deux-Sèvres) encadrés par Gaël Toumezin et Michel Baronnet, sont venus étudier la technique de la taille de la vigne, un exercice nouveau pour des techniciens spécialisés dans l'élevage bovin, ovin et caprin. Cette qualification supplémentaire sera évaluée à la fin du stage de 3 jours passés dans la campagne charentaise, une aptitude de plus pour des personnes qui pourraient être amenées à changer d'orientation au cours de leur vie professionnelle, une remarque émise par Jean-Pierre Rabeyrin responsable de la formation professionnelle au LPA

Renaudin, très au fait des difficultés que rencontrent les agriculteurs notamment dans le secteur laitier.

Tailler la vigne n'est pas un exercice facile pour un profane mais grâce aux conseils éclairés de Ludovic Benassy professeur au Renaudin, les stagiaires ont étudié la théorie dans un premier temps et ensuite sur chaque cep, ils ont disposé des épingles à linge pour indiquer avec précision l'endroit où doit être donné le coup de sécateur déterminant la longueur de la latte qui portera les grappes.

Les élèves ont bien retenu la leçon comme le confirme Ludovic Benassy mais l'erreur n'aurait pas eu une grande répercussion car cette vigne doit être arrachée après les vendanges.

Venir en Charente-Maritime pour apprendre à tailler la vigne ne se concevait pas sans voir ce qui vient se "greffer" autour du raisin, aussi, pour parfaire leur apprentissage, les stagiaires ont-ils visité les chais d'un négociant en eau-de-vie, la tonnellerie Sicard et fait du tourisme sur la Base Aérienne de Cognac. Comme le confirme Jean-Pierre Rabeyrin, l'agriculteur d'aujourd'hui doit être en mesure de s'adapter aux nouvelles technologies, d'être polyvalent et en quelque sorte d'être "touche-à-tout" pour tenir compte de la diversité des tâches agricoles, des mutations et de l'augmentation des exploitations agricoles.

D.S.

