

Le bio, ça marche !

C'est au cœur du Puy de Dôme, entre la chaîne des Puys et le massif du Sancy, qu'en 2009, l'exploitation laitière du lycée agricole de Rochefort-Montagne a décidé de passer en agriculture biologique pour une meilleure valorisation de son lait.

Du 14 au 17 novembre 2016, dans le cadre du stage collectif appelé « Territoire, Développement, Ressources et Produits », les élèves du lycée agricole du Bourbonnais ont passé la semaine sur le territoire de Rochefort-Montagne. Le 15 novembre, ils ont eu l'opportunité de visiter l'exploitation du lycée agricole de Rochefort-Montagne.

C'est à 900 mètres d'altitude que les 35 vaches laitières de race Prim'Holstein et Abondance et les 25 génisses du lycée agricole de Rochefort-Montagne pâturent sur 43 hectares. Celles ci passeront l'été, à partir du 10 mai et jusqu'au 10 octobre, dans les prairies, puis seront rentrées l'hiver, en bâtiment. Les races composant le cheptel ont été choisies pour leur rusticité et leur valeur laitière.

Respectueux de l'environnement, le lycée travaille sur la préservation des écosystèmes, le rôle des haies et de la vie microbienne. C'est donc un lieu de formation, d'expérimentation et de sensibilisation comme montre le passage en bio de l'exploitation en 2009, pour une meilleure valorisation de son lait. En effet, malgré un coût supérieur des concentrés, cela permet d'une part, de vendre le lait à un prix de 470 € les 1000 litres contre 290 € en conventionnel et d'autre part, de réduire les frais vétérinaires. Suite à la conversion, la production de lait fut donc réduite mais le prix de vente augmenté.



La majeure partie du lait est vendue à SODIAAL, un groupement laitier de producteurs bio à 10 km. Cependant 5000 litres environ sont transformés dans un atelier d'expérimentation pédagogique du lycée pour une production de de fourme fermière de Rochefort-Montagne et de yaourts proposés au self du lycée. L'objectif est effectivement de montrer aux élèves les différentes possibilités de valorisation du lait.

L'exploitation du lycée prône donc un mode de production durable, respectueux de l'environnement et des hommes. Il s'inscrit donc dans une démarche agroécologique.

Article rédigé par Adrien LAFAY,
élève de Terminale STAV