

Du champ au labo...

Des élèves de troisième sont allés visiter le laboratoire Galys à Blois, et ont découvert les différents métiers de l'agriculture raisonnée.

Sylvie et Marc, deux biochimistes du groupe de coopérative agricole Axéreal, nous ont fait visiter leur entreprise et découvrir leur métier en lien direct avec l'agriculture d'aujourd'hui dite "raisonnée". Ce type d'agriculture met en place des démarches visant à renforcer les impacts positifs des pratiques agricoles sur l'environnement et à en réduire les effets négatifs.

S'ils jouent l'un et l'autre des rôles complémentaires dans l'entreprise, leurs parcours de formation sont toutefois bien différents.

Prenons-en de la graine !

Sylvie, un bac STL et un BTS de biologiste en poche, est un acteur fondamental dont le défi est d'analyser des échantillons de terre pour valoriser le travail des agriculteurs. Ces derniers peuvent ainsi travailler avec réactivité et sérénité ! Les résultats leur



Le moulin de laboratoire permet à Marc de transformer les grains en farine pour ensuite en tester la qualité.

permettent de doser parfaitement les engrais et divers produits de traitement qui seront utiles à la plante. Grâce aux nouvelles technologies, les laboratoires sont à

Il n'est pas dans le pétrin...

Marc, boulanger de formation, a su évoluer avec un BTS de meunerie qui lui permet dans son laboratoire, de tester la qualité du blé. Grâce à lui, les boulangers sont sûrs de la qualité de leur farine. En effet, notre chimiste, entre deux expériences, endosse le rôle de boulanger pour tester les échantillons de céréales qui lui sont apportés. Suivant la forme de son pain, plat ou plutôt volumineux, il en détermine la qualité et donc l'utilisation du grain et son prix.

Nous pouvons donc conclure que sans eux les professionnels qui sont en relation soit avec la terre soit avec les céréales, ne pourraient pas travailler aussi professionnellement. Ce sont donc des maillons indispensables de l'agriculture raisonnée.