

Formations : l'avenir est dans le pré (bio) !

Tous les élèves de l'enseignement agricole dans les secteurs de la production, de la transformation et de la commercialisation des produits agricoles découvrent l'agriculture biologique au cours de leur formation. Des modules spécifiques ou des formations « à orientation agriculture biologique » permettent de renforcer les compétences dans ce domaine.

Dans le projet agroécologique pour la France lancé par le ministre Stéphane Le Foll sous le vocable « Produisons autrement » figurent sept programmes d'action dont celui relatif au développement de l'agriculture biologique, le plan Ambition bio 2017. L'axe 5 de ce plan s'intéresse à la formation et réaffirme notamment la volonté de poursuivre l'intégration de l'agriculture biologique dans les référentiels de formation au fur et à mesure de leur rénovation.

Un socle commun de formation à la bio pour tous les jeunes

Quelle que soit la formation dans l'enseignement agricole, chaque élève ou étudiant acquiert au cours de sa scolarité un bagage minimum adapté à son niveau de formation (CAP, bac technologique ou professionnel, BTS...) et à sa filière (production, transformation, commercialisation, aménagement...) pour comprendre ce qu'est l'agriculture biologique et le cas échéant pouvoir mettre en œuvre dans sa vie professionnelle des actions dans ce domaine.

Pour atteindre cet objectif le travail sur ce mode de production touche de nombreuses disciplines, par exemple l'histoire et la géographie et les sciences de la vie et de la Terre pour replacer la bio au regard des enjeux internationaux sur l'alimentation, l'énergie, les pollutions..., ou



Elèves en seconde professionnelle « Protection végétale agroéquipement », dans une parcelle de triticale bio. Exploitation du lycée agricole de Vesoul (Haute-Saône).