

## AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Soumise à un cahier des charges européen, l'agriculture biologique (AB) est un système global de production agricole qui allie les meilleures pratiques environnementales, le respect de la biodiversité, la préservation des ressources naturelles et l'application de normes élevées en matière de bien-être animal. Au département Agricultures & Transitions, il s'agit d'une thématique importante.



**La ferme « Enseignement Agricole Public »** compte près de 20 000 ha, dont 34% sont menés en agriculture biologique, correspondant à 138 exploitations sur les 192 au total. Les productions au sein de ces exploitations sont très diversifiées, et des formations à orientation AB sont présentes dans 38 lycées agricoles publics, dans 82 formations allant du bac professionnel au brevet de technicien supérieur agricole. Il est donc nécessaire d'accompagner l'ensemble des acteurs pour répondre aux enjeux de formation sur l'agriculture biologique.

**Formations, coordination, gestion de projets ou encore partenariats avec les acteurs de la bio**, sont autant de missions réalisées dans le cadre de l'accompagnement de l'enseignement agricole. Sur cette thématique, le chargé de mission est également co-animateur de Formabio, réseau de l'agriculture biologique dans l'enseignement agricole, qui regroupe les établissements de formation agricole, et vise à les accompagner dans la mise en œuvre d'actions en faveur du bio. Chaque année, le réseau se réunit pour permettre à ses membres (enseignants, formateurs, directeurs d'exploitation et partenaires) de se retrouver et de faire le point sur l'agriculture biologique dans l'enseignement agricole, et éventuellement permettre des rapprochements pour des projets innovants.



**La Bergerie** a été paticipé à des projets comme MMBio. Porté par l'ITAB, ce projet visait à acquérir, consolider et diffuser des références techniques et économiques pour les systèmes de micro-fermes maraîchères diversifiées en agriculture biologique. En juin 2023, la Bergerie a accueilli le séminaire de clôture du projet avec près de 100 participants.

De plus, l'établissement anime actuellement un réseau national de 15 lycées agricoles, dont la thématique de travail porte sur la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires, en appliquant les pratiques bio : le projet ResAB.

Enfin, les liens avec d'autres thématiques comme la permaculture, l'agroforesterie, la gestion des ressources naturelles ou encore les espaces-test agricoles sont un terreau fertile pour permettre de faire germer des projets transdisciplinaires.

