



Se former en agriculture biologique, un atout pour l'emploi !

La majorité des formations proposées vise l'acquisition de compétences pour l'exercice de métiers qui ne sont pas spécifiques au domaine de l'agriculture biologique : ouvrier agricole, responsable d'atelier, agriculteur, chef de culture, technicien conseil... Toutefois, des certificats de spécialisation ou les licences professionnelles permettent d'accéder à des emplois dans les domaines de la certification des pratiques en bio (organismes de certification) ou du conseil auprès des agriculteurs bio.

Dans un contexte de croissance continue de l'agriculture biologique dans le monde, et en France en particulier (selon l'Agence bio, +9 % de consommation de produits bio en valeur entre 2012 et 2013 et +9 % de surfaces certifiées sur la même période), en prenant aussi en compte le fait que l'agriculture biologique génère plus d'emplois que d'autres formes d'agriculture, il est possible d'affirmer que l'emploi dans le secteur de l'agriculture biologique va continuer à croître et que de réelles opportunités s'offriront aux personnes qui auront validé ce type de formations.

Au-delà du strict domaine du bio, l'étude des systèmes bio permet également d'appréhender leur complexité et leur globalité, capacité recherchée dans tous les domaines d'activité, agricole ou non.

les disciplines techniques pour aborder les pratiques agricoles et agro-alimentaires et comprendre le système de certification des produits... Le travail interdisciplinaire, développé de manière importante dans l'enseignement agricole, est particulièrement adapté pour cela.

L'acquisition de ce socle commun est facilitée lorsque le lycée dispose d'une exploitation agricole ou d'un atelier de transformation agroalimentaire avec au moins une activité en bio. C'est le cas dans environ six établissements publics sur dix et dans quelques établissements privés, qui disposent plus rarement de ces outils.

Une formation renforcée en bio, c'est possible !

Les formations agricoles permettent d'intégrer dans leur parcours des modules spécifiques propres à chaque établissement. Certains lycées saisissent cette opportunité pour travailler de manière plus approfondie sur l'agriculture biologique. Souvent d'une durée d'une semaine, les travaux sont basés sur des visites, des enquêtes, des projets de groupes... Cela constitue le premier niveau de renforcement en agriculture biologique.

Il est aussi possible de suivre un parcours complet renforcé ou spécialisé en agriculture biologique dans des établissements habilités. Dans ce cadre, toujours comparé à d'autres formes d'agriculture, la bio sert de modèle pour l'acquisition des compétences. Des offres de formation de ce type sont proposées en formation initiale, continue ou par apprentissage ; il en existe sur tout le territoire national, principalement dans les domaines de la production agricole et horticole, moins dans les domaines de la transformation et de la commercialisation de ces produits. Elles concernent tous les niveaux de formation (CAP, bac professionnel ou équivalent, brevet de technicien supérieur, certificats de spécialisation, licence professionnelle) mais restent confidentielles pour les formations CAP et baccalauréats professionnels en formation initiale. En effet, pour les adolescents inscrits dans ces filières, au-delà des compétences professionnelles, il s'agit avant tout pour eux d'acquérir des clés de compréhension du monde dans lequel ils vivent et de ses enjeux pour