



Marc GALLIEN

Titre de la thèse

Transition vers l'agroécologie/l'agriculture biologique, la place des travailleurs dans les jeux d'acteurs.

Résumé



La transition vers l'agroécologie/l'agriculture biologique est en mouvement. Ces concepts, qui ne sont pas nouveaux, sont définis et leur mise en œuvre est engagée. Les questions essentielles touchant à l'alimentation, à la santé, à la préservation de l'environnement, au maintien de la biodiversité, au climat, suscitent des attentes fortes dans la société. Cette transition apparaît comme une des meilleures réponses à ces enjeux qui mobilisent un nombre d'acteurs importants. Ces acteurs constituent ce que l'on peut appeler « une chaîne de décision ». Le travail consistera donc à constituer cette chaîne de décision, à comprendre les interactions entre les différents acteurs puis à s'intéresser tout particulièrement aux acteurs qui mettent en œuvre cette transition : les travailleurs.

Mots clés

Transition, Agroécologie, Agriculture biologique, Acteurs



Direction de thèse

Directeur de thèse :
Christophe GIBOUT, PU ULCO

Co-directrice de thèse :
Séverine FRERE, MCF-HDR ULCO

Mon parcours

J'ai débuté mon parcours par la voie professionnelle en ayant tout d'abord passé un Brevet d'Etudes Professionnelles Agricole (BEPA) en alternance, me permettant ainsi de reprendre l'exploitation familiale. Cependant peu après, j'ai repris un parcours de formation pour devenir technicien agricole et formateur dans l'enseignement agricole (en viticulture Champenoise). Grâce à de nouvelles formations et l'obtention du grade de technicien supérieur (technique et pédagogie), j'ai intégré les services de l'état pour des missions de prévention de la santé et de la sécurité au travail, d'abord en Ile-de-France puis en Normandie. Mon parcours de formation étayé par de nombreuses formations, qualifications et certifications a débouché sur ma profession actuelle d'ingénieur certifié en santé au travail. Depuis, je participe à plusieurs comités ou conseils scientifiques et d'experts concernant la mise sur le marché, l'emploi et les impacts des produits phytosanitaires et la normalisation des machines. Ces expériences et cette expertise dans le domaine agricole m'ont conduit à relever un nouveau défi en préparant une thèse au sein du laboratoire TVES.»