

« Les politiques agricoles et de développement rural en Europe : pour une agriculture au service de l'attractivité des territoires ? », 29 novembre 2019

Table ronde n°3 : Préparer le secteur professionnel agricole aux enjeux de demain : quelle agriculture en Europe à l'horizon 2025 pour des territoires compétitifs et solidaires ?

Co-rapporteur : Pascale Van Doren

Le métier d'agriculteur au croisement de toutes les transitions (climatiques, écologiques, énergétiques, démographiques, socio-économiques, alimentaires, sanitaires). Comment accéder au capital de connaissances et de compétences pour intégrer les opportunités/contraintes des transitions du 21^{ème} siècle ?

Les agriculteurs conduisent de multiples initiatives pour rencontrer les attentes des citoyens : diversification des productions, recours aux technologies, réduction de l'usage des pesticides et des engrais chimiques, adoption de modes de production plus doux (agriculture biologique, agroécologie,...), réseaux coopératifs, agrotourisme, circuits courts, etc. Le monde agricole s'implique dans de nombreux objectifs du développement durable (17ODD).

Outre les transitions multiples qui traversent le secteur, les agriculteurs font face à des enjeux majeurs bien connus que sont entre autres l'accès au foncier et la transmission des exploitations, le surendettement bancaire ou le vieillissement des actifs agricoles.

L'innovation est au centre des préoccupations face au besoin croissant de produire plus et mieux comme en témoignent l'évolution des chiffres, en France, en Europe et dans le monde (accélération démographique, insécurité alimentaire).

Le développement de l'agriculture s'inscrit dans des approches de systèmes (**trajectoire systémique**), s'appuie sur des technologies-clé (**trajectoire technologique**) et sur la mobilisation structurée et intelligente des acteurs, agriculteurs, scientifiques, décideurs, entreprises, enseignants, formateurs, etc (**trajectoire organisationnelle et de l'innovation ouverte et en réseau**).

La diversification, le mélange de plantes, la diminution des intrants, la gestion de l'eau, les recherches sur les conséquences des changements climatiques, la bio-économie, l'économie circulaire, les smart grids sont autant de composantes d'un éco-système qui génèrent une multitude et une diversité de systèmes nécessitant des compétences nouvelles et à articuler. On n'a pas un modèle d'agriculture mais des modèles d'agriculture qui se complètent et s'imbriquent.

A la trajectoire systémique, se greffe celle des technologies-clé. L'agriculture numérique qu'il s'agisse de l'usage de drones, de montages satellitaires, de l'agriculture de précision, du biocontrôle, de l'acquisition des données massives, de l'usage de capteurs ou de stations météo, du phénotypage, de l'optimisation du potentiel des plantes, de l'émergence de robots, etc révèle une réelle rupture dans les métiers de l'agriculteur.

La complexité croissante du secteur agricole et rural nécessite de rassembler, d'unir, de catalyser, de mettre en oeuvre toutes les ressources, les intelligences et les compétences utiles, scientifiques, associatives, institutionnelles. Une trajectoire d'innovation ouverte qui mobilise les différentes parties prenantes de l'écosystème se dessine dans le paysage. On

assiste à des démarches de co-farming qui peut prendre diverses formes, partage d'équipement, de conseils, etc qui limitent l'effet d'isolement. Cette trajectoire des acteurs intègre également la nécessité de tester les innovations en amont et de capter le degré d'acceptabilité sociale. Il s'agit aussi de communiquer les efforts réalisés par l'agriculteur qui peut prendre des formes déjà bien connues comme la certification bio ou environnementale.

En suivi du cadrage ci-dessus et en guise d'illustration et d'interpellation de la table-ronde, diverses initiatives de démarches et d'études prospectives présentant des scénarios exploratoires seront présentées et pour n'en citer que quelques-unes : « Une démarche prospective et participative en Région wallonne pour explorer les trajectoires de transition vers moins d'intrants réalisée par l'Université de Louvain en Belgique, « The future of food and agriculture Alternative pathways to 2050 » produit par la FAO, « Métiers, qualifications et emplois liés à l'enseignement agricole : quatre scénarios d'ici 2030, étude réalisée par le centre d'études et de prospective du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation en France », Foresight – Contribution to the debate on the future of EU agricultural policy » analyse réalisée par l'European Parliamentary Research Service.
