

FA2D : succès de la première édition

L'agriculture est un secteur en pleine évolution, boosté par le numérique et la technologie. Dans ce contexte, La Mêlée et Gascofarming ont organisé la première édition du Forum de l'Agriculture Digitale et Durable (FA2D), à Auch le 1^{er} avril dernier. La Chambre d'agriculture était partenaire de cet évènement qui a tenu toutes ses promesses.

Cette première édition a été conçue comme un véritable Forum : un espace d'échange, de circulation et de partage. Elle s'est découpée en quatre tables rondes sur les sujets des « Objets connectés au service d'une agriculture performante et durable », « Des agriculteurs connectés, un nouvel écosystème », « De l'objet à la donnée » ainsi que « Big Data, IA, Smart Farming... Et demain ? ». En parallèle, des ateliers et des démonstrations technologiques se sont déroulées toute la journée dans un espace dédié, autour d'un Café de la Transition Numérique, animé par le Crédit Agricole Pyrénées Gascogne.

L'objectif de cette journée était double : d'une part, présenter des solutions technologiques et numériques aux agriculteurs soucieux d'amorcer leur transformation digitale, mais aussi aux conseillers des structures et aux entrepreneurs. D'autre part, ce Forum était l'occasion de faire le point sur le devenir de ces outils, sur les projets en cours et les évolutions à venir, en s'appuyant notamment sur des chercheurs et sociologues.

Les tournants de la transformation digitale et de l'innovation sont fondamentaux pour le secteur de l'agro-alimentaire, notamment à travers les problématiques d'utilisation des data et des objets



P. Herman, Président de Gascofarming et B. Malabirade, Président de la Chambre d'agriculture du Gers.

connectés. L'utilisation de nouveaux outils et techniques enrichissent les analyses que l'on peut obtenir à différents stades de la production agricole, dans toutes les filières. L'intérêt de ces technologies apparaît comme une ressource d'informations importante et déterminante.

Interrogés sur leur vision de l'agriculture numérique, les agriculteurs fournissent des réponses différentes selon les filières. En grandes cultures, l'agriculture digitale évoque la précision, la traça-

bilité, la réglementation, l'innovation mais aussi un coût élevé. L'éleveur bovin cite la modernité, la robotisation, le confort de travail. A l'inverse, en production extensive ovine ou caprine, la perception est plutôt négative, abstraite et fait référence aux outils de surveillance. Ce sont les résultats d'une enquête conduite par l'observatoire des usages de l'agriculture numériques de la chaire Agrotic de Montpellier.

Pour le conseiller, le numérique bouscule également les pratiques : utilisateur d'outils numériques, il développe également son expertise à l'interface entre l'utilisateur et le concepteur. Et demain, le conseiller sera lui-même acteur de l'intelligence artificielle qui pourrait être capable de gérer l'exploitation agricole en fonction de multiples paramètres (agronomiques, économiques, ...).

Dans sa conclusion de la journée, qui a réunit 250 participants, Bernard Malabirade a d'ailleurs rappelé que la Chambre régionale d'agriculture, au sein du projet OCCIT@num, souhaitait construire un réseau de « living labs » ou laboratoires d'innovation ouverte, partenariale et ascendante au sein **desquels les agriculteurs, en tant qu'utilisateurs, deviennent acteurs de l'innovation.**



Table ronde sur les outils connectés au service d'une agriculture performante et durable. De gauche à droite : JM. Bonato (FDCUMA du Gers), S. Lambert (Groupama d'Ôc), J. Rozenblum (ESRI), R. Lecoq (Pleinchamp), JP. Chanet (IRSTEA), A. Cascailh (Chambre Régionale d'Agriculture Occitanie.)



Mes parcelles et la Chambre d'agriculture présents sur l'espace exposants.