

Atelier sur l'optimisation de sa récolte par la gestion du triage à la ferme

Voir le chapitre "Le triage des cultures associées", p. 14

Atelier sur l'optimisation de la production de légumineuses bio à travers les associations : parlons de la féverole

Morgane Campion, CRA-W

Durant cette journée abordant la place de la féverole bio au sein des objectifs d'autonomie protéique, en France et en Belgique, l'atelier sur l'optimisation de la production de féveroles au travers des associations a permis de présenter les apprentissages acquis au cours du projet SymbIOse.

Les atouts et les limites de la culture de féverole ont été présentés ainsi que les avantages et freins liés à l'association de cette dernière avec une plante compagne. Les itinéraires techniques liés à sa culture ont été détaillés, que ce soit pour les variétés d'hiver ou de printemps, à l'aide des fiches techniques réalisées dans le cadre du projet permettant également d'expliquer leur utilisation.

Quelques résultats wallons et flamands, abordant à la fois la diversité des associations possibles avec la féverole, mais également sa diversité variétale, ont également été présentés pour permettre une ouverture à la discussion.

Le panel de participants (15 personnes) à cet atelier était composé pour un tiers d'agriculteurs, un tiers de techniciens et conseillers agricoles et un tiers de chercheurs/administrations/entreprises en nutrition animale.

L'ensemble des discussions ont tourné autour de questions spécifiques liées aux itinéraires techniques (labour/non labour, semis direct, diversité des associations [double légumineuse, colza], binage, fertilisation) et à la biologie de la

féverole (sensibilité à la pluie, à la verse ou au gel, sensibilité aux ravageurs). Dans la culture en association, on a rappelé plusieurs fois la nécessité de ne pas se focaliser uniquement sur les rendements mais également sur les autres services liés, tels que la gestion des adventices ou encore la sécurisation de la récolte, grâce à la plante compagne en cas de perte de la culture légumineuse. De manière générale, un intérêt marqué pour la culture des légumineuses a été constaté.

Au terme de cet atelier, il apparaît qu'il existe encore des interrogations sur la conduite des cultures de légumineuses en association, d'un point de vue des itinéraires techniques. Les fiches techniques élaborées à l'issue de ce projet représentent donc un premier outil concret pour tout agriculteur souhaitant démarrer la diversification de sa rotation au travers de la culture de légumineuses à graines associées. Une fois les proportions choisies, chacun doit voir leurs comportements dans leur système en vue de l'adapter. Le type de sol, la pression adventice, l'intensité de désherbage, le RSH... auront une influence sur l'association.

Cet atelier a mis en exergue l'intérêt de pouvoir affiner certains itinéraires techniques liés à la culture de la féverole, mais également des autres légumineuses à graines, en association dans un contexte de travail du sol réduit par exemple ou encore dans le cas de cultures binées.

Un travail important reste encore à faire sur le développement de la filière pour les cultures associées en général.