

Compte rendu formation - Maîtriser la culture du soja & du lupin

La formation sur la culture du soja et du lupin dans le département des Landes a été une expérience enrichissante et instructive. Cette session de formation visait à sensibiliser les agriculteurs locaux aux opportunités offertes par la diversification des cultures, en mettant l'accent sur le soja et le lupin en tant qu'alternatives prometteuses à la monoculture de maïs.

Le contexte de la formation était clair : les Landes sont largement dominées par la culture du maïs, et il est impératif de diversifier les cultures pour répondre aux besoins croissants du marché. Le maïs en monoculture est également sujet à une utilisation excessive d'intrants azotés, ce qui souligne l'importance de rechercher des alternatives durables comme le soja et le lupin.

La formation a été animée par deux experts compétents dans le domaine de l'agriculture. Arnaud Micheneau, ingénieur de développement chez Terres Inovia, et Antoine Parisot, ingénieur et animateur de l'Alpad, ont partagé leurs connaissances approfondies sur la culture du soja et du lupin.

Le premier module, d'une durée de 7 heures, s'est déroulé en présentiel et a couvert les aspects fondamentaux de la culture du soja. Les participants ont acquis une compréhension approfondie de l'itinéraire technique du soja, notamment l'inoculation, la fertilisation, le désherbage chimique et mécanique, ainsi que l'irrigation. La variété du soja a également été abordée, mettant en lumière les critères à prendre en compte pour un choix judicieux.

Les méthodes pédagogiques utilisées ont été variées pour assurer une compréhension approfondie. Des exposés théoriques en salle, appuyés par des diaporamas et des photos illustratives, ont posé les bases conceptuelles. Les échanges d'expériences entre les participants ont permis d'enrichir la discussion en partageant les réussites et les échecs. Une composante pratique a également été intégrée, avec des observations et des analyses sur le terrain, où deux parcelles de lupin ont été examinées de près.

Le module 1 a clairement permis aux participants de maîtriser les éléments essentiels de la culture du soja, les préparant ainsi à l'étape suivante de la formation.

Le second module, axé sur la culture du lupin, a élargi la portée de la formation. Les participants ont approfondi leur compréhension de l'itinéraire technique du lupin, en se concentrant sur des aspects tels que l'implantation, le désherbage, et la fertilisation. Les maladies et ravageurs du lupin ont également été examinés en détail, offrant aux agriculteurs des connaissances cruciales pour prévenir et gérer ces problèmes potentiels.

L'ensemble de la formation a été ponctué par des moments d'échanges riches entre les participants. Les agriculteurs ont pu partager leurs propres expériences, poser des questions spécifiques et bénéficier des précieux conseils des experts présents.

L'évaluation des résultats s'est faite de manière approfondie. En fin de formation, un tour de table a été organisé pour évaluer les capacités acquises par chaque stagiaire. Cela a permis de mesurer la compréhension et la maîtrise des concepts enseignés. De plus, la satisfaction des stagiaires a été évaluée à travers un questionnaire spécifique, permettant de recueillir des commentaires détaillés sur la qualité de la formation