

« Diagnostic des accidents du maïs »

Une formation proposée par le service commun Bassin Sud

Le maïs, avec une sole moyenne de 60 000 ha, occupe une place importante dans les assolements gersois et grâce à l'irrigation propose des potentiels de rendements élevés. Les enjeux économiques de la maîtrise technique de cette culture sont donc réels et pour y répondre, le service commun formation Bassin Sud propose des journées de formation avec l'intervention de Sylvie Nicolier, ingénieur spécialisé d'Arvalis.

Avec une forte production de biomasse, sur une période courte, le maïs est soumis à des stress qui peuvent impacter fortement sa croissance et les composantes du rendement. Des enjeux économiques et environ-

nementaux importants rendent d'autant plus utiles un diagnostic qui permettra de faire les bons choix d'interventions. Le maïs est une graminée d'été qui a un cycle qu'il convient de bien comprendre pour pouvoir identifier les phases les plus sensibles. Pouvoir distinguer sur la

base d'observations de la parcelle et de la culture les symptômes qui nécessitent d'intervenir, représente un outil d'aide à la décision.

L'objectif de la formation proposée est d'apprendre à déceler et reconnaître les accidents d'un maïs du

stade jeune à la récolte grâce à une méthode de diagnostic qui permettra d'identifier les causes des symptômes observés et de proposer des solutions. Les accidents qui interviennent sur maïs peuvent venir du sol, du climat, d'attaques de ravageurs, de maladies, de phytotoxicités, ... Face à un problème sur la culture, les techniques culturales adaptées sont identifiées : préparation du sol, qualité du semis, fertilisation, traitements phytosanitaires, irrigation, rotations, ... Le déroulement de la formation est original avec une demi-journée en salle, une demi-journée sur le terrain, sur des parcelles d'agriculteurs présents à la formation, des exercices sur des cas types et la création d'un groupe collaboratif en ligne avec échanges de photos et de diagnostics d'accidents du maïs. Sylvie Nicolier, ingénieur régional à Arvalis et spécialiste du maïs animera cette formation.

En vous appropriant cette méthode de diagnostic vous pourrez prendre les bonnes décisions au bon moment afin de sécuriser le rendement en ne réalisant que les apports d'intrants nécessaires.



stade jeune à la récolte grâce à une méthode de diagnostic qui permettra d'identifier les causes des symptômes observés et de proposer des solutions. Les accidents qui interviennent sur maïs peuvent venir du sol, du climat, d'attaques de ravageurs, de maladies, de phytotoxicités, ... Face à un problème sur la

culture, les techniques culturales adaptées sont identifiées : préparation du sol, qualité du semis, fertilisation, traitements phytosanitaires, irrigation, rotations, ... Le déroulement de la formation est original avec une demi-journée en salle, une demi-journée sur le terrain, sur des parcelles d'agriculteurs présents à la formation, des exercices sur des cas types et la création d'un groupe collaboratif en ligne avec échanges de photos et de diagnostics d'accidents du maïs. Sylvie Nicolier, ingénieur régional à Arvalis et spécialiste du maïs animera cette formation.

Vous avez le choix entre trois sessions :

- Le 6 juillet à Villeneuve-du-Paréage (09)
- Le 17 juillet à Vic en Bigorre (65)
- Le 18 juillet à Trie sur Baise (65)

Pour plus d'information, cf la page 16 Formation.