

Luzerne semence : (re)commençons à chercher des alternatives !

La luzerne semence est une culture très développée dans le Tarn avec près de 1800 ha en 2022, mais cette culture reste difficile à appréhender et à maîtriser. Chaque année les acteurs de la filière (agriculteurs, établissements semenciers et recherche) se retrouvent pour échanges sur les solutions techniques autour de la luzerne semence. Cette année la rencontre a eu lieu à Cahuzac sur Vère dans la matinée, sur une parcelle de M. Barthès sous contrat Bosc et Izarn. L'après-midi s'est poursuivie à Teyssode sur une plateforme expérimentale de la RAGT Semences chez Guillaume Fonters.

Début de matinée : Visite des essais désherbage.



Les essais désherbages chimiques de la FNAMS mettent en évidence depuis quelques années des impasses techniques et réglementaires. Les matières actives efficaces et sélectives se font de plus en plus rares et lorsqu'elles sont enfin homologuées, leur existence sur le marché ne dure pas. D'où l'importance cruciale de trouver des alternatives aux solutions chimiques (Désherbages mécaniques, occupation de l'espace par d'autres cultures ...)



Fin de matinée : Formation au filet fauchoir et reconnaissance des ravageurs.



Le Tarn contribue au réseau national d'observation des insectes ravageurs de la Luzerne semence, participatif, interactif et en ligne. La rencontre a été l'occasion de refaire un point sur ce réseau et de se remettre au point sur la maîtrise du filet fauchoir et l'identification des insectes avant la pleine saison d'observation. Quelques apions et phytonomes ont pu être observés.

Pour plus d'information :
[cliquez ici](#)



Après-midi : Visite de la plateforme expérimentale de la RAGT Semence.



5 modalités sont observables sur cette parcelle : une association avec du colza semence, une avec différents RG (d'Italie, Anglais, hybride), une avec de l'avoine et du triticale, une avec de l'orge de printemps, une en sol nu (conduite classique). Le comportement des parcelles vis-à-vis du salissement et de la structure du sol est intéressant. Les essais seront conduits jusqu'à la récolte pour comparer les rendements et tirer des conclusions de ces tests grandeur nature.

