

Flash cultures – N°25

Observations du lundi 22 juillet 2019

La moisson est terminée. Globalement, les résultats des céréales d'hiver sont bons même si la moyenne peut cacher de forte disparité entre exploitations. Les viroses observées sur les céréales d'automne, puceron-jno plutôt sur OH et cicadelle pieds chétifs ont amputé les rendements de plusieurs dizaines de quintaux/ha ce qui pour certains donnent des résultats moyens à médiocre. A l'inverse, pour d'autres les résultats 2019 figurent parmi les meilleures des 10-20 dernières années.

Pour le colza, les résultats sont très hétérogènes. Capable du pire comme du meilleur en termes de résultats serait-on tenté de dire. Conséquence, certains ont décidé de ne pas semer du colza cette année. Ce qui risque peut-être d'accroître encore les « problèmes », comme celui des méligethes par exemple, sur les secteurs où le colza sera peu présent. Dans ce type de situation, on peut se poser la question avec ses voisins sur l'intérêt de concentrer les parcelles sur une même zone plutôt que de les disperser sur la commune.

MAÏS

* **Stade** : floraison pour les semis d'avril. Dans une majorité de parcelles, on note un pourcentage non négligeable de pieds en retard voire non fleuri à ce jour.

* **Pucerons-Rhopalosiphum Padi (couleur vert très foncé presque noir avec une zone rougeâtre foncé à l'arrière de l'abdomen)** :

Dans la parcelle d'AUGEA, environ la moitié des pieds étaient porteurs de « Rhopalo » début de semaine dernière, que ce soit dans le témoin non traité ou dans la partie traitée (CORAGEN le 4/07). Voir photo.



AUGEA le 16/07, présence importante de "rhopalo" sur feuilles sous le panicule.



AUGEA le 23 juillet, coccinelle en action et régression des rhopalo

En fin de semaine, les auxiliaires étaient à l'action et les populations de pucerons en forte régression. Que ce soit dans les parcelles habituelles du réseau (Arlay-Darboigny-Annoire-Gevry-Orchamps-Germigney) ou d'autres parcelles voisines de celle d'AUGEA, nous n'avons pas observé de présence particulière de « Rhopalo ».

Dans le cas où la présence de pucerons est importante, il faut toujours prendre le temps d'observer l'évolution afin de savoir si la faune auxiliaire se met en place ou non et si elle suffit à contrôler la présence du ravageur.

Rappel du seuil de traitement « rhopalosiphum » : si développement de la population, absence d'auxiliaires, traiter si 5 % et plus des panicules portent des colonies.

Le flash cultures reprendra fin août.

Message élaboré par les techniciens de la Chambre d'Agriculture du Jura agréée sous le numéro FC 00551 pour le conseil indépendant.