

Flash cultures – N°24

Observations du lundi 7 septembre 2020

COLZA D'HIVER :

Réseau de parcelles jurassien suivi dans le cadre du BSV.

Commune	Date de semis	Organisme	Stade majoritaire	Observations
Malange	15 août	CA 39	Cotylédons à 2 feuilles	Levée imparfaite
Saint-Lothain	21 août	CA 39	Cotylédons à 2 feuilles	Info non disponible
Authume	25 août	CA 39	Cotylédons	Belle levée
Augerans	26 août	CA 39	Cotylédons	Belle levée
Champdivers	26 août	CA 39	Cotylédons	Belle levée
Annoire	27 août	CA 39	Cotylédons	Belle levée
Petit-Noire	27 août	CA 39	Cotylédons	Belle levée
Les Hays	27 août	CA 39	Cotylédons	Problème de levée (battance)
Desnes	27 août	Terre Comtoise	Cotylédons	Info non disponible
Bletterans	27 août	CA 39	Cotylédons	Belle levée
Beaufort	27 août	CA 39	Cotylédons	Belle levée
Saint-Aubin	1 ^{er} septembre	CA 39	Non levé	
Vaudrey	Info non disponible	CA 39	Levée en cours	
Asnans	3 septembre	CA 39	Non levé	

* **Stade** : La grande majorité des parcelles du réseau a été semée dans les derniers jours d'août juste avant les pluies du 28 au 30 août. Les levées sont belles et régulières excepté certaines parcelles en limons blancs où des phénomènes de battance sont observés. Le colza est au stade cotylédons.

Les quelques parcelles semées plus tôt ont eu des levées échelonnées avec une grande majorité de pieds levés au même moment que les semis de fin août. Les stades sont compris entre cotylédons et 2 feuilles.

Les parcelles dont les semis ont été réalisés après les pluies de fin août (semis début septembre) ne sont pas levées généralement.

* Ravageurs :

Pour un meilleur suivi des ravageurs durant l'automne et notamment la grosse altise, nous disposons deux cuvettes, une enterrée dès le semis notamment pour la grosse altise et une qui suit la végétation après la levée. Nous les éloignons au moins d'une quinzaine de mètres et la cuvette enterrée se situe toujours la plus à l'intérieur de la parcelle. Nous avons constaté depuis quelques années que la cuvette enterrée piège mieux la grosse altise que la cuvette supérieure. Cependant cela n'améliore pas véritablement la lutte contre ce ravageur contrairement à la méthode berlèse.

À surveiller :

- Petites altises (altises des crucifères) : période de sensibilité du colza, levée à B3-B4. Seuil de nuisibilité = plus de 80% des pieds présentant des morsures et 25% de surface foliaire détruite. En cas de nécessité, traitez uniquement les zones où elles sont présentes et occasionnent des dégâts soit généralement la ou les bordure(s) et non toute la parcelle. Attention il est possible dans certain cas de devoir ré-intervenir dans les 2 à 3 jours, voire plus.
- Grosses altises (altise d'hiver): période de sensibilité, levée à B3-B4. Surveillez votre cuvette. Seuil de nuisibilité = plus de 80% des pieds présentant des morsures.
- Pucerons : à surveiller lors des six premières semaines de végétation ou jusqu'à environ 6 feuilles. Seuil de nuisibilité = plus de 20% de pieds porteurs de pucerons.

Sur le terrain et dans notre réseau nous n'avons pas constaté de présence d'altises, petites ou grosses ni de dégâts significatifs même sur des parcelles contiguës à des colzas. Les morsures qui sont minimales concernent au maximum 5% des pieds. Maintenir la surveillance et de façon régulière pour les semaines à venir.

*** Désherbage :**

La majorité des parcelles se salit. Si les repousses de céréales sont les plus citées, les graminées telles que vulpin et ray-grass ne sont pas en reste dans certaines situations, désherbées (avant ou après la pluie) ou non d'ailleurs. La sécheresse actuelle qui persiste n'est pas favorable à l'utilisation d'herbicide racinaire de post-levée précoce. Les solutions de post-levée plus tardive avec Mozzar/Belkar ou Ielo/Yago seront **peut-être** plus appropriées mais pas en présence de plantes compagnes. Cependant il semble déjà acquis qu'il faudra désherber rapidement au moins les graminées (repousses de céréales...) compte tenu des fortes infestations. Utiliser des herbicides anti-graminées foliaires sachant que les conditions d'application optimum sont temps poussant et hygrométrie > 70%. Privilégier les herbicides de la famille des FOPs (Agil, Fusilade Max, Pilot, Etamine, Leopard 120, Targa Max, ...) si vous visez uniquement des repousses de céréales et des DIMEs (Centurion 240 EC, Select, Stratos Ultra + Dash, Vesuve...) si en plus présence de ray-grass et ou vulpins (et si non résistants). Adaptez la dose au stade des graminées visées.

Exemple : AGIL 0,4l/ha sur vulpin non résistant et repousses de céréales au stade 2 à 3 feuilles, et 0,7l/ha sur ray-grass non résistant au stade 2-3 feuilles. Centurion 240 EC , 0,4l/ha sur repousses de céréales et vulpin non résistant au stade 2-3 feuilles et 0,5l/ha sur ray-grass non résistant au stade 2-3 feuilles.



Vulpins ou ray-grass au stade une feuille dans colza semé au 15/08 en semis direct



Rang de colza au milieu d'une forêt de repousses de céréales

AMBROISIE

Qu'elle se trouve en bordure ou pas il faut arracher l'ambroisie et avant la récolte du soja. Dans ce cas précis (voir photo ci-dessous) on en trouve moins d'une dizaine en bordure de la parcelle et à proximité dans la parcelle. En 5' c'est arraché ! Si ce n'est pas fait il y en aura en nombre à proximité ou ailleurs (transport moissonneuse batteuse...) dans quelques années. La linaires commune que l'on signalait l'année dernière réapparaît depuis quelques temps un peu et partout.



Ambrosie entourée en noir

Linaire commune entourée en rouge

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