



Flash cultures n°29 - Mardi 27 septembre 2022

Avec le soutien financier de :

REGION
**BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE**

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE

Liberté
Égalité
Fraternité

Message élaboré par les techniciens de la Chambre d'Agriculture du Jura, structure agréée sous le numéro FC 00551 pour le conseil indépendant à l'utilisation des produits phytosanitaires.



Photo 1 :
Colza qui lève à Tichey 35 jours après le semis.

C'est ce que l'on voulait éviter depuis le semis, le colza n'est « avoir des colzas peu développés visible en rang que depuis quelques jours ou qui lèvent lors de la période d'activité de la grosse altise ». Pour cela « Faut semer tôt ! »

À Tichey, le 17/08, c'est plus tôt que tard. Et pourtant en raison de la nature du sol et de la pluviométrie

Finallement le risque se retrouve à son maximum pour les semaines à venir et rien ne dit que les traitements insecticides seront efficaces s'ils se justifient.

COLZA D'HIVER

* Stade :

Les températures sont en baisse mais les colzas ont bien poussé tout de même, certains ont pris 2 feuilles en une semaine. C'est toujours le grand écart dans notre réseau. Si des colzas sont développés voire trop

aux dires de certains, d'autres lèvent seulement. À Aumur et Tichey, il aura fallu attendre 30 à 35 jours pour voir les rangs de colza, et les densités sont de l'ordre de 20 pieds/m² soit environ les 2/3 de la densité de semis. Idem dans d'autres parcelles, comme à Authume où dans les zones d'argile rouge (rouget, agrion...), on voit enfin le colza.

Tableau 1 : Réseau de parcelles jurassien actuel suivi par la Chambre d'agriculture du Jura dans le cadre du BSV

Commune	Date de semis	Type de sol	Stade	Captures de GA dans cuvette enterrée		
				12/09	19/09	26/09
Sermange	13/08	Limono argileux	6 à 8 F	0	3	8
Malange	16/08	Limono argileux	5 à 8 F	1	-	0
Authume	23/08	Limon avec tache de rouget	4 à 6 F Coty terre rouge	1	2	1
Saint-Aubin	23/08	Argileux	4 à 7 F	0	1	10
Aumur	25/08	Limon blanc	Cotylédons ENFIN !	0	0	2
Tichey	17/08	Argileux	Cotylédons ENFIN !	0	0	3
Saint-Baraing	4/09	Limon blanc	2 F	0	3	6
La Loye	13/08	Argileux Ou gravier	2 à 4 F 5 à 7 F	1	1	1
St Loup	17/08	Limon blanc	5 à 7 F	0	0	1
Annoire	16/08	Argileux	7 à 8 F	4	0	8
Les Hays	24/08	Limon blanc	2 à 4 F	0	0	2
Saint-Lothain	22/08	Limono-argileux	8 F	0	0	1
Courlans	10/08	Limon blanc	7 F	0	0	1
Vincent	22/08	argileux	5 F	0	1	1
Bletterans	22/08	argileux	2 F	0	0	2
Vercia	27/08	Limon blanc	2 F ou 4 F	0	0	0
Nance	27/08	Argileux	3 F	0	1	6
Chapelle-Voland	17/08	Limon blanc	6 F	1	1	8
Cosges	22/08	Limon blanc	7 F	1	2	8
Total				9	14	69



Photo 2 : les températures baissent, l'eau est plus froide, la grosse altise ne se mouille pas.

***Ravageurs :**

Sur le terrain : Les captures de grosses altises sont en nette augmentation. 90% des cuvettes sont concernées avec en moyenne 3 grosses altises contre 50% la semaine précédente et moins d'une par piège. Mais cela reste plutôt faible au vu des années précédentes. Voir Tableau 1.

Cependant inutile de s'attarder sur le nombre, car c'est vis-à-vis des petits colzas (< 4 feuilles) qu'il faut être vigilant pour ne pas dire inquiet. En effet, pour ceux qui viennent de lever, le RISQUE EST MAXIMUM. Et que faire quand on sait que les insecticides de la famille des pyréthrinoïdes n'ont plus d'efficacité, et que seul le BORAVI WG à la dose d'1 kg est censé l'être encore. Je dis bien censé car on a pu constater l'automne dernier dans notre réseau de parcelles qu'il n'a pas semblé efficace, du moins pas plus que les TNT ! Alors que faudra-t-il faire si sur sa parcelle de « petit colza », les pertes foliaires sont significatives, pire que les pieds disparaissent ?



Photo 3 : Grosse altise au sol à l'abri du vent mais les dégâts sont bien visibles sur ce colza qui lèvent dans les zones de terre rouge à Authume.

Peut-être, pour les plus réalistes, ne rien faire du moins pas de traitement insecticide et adienne que pourra. De toute façon à un moment donné les dégâts cessent, mais restera-t-il encore suffisamment de colza ? Pour d'autres, prêts à tout pour sauver leur culture, traiter sans relâche tant que les dégâts se manifestent. Attention tout de même au respect de la réglementation. Pour ce qui concerne le Boravi WG, maximum 2 applications avec un délai de 7 jours entre les deux. Fin d'utilisation au 01/11/22, DVP et ZNT de 20m.

Et pourquoi pas faire une « pyrèthre » dans un premier temps, histoire de confirmer son inefficacité ? Et si les dégâts continuent, un Boravi WG et un seul dans un deuxième temps. Bien évidemment, avec à chaque traitement un TNT suffisamment grand pour apprécier l'efficacité ou non de l'insecticide. Et la pluie, si elle se décide à tomber, ne sera-t-elle pas aussi efficace ?

Rappel du seuil de nuisibilité/intervention : 80% des pieds présentant des morsures. 25% de la surface foliaire consommée. Période de sensibilité, levée à B3-B4.

REGLEMENTATION A PROPOS DU GLYPHOSATE

- ⇒ L'utilisation du glyphosate en interculture reste autorisée sur les parcelles sans labour entre les deux cultures, avec une dose limitée à 1080g/ha/an. Cette limite s'applique à l'année civile.
- ⇒ L'utilisation du glyphosate est interdite en cas de labour effectué avant l'implantation de la culture, à l'exception des cultures de printemps installées après un labour d'été ou de début d'automne en sol hydromorphe à la dose maximale de 1080g/ha/an
- ⇒ Dans les situations de lutte obligatoire réglementée (ambrosie en BFC), la dose maximale est de 2880g/ha/an