

Réponse à un agriculteur ce matin au sujet du traitement visant les larves d'altises sur colza : « Quitte à choisir, autant mettre le pulvérisateur hors-gel que d'aller traiter. Les températures prévisionnelles sont en faveur du premier choix et en défaveur du deuxième ».

COLZA D'HIVER :

Ce lundi, on capture encore des charançons du bourgeon terminal et des grosses altises dans la plupart des cuvettes, mais en faible quantité. Les températures de cette semaine devraient mettre fin au piégeage, du moins on l'espère. Nous ferons prochainement un bilan de l'automne 2020 pour ces deux ravageurs. Attardons nous plutôt sur la lutte contre les larves de grosses altises.

Résultats Berlèse en cours à la Chambre d'Agriculture du Jura

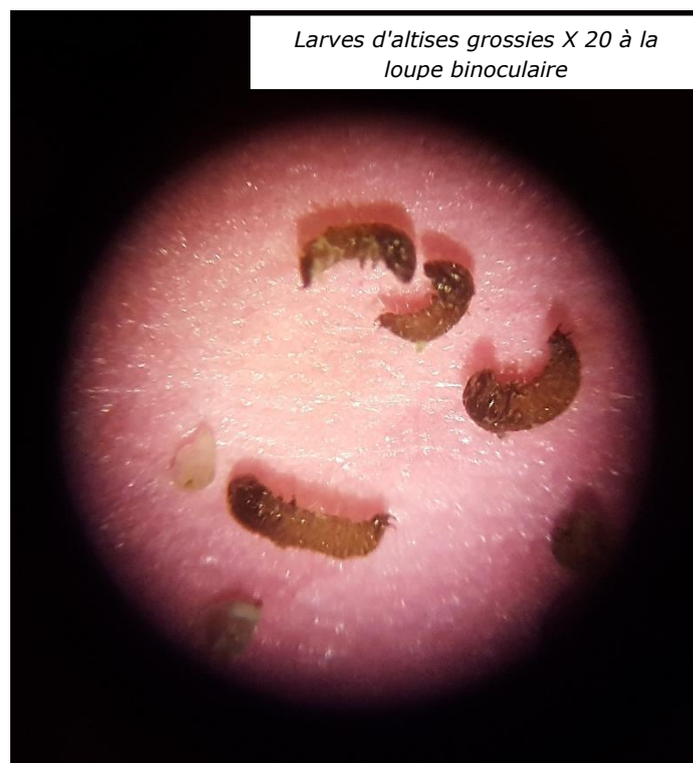
Avant d'aborder les résultats provisoires quelques points importants à rappeler :

- Plus le colza est développé plus il met de temps à sécher. Il faut compter environ 4 semaines voire plus. À Augerans et Vaudrey, les pieds de colza pèsent moins de 40 grammes en moyenne. Des larves sortent encore des pieds de colza au bout de 25 jours ce qui n'a pas empêché des absences pendant une ou deux semaines.
- On peut décider d'intervenir dès que le seuil de traitement est atteint mais il est important de mener jusqu'au bout la Berlèse afin de savoir le niveau d'infestation.
- Atteindre le seuil de traitement ne veut pas dire pour autant traitement. Il faut que l'on puisse passer dans la parcelle avec le matériel. Mais aussi que les conditions météo soient réunies. Lors du traitement, la température doit être supérieure à 7° afin que les larves soient mobiles.

Au final entre le jour où l'on prélève son colza, et le jour où l'on interviendra en cas de dépassement du seuil de traitement, il peut s'écouler de nombreuses semaines.

Seuil d'intervention :

- **Si plus de 2,5 larves/pied pour un poids frais < à 30 g/pied de colza**
- **Si plus de 5 larves/pied pour un poids frais > à 45 g/pied de colza**



Vous trouverez ci-dessous des résultats provisoires puisque toutes les Berlèses sont en cours, aucune n'est terminée. Seulement 2 parcelles pour l'instant atteignent le seuil de traitement.
Globalement il est donc encore trop tôt pour intervenir.

Lieu	Capture cumulée* Grosse altise	Date de début de la Berlèse	Nombre de larves/pied au 23/11	Poids frais moyen/pied en gramme	Seuil de Traitement atteint au 23/11
Augerans LG Acropole	526	29/10	2,33	36	NON
Augerans LG Aviron	526	29/10	3,08	37	NON
Vaudrey	135	29/10	1,95	22	NON
Bletterans		4/11	1,95	8	NON
Petit-Noir EB	31	9/11	2,95	28	OUI
St Loup		9/11	2,85	46	NON
Petit-Noir LV	100	9/11	1,25	64	NON
Authume	182	16/11	1,7	27	NON
Champdivers Fumier	21	16/11	2,25	32	NON
Champdivers Fiente	79	16/11	3,5	27	OUI
St Aubin ES		16/11	1	45	NON

*cuvette enterrée depuis début septembre.



Double application de "mésotrione" sur colza et ravenelle

CEREALES D'HIVER :

* **Stade** : début tallage pour les semis de fin septembre mi-octobre, 2-3 feuilles pour les semis de la dernière décade d'octobre.

* **Pucerons**: Les colonisations de pucerons restent faibles et inférieures au seuil d'intervention de 10 %. Selon les parcelles, elles augmentent comme à Villette lès Dole (2 à 4 %), Orbagna (1 à 5 %) ou diminuent comme à Saint-Lothain (0 à 2 %). Compte-tenu des conditions météo, nous mettons fin au suivi. Il n'y a pas eu de recolonisation sur les parcelles traitées à partir du stade une feuille de la céréale.

Rappel :

- Seuil d'intervention : 10 % et plus de plantes porteuses d'au moins 1 puceron. En dessous de ce seuil, ne pas laisser séjourner les pucerons plus de 10 jours.