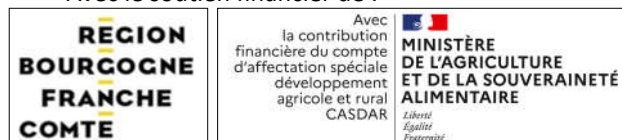




Flash cultures n°34 - Mardi 8 novembre 2022

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.

Avec le soutien financier de :



Notez dans vos agendas : réunion céréales et oléagineux organisée par la CA39 et ses partenaires habituels le MARDI 29 NOVEMBRE 2022, salle des fêtes de CHAMPDIVERS

COLZA D'HIVER

* Stade :

Excepté pour les « petits » colzas qui sont tout de même à 6-7 feuilles, il faut parler en poids frais par m² ou par pied. Nous avons commencé les pesées entrée hiver dans les parcelles qui ne poussent plus ou peu. Les poids sont compris entre 2,5 et 4,5 kg ce qui généralement donne des pieds entre 100 et 200 grammes. C'est du « lourd » cette année. Les « faims » d'azote sont toujours aussi peu observées. Il vous faut réaliser votre pesée entrée hiver dès maintenant dans les colzas développés. C'est un élément essentiel pour raisonner au mieux la fertilisation azotée.



Photo 1 : Exemple de petit colza. De l'azote (30N) a été épandu le 12 octobre par bande en travers du semis en alternance avec des bandes sans azote. Aucune différence visuelle à ce jour. Par contre, on voit très bien l'effet d'une très forte pression en graminée. Il n'y aura plus de colza ou presque par endroit malgré la réalisation de 2 traitements antigraminées.

* Ravageurs :

Charançon du bourgeon terminal

Sur le terrain : Ce lundi on trouve encore quelques charançons du bourgeon terminal dans la plupart des cuvettes, souvent moins d'une dizaine. Le risque est fini compte tenu de la taille des colzas. Nous ferons un bilan complet du vol et des captures prochainement.

Grosses altises

Sur le terrain : Comme pour le CBT, on piège encore des grosses altises dans la plupart des cuvettes sous réserve qu'elles soient enterrées. Ça ne dépasse pas les 10-12 individus par situation. Les prélèvements de plantes de colza se sont accentués depuis une semaine pour réaliser la « berlèse ». Le site de Lons est plein avec 20 parcelles en cours. Il ne nous restera plus qu'à prélever les « petits » colzas la semaine prochaine. Celles commencées il y a 10 jours sont toujours inférieures à 1 larve par pied. Impossible de se prononcer sur le niveau de risque actuellement, les colzas sont gros. Il leur faut du temps pour sécher, 3 semaines à 1 mois. L'essentiel des larves peut très bien sortir au bout de 15-20 jours voire plus. Mais n'attendez plus pour démarrer votre berlèse, prélevez vos 20 pieds par parcelle dans le courant de la semaine. **LIRE ATTENTIVEMENT LA COMMUNICATION CI-JOINTE SUR LES LARVES D'ALTISES.**

BLE TENDRE D'HIVER

* Stade :

Début tallage à 1 feuille pour les parcelles observées, en fonction des dates de semis mais aussi de levée. Il n'est pas rare pour les parcelles aux levées échelonnées d'avoir des pieds au stade début tallage et d'autres à 2-3 feuilles.

* Pucerons :

Dans notre réseau de parcelles non traitées ou dans les TNT, le pourcentage de pieds porteurs de pucerons est faible, moins de 5%. Nous sommes bien en-dessous du seuil de traitement qui est de 10%. Cependant, en cas d'hiver doux, on sait que la nuisibilité au final peut être importante même avec un faible pourcentage actuellement. À l'inverse avec un hiver froid, le risque est nul ou faible, encore plus si l'hiver est précoce. Les effets du changement climatique ne simplifient pas le raisonnement du risque. À chacun de décider s'il veut « nettoyer » ou pas sa parcelle, en profitant d'une belle après-midi comme ce lundi. Pour les parcelles traitées aucune, colonisation n'est observée, voir Tableau 1.



Photo 2 : Pucerons ailés + aptères

Tableau 1 : Réseau de parcelles de blé jurassien suivi dans le cadre du BSV

Lieu	Date semis	stade	% de pieds porteurs de pucerons			
			24/10	28/10	07/11 TNT ou parcelle NT	07/11 Traité
Saint-Lothain	9/10	3F	2	3	3	
Les Hays	9/10	Début tallage	1	2	4	0
Nance	11/10	Début tallage	0	1	3	-
Annoire	13/10	1F	0	2	-	0
Vercia	18/10	2 à 3F	-	6	-	0
La Loye	18/10	1 à 2F			2	

ORGE D'HIVER/ESCORGEON

* Stade :

Début tallage pour la plupart des parcelles. Voire 2-3 feuilles pour les plus tardives.

* Pucerons :

À partir des observations sur un nombre de parcelles limité, les colonisations semblent plus importantes en OH qu'en blé et le seuil d'intervention est souvent atteint. Le risque de la jaunisse nanisante de l'orge comme la nuisi-

bilité de cette maladie est plus fort sur OH que sur Blé. Au vu des dates de semis de l'OH et des conditions météo actuelles, l'impasse insecticide doit être réservée aux situations sans ou avec un pourcentage très faible de pucerons (voir Tableau 2).

Seuil d'intervention orge d'hiver variété non tolérante : 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.

Tableau 2 : Réseau de parcelles d'orge d'hiver jurassien suivi dans le cadre du BSV

Lieu	Date semis	stade	% de pieds porteurs de pucerons			
			24/10	28/10	07/11 TNT ou parcelle NT	07/11 Traité
Desnes	5/10	Début tallage	5	5	15	0
Tourmont	7/10	Début tallage	5	12	-	0
La Loye	14/10	Début tallage	1	2	0,3	-