

Colza

Boutons séparés à début floraison

Dans les secteurs précoces (Montagne de Reims, vallée de l'Ardre) la floraison est engagée. Ailleurs le stade est à boutons dégagés en majorité, mais avec encore de grande hétérogénéité de stade entre parcelles (effet date de semis, et date du 1^{er} apport) et au sein des parcelles (effet date de levée).

Les vols des charançons de la tige du colza et du chou ont continué avec parfois un nombre important de captures avec le temps chaud de la semaine passée. Les méligèthes ont aussi beaucoup volé et leur nombre a fortement augmenté au cours de la semaine dernière. Les secteurs les plus touchés restaient la Montagne de Reims (jusqu'à parfois une centaine/pieds à Sermiers). Heureusement, les insecticides qui ont été fait assez rapidement dans ces situations ont bien fonctionnés, avec des différences très nettes entre parcelle traitée/non traitée ou avec un témoin. Quelques dégâts visibles. ES Alicia joue toujours très bien son rôle cette année en infestation modérée, mais ne suffit pas en infestation plus forte (au-delà de 2-3 méligèthes/plantes).

Symptômes de froid suite au gel de ce matin avec des plantes courbées.

Lieu	Capture cuvette jaune		Nb. Méligèthes/plantes
	Charançons de la tige		
	du chou (cumul)	du colza (cumul)	
Cernay-I.-R.	10 (12)	15 (16)	5-10 (traité, très peu actif)
Cauroy-I.-H.	5 (6)	10 (14)	< 15-20 (non traité)
Warmeriville	5 (5)	15 (16)	< 5 (10-15 ds ES Alicia)
Ecueil	0 (4)	3 (7)	30 (traité, forte mortalité)
Sermiers	30 (33)	30 (31)	80-100 (traité, forte mortalité)
Fontaine	Impossible de compter Trop de méligèthes !		5 TNT/0.5 trt
Moussy	12	12	0 traité
Cuisles	12	12	4 non traité
Mont/Couv		1.5/bouton, mais début floraison	
Courville	Impossible à compter		0.5 (trt)

Blé

Début décollement épi à épi 2.5 cm

Les parcelles sont bien vertes en craie, net reverdissement en terres colorées saines. Il reste encore quelques parcelles en semis tardifs (fin octobre/début novembre) qui ne sont pas encore au stade épi 0.5-1 cm.

Plusieurs régulateurs ont encore été faits en fin de semaine dernière, avant le rafraîchissement annoncé cette semaine. Les derniers 2^{èmes} apports d'azote ont aussi été effectués.

Quelques marquages parfois sur feuilles avec le dernier désherbant. Mais visuellement, extrêmement peu de symptômes de phytotoxicité sont observés par rapport à l'an dernier.

Quelques pustules d'oïdium observées parfois mais sans gravité (Chevignon notamment), à surveiller. Toujours quelques vieilles taches de septoriose. 1^{ères} pustules de rouille jaune observée à Sermiers, la vigilance est de mise.

Des campagnols ont parfois un fort appétit dans quelques parcelles.

Escourgeon

Epi 1.5 à 1 nœud

Enfin, les escourgeons ont débuté leur montaison et celle-ci est rapide. Les parcelles ont généralement bien reverdis. La situation sanitaire est variable, parfois les parcelles sont saines, mais le plus souvent on observe un cocktail de maladies où la rhyngo est très fréquente et parfois très présente (30% de la F2), parfois également de la rouille naine sur F2 (surtout sur Epernay) et quelques d'helmintho.

Orge de printemps

2^{ème} feuille pointante à fin des semis

Les très bonnes conditions météorologiques ont permis d'avancer les semis sans encombres en terres blanches, et sont en route en terres colorées. Ceux-ci sont pratiquement terminés en craie. La surface des parcelles semées plus tôt semblent parfois reprise en masse, à suivre.

Betterave

Tout début des semis

Les semis débutent petit à petit notamment en terres blanches légères et en terres colorées légères. Les terres colorées méritent un peu plus de patience, le fond reste frais.

Pois d'hiver

2/4 ramifications, 5-10 cm de haut

La végétation est très saine. Rares taches d'ascochytose sur feuille basses.

L'efficacité du désherbage sur véronique développée (plus de 4f), même réalisé tôt est faible.