



BETTERAVE

Germé à 2 feuilles

Les premiers semis sont encore à 2 feuilles, comme la semaine dernière, tandis que les semis du 10-15 avril sont à cotylédons. Aucun dégât de froid n'a été observé sur ces dernières parcelles qui étaient au stade croûte au moment des gelées de la semaine dernière. Quelques manques à la levée sont présents dus à du croutage ou des dégâts de tipples.

Les premiers traitements anticotylédones et antigraminées ont été faits. Dans les parcelles du 10-15 avril, l'adventice la plus présente, est le colza, au stade cotylédon. Dans des parcelles où le salissement est plus important, les chénopodes ont 3-4F.

Les pucerons ne sont pas présents sur les parcelles à cotylédons. Dans les parcelles à 2 feuilles, quelques-uns sont observés :

Date Semis	Commune	% pieds porteurs
22/03	Chalons	Insecticide fait vendredi 26/04
22/03	St Martin s/ le Pré	0%
22/03	Cheppes la Prairie (01)	10 %
22/03	Cheppes la Prairie (02)	10 % (2 semaines après traitement)
23/03	Aulnay s/ Marne	12.5 %

Attention, à bien rester vigilant et ne pas confondre avec des collemboles qui sont parfois nombreux dans certaines parcelles.

COLZA

1ères siliques bosselées (G4)

La défloraison des colzas continue. Vu ce jour, dans une parcelle en vallée, qui avait subi de fortes piqûres des charançons de la tige, plusieurs larves de charançons ont été observées dans les tiges.

BLE

2 nœuds à Dernière Feuille Etalée (DFE)

La semaine de froid a ralenti les blés : entre 2 nœuds et dernière feuille pointante (DFP) la semaine dernière, ils atteignent globalement DFP cette semaine. Les parcelles les plus en avance atteignent DFE, tandis que les semis tardifs sont à 2 nœuds.

Parmi les parcelles à DFP-DFE, une grande partie est touchée par des tâches physiologiques, leur donnant un aspect jaune, voire marron. A ne pas confondre avec de la maladie. Toutefois la septoriose semble se développer. Globalement, 100% des F4 définitives et une bonne partie ; 30% à 100% ; des F3 définitives sont touchées par la septoriose (variétés tolérantes semées début octobre). La

septoriose atteint très rarement les F2 définitives (20% des F2 d'un Campesino semé début octobre). Pour les parcelles plus tardives, la septoriose est encore limitée aux feuilles les plus basses (Winner du 26/11).

La rouille brune (RB) continue d'être régulièrement aperçue sur de nombreuses variétés. Certaines parcelles de KWS Extase ou Junior présentent une intensité plus marquée de RB avec des pustules sur F3, voire F2 définitive. A signaler également un cas de Rouille Jaune en Junior sur F3 définitive. Enfin, l'oïdium est encore présent profitant de l'humidité des zones denses.

ORGES

Escourgeon : DFE à début épiaison

La majorité des orges ont les barbes apparentes. Pour certaines, l'épi est même déjà sorti de presque 50%.

La rouille naine est non négligeable avec les F3 voire les F2 touchées. Quelques tâches de Rhyncho et Helmintho sont présentes, mais elles restent assez timides.

Orge de printemps semée en automne

Les OPA vont de DFP à DFE.

En Systiva, l'Helmintho est sur F3 voire F2, avec quelques pustules de Rouille Naine. En non Systiva, Helmintho et Rhyncho sont en F3.

Orge de printemps

Dans les orges de mi-mars, l'épi commence à décoller. Les semis plus précoces ont même atteint épi 1 cm. Une parcelle semée début mars est à épi 3cm.

Les adventices non désherbées continuent de se développer, mais sont bien recouvertes par les orges.

Les maladies sont peu présentes.

PROTEAGINEUX

Pois hiver : boutons floraux

Selon les parcelles, la floraison est bien entamée quand d'autres ne présentent aucune fleur.

Les 1ers pièges de suivi des tordeuses ont été installés ce jour. Le complexe des maladies continuent de se développer ; un 2^e passage fongicide a été réalisé.

Pois de printemps

Les stades évoluent peu. Les plus développés sont à 7 paires de feuilles. Des dégâts de sitones sont toujours observés mais sans nuisibilité majeure. Des 1ers symptômes de maladies sont constatés sur les feuilles basses

Lentille

Sur une parcelle semée début mars, la végétation atteint 7-8cm et une 2^e ramification est présente.

SEMIS EN COURS

Betterave, maïs, chanvre, tournesol...