



BETTERAVE

Les semis ont peu évolué depuis la semaine dernière, les conditions n'étaient pas au rendez-vous. Avec les températures plus fraîches, ceux du 20/22 mars sont encore à 2 feuilles naissantes. Pour ce premier créneau, les deux premiers désherbages ont parfois été réalisés.

Concernant les semis d'une dizaine de jours, les betteraves sont en train de germer voire en train de lever pour les plus en avance.

Côté ravageur, quelques pucerons ont été observés pour les semis d'il y a un mois. Ils sont compliqués à observer car se trouvent dans les petites feuilles naissantes qui sont encore recourbées. Le seuil de 10% n'est atteint que dans une seule parcelle observée aujourd'hui.

CEREALES

Blé

Peu d'évolution depuis la semaine passée : 1nd pour les derniers semis à 2nds-DFP pour ceux d'octobre. Dans certains cas, les variétés précoces comme Célébrity et Prestance atteignent le stade DFE.

L'état sanitaire reste correct, même si certains blés affichent un visuel peu engageant : de nombreuses taches physiologiques et/ou issues de phyto (régulateur) sont visibles sur le même étage foliaire, souvent la F2 du moment. La septo ne semble pas avoir progressé, y compris dans les parcelles non encore protégées. En revanche, les températures fraîches actuelles sont propices au développement de la rouille jaune et de nouveaux foyers sont encore détectés sur des Campésino (Vanault) et plus rarement sur variété tolérante (Chevignon à Valmy il y a 10jr et Braux) qui feront l'objet d'une protection spécifique. De nouveaux coussinets d'oïdium sont parfois observables sur tiges voire sur feuilles dans certains secteurs à historique.

Escourgeon

Stade DFE à gonflement. Peu d'évolution avec les températures actuelles pour les orges, les barbes sont toujours à la limite de la sortie. Les applications de régulateurs ne sont toujours pas d'actualité avec les températures fraîches annoncées. Très bon état sanitaire dans l'ensemble : quelques pustules de rouille naine sont visibles sur F3-F4 et il faut chercher les rares taches d'helmintho sur F2.

Orge de printemps d'automne

Stade DFP. La végétation très dense et les températures fraîches sont propices au développement de la rhyncho. En l'absence de protection de semence Systiva, de nouveaux ronds se dessinent dans les parcelles. L'helmintho reste

bien présente sur les 3 dernières feuilles mais ne progresse pas.

Orge de printemps

Les derniers semis sont pointants, ceux de fin mars sont à début tallage et ceux de début mars sont aujourd'hui à 3-4 talles, voire épi décollé pour les plus en avance. Les toutes premières taches d'helmintho font leur apparition sur les 1ers semis mais restent discrètes. L'action des désherbages réalisés la semaine dernière est bien visible, les adventices font la tête. En absence d'intervention, les dicots et vulpins prennent une nouvelle feuille. Parfois de nouvelles levées sont en train d'apparaître.

AUTRES CULTURES

Colza : Stade floraison à premières siliques bosselées

Les colzas poursuivent leur floraison, la hampe principale et parfois complètement défleurie dans les parcelles ayant démarré la floraison précocement. Les 1ères siliques bosselées sont maintenant bien formées, elles font plus de 5 cm. En rentrant dans les parcelles, on se rends compte que certaines sont de plus en plus appuyées, et que certains secteurs ont été touchés par la grêle, des traces d'impacts sont visibles sur tiges et sur siliques.

L'état sanitaire des parcelles est correct, quelques taches sont visibles sur les feuilles, plutôt en fond de végétation : elles s'apparentent à des taches de Mycosphaerella, maladie peu présente dans le secteur habituellement. Cette maladie est aussi gérée par le fongicide "sclerotinia" déclenché il y a 10-15 jours. Quelques charançons des siliques sont toujours visibles, mais en faible nombre. Sur les secteurs à méligèthe poilu, des dégâts sont visibles en bordure de parcelles et parfois jusqu'à 20m.

Pois d'hiver :

De nouvelles parcelles de pois dont l'état sanitaire était trop dégradé ont fait l'objet d'un retournement. Les autres parcelles, souvent semées plus tardivement, se maintiennent. Les boutons floraux sont proches.

Pois de printemps :

Germination pour les semis de 7jrs à 4-5F pour ceux de mi-mars. Les parcelles ont fait l'objet d'1 voire 2 désherbages antidicots et sont propres.

Lentille :

Levée à 3F. Dans l'ensemble, les désherbages de prélevée semblent avoir fonctionné. Aucun dégât de sitone n'est à déplorer.

Féverole d'hiver :

Stade début floraison : 4 étages sont déjà en fleurs, 3 autres suivent en boutons. Comme en pois d'hiver, l'ascochyose

est bien présente mais jusqu'à mi-hauteur de la féverole seulement. Les sitones se sont réveillés avec les récentes températures et ont engendré quelques encoches sur les feuilles du haut.