



BLÉ

Avant dernière feuille à dernière feuille pointante

Avec le temps froid, les stades n'avancent pas aussi vite qu'on le prévoyait et la dernière feuille est encore souvent seulement pointante (voire bien cachée dans la gaine).

Un bon nombre de parcelles ont été mises sous protection pour la septoriose. On observe donc peu d'évolution de la maladie qui est contenue.

Sur Epernay et Fismes la rouille jaune qui était observée est contrôlée par les traitements spécifiques, mais on observe de nombreuses parcelles avec des pustules de **rouille brune** et sur des variétés variées : Celebrity, Pondor, Erruptium, Chevignon, Junior (liste non limitative). Le plus souvent sans gravité pour le moment mais qui incite à la surveillance !

Quelques 3^{ème} apports d'azote ont été effectués en fin de semaine passée et ont pu occasionner des brûlures sur le feuillage touchant notamment la F3 définitive.

ORGE D'AUTOMNE

Dernière feuille pointante à dernière feuille étalée

Le froid de ces derniers jours met un coup de frein à la croissance des orges qui présentent aujourd'hui la dernière feuille étalée. On n'observe pas encore de barbes pointer et les fourrières généralement plus précoces ne font pas exception.

L'état sanitaire semble se maintenir pour le moment. Les parcelles avec une présence importante de la maladie ont été mises sous protection et les deux dernières feuilles sont indemnes pour le moment.

ORGE DE PRINTEMPS

Semis toujours en cours à 2 nœuds

En terres de craie, les premiers semis de février sont au stade 2 nœuds et on commence à voir les tous premiers symptômes d'helminthosporiose et de rhynchosporiose s'installer en végétation. Quant aux semis de mars la végétation à épi décollé reste saine pour le moment.

En terres colorées le semis du 20/3 sont à début tallage. Les adventices sont généralement à 1f.

BETTERAVE

Non semée à 2^{ème} feuilles naissantes

En terre de craie, les stades s'échelonnent de la 2^{ème} feuille naissante pour les semis de fin mars, à levée en cours pour les semis datant d'une dizaine de jours. Localement certaines parcelles sont croutées suite à une pluviométrie plus conséquente.

En terres colorées, le coléoptile mesure 1cm environ et les plantes ne devraient pas sortir cette semaine. En limons, la surface est légèrement croutée, mais reste meuble grâce aux averses !

En ce qui concerne l'activité des ravageurs, les premiers pucerons verts ont pu être observés ce jour dans les betteraves au stade 2 feuilles naissantes. On observe majoritairement des pucerons aptères, et quelques rares ailés. Du côté de Warmeriville le seuil de déclenchement est atteint avec 30% de pieds porteurs.

AUTRES CULTURES

Colza : la floraison est toujours d'actualité. Dans certaines parcelles les hampes florales principales ont terminé leur floraison. Les siliques poursuivent leur remplissage.

Escourgeon : Début d'apparition des 1eres barbes en parcelles précoce. Quelques parcelles avec des taches de rhyncho et parfois d'helminthosporiose.

Pois d'hiver : les premiers boutons floraux sont dégagés et dans les parcelles les plus précoces on peut même apercevoir les premières fleurs en bordure. Du côté de l'état sanitaire, les plantes sont parfois bien touchées par la maladie. Certaines parcelles mises sous protection à temps semblent se maintenir pour le moment, mais dans plusieurs cas les pertes de plantes s'accroissent avec des zones où les plantes ont complètement disparues !

Fèverole d'hiver: début floraison
L'état sanitaire reste moyen avec des taches d'antracnose qui arrivent sur les étages supérieurs.