



BLÉ

Avant dernière feuille à dernière feuille pointante

Avec le retour d'un temps plus clément les stades ont avancé cette fin de semaine avec une dernière feuille qui s'est déployée dans les parcelles les plus précoces.

La septoriose est présente de façon très variable selon les secteurs et les variétés. Cependant dans les parcelles les plus atteintes elle est généralement présente sur F3. En situation protégées ou plus saine elle est sur F4 vraie.

Sur Epernay et Fismes la rouille brune reste présente mais n'évolue pas par rapport à la semaine dernière. La rouille jaune régresse à la faveur des traitements réalisés il y a 12 ou 3 semaines.

Nombreuses parcelles jaunes, suite à des jaunissements des F2 et surtout F3. Les causes sont difficiles à établir, mais la septoriose est souvent absente, et les symptômes font plutôt penser à des brûlures liées aux conditions de traitements lors des T1 (mélanges triazoles+régulateurs) et aux fortes variations de températures. Les mauvaises répartitions d'azote amplifient le phénomène en réduisant la densité de végétation.

ORGE D'AUTOMNE

Barbes pointantes à gonflement

Arrivée de l'helminthosporiose sur la F1 dans les semis de début novembre. Situation plus saine dans les semis de mi-novembre voire plus tardifs.

ORGE DE PRINTEMPS

Stade tallage à épi 1cm semis de mars

2 nœuds dans semis de février

Sur les semis de février, helminthosporiose sur F2 et F3 et quelques taches de rhynchosporiose sur F3.

BETTERAVE

Germination à 2^{ème} feuilles naissantes

En terre de craie, la levée reste souvent incomplète, retardée par les croutages, même si les petites pluies du WE ont assouplit la croute : levée de 40 à 90 000 plantes.

En terres colorées, dans les semis du 11-12 avril on est à autour de 90 000 plantes. En limon comme en craie les sols sont un peu croutés et retardent la levée, mais ne devraient pas pénaliser fortement la population.

Les premiers pucerons verts ont été observés sur le semis le plus précoces, mais absence sur plantes au stade cotylédons.

Une parcelle en semis direct (Courville) avec des betteraves sectionnées au ras du sol. Les limaces sont fortement soupçonnées.

AUTRES CULTURES

Escourgeon : apparition des barbes à 1ers épis visibles. Plutôt bon état sanitaire, malgré quelques taches de rhyncho (2eme orge) et parfois d'helminthosporiose.

Pois d'hiver : début de floraison

Les parcelles le plus atteintes ont été retournées. Dans les situations moins atteintes la maladie reste cantonnée en fond de végétation.

Maïs et tournesol : semis réalisés et en cours