

BLE

La floraison est terminée dans la grande majorité des parcelles. Les grains sont en formation

Rouille brune

La rouille brune reste cantonnée à 20% des parcelles du réseau, avec des intensités généralement faibles. Les variétés les plus touchées à ce jour sont Arezzo, Goncourt et de façon plus surprenante Cellule. La maladie est aujourd'hui généralement située dans les secteurs de plaine et de bordure rhénane. On signale les toutes premières pustules dans l'Arrière Kochersberg.

Septoriose

Dans les situations non traitées du réseau, la septoriose poursuit sa progression vers les feuilles hautes. Sur les 31 parcelles observées cette semaine, la septoriose est observée sur 100% des F4, 75% des F3 et un

tiers des F2. La maladie est encore très rare sur F1.



Septoriose sur feuilles basses

Fusariose de l'épi

Avec la fin de la floraison, la période de sensibilité aux contaminations de *Fusarium* se termine. Par ailleurs, le temps chaud et sec annoncé pour les prochains jours, le risque

climatique est nul.

Pucerons des épis

Les premiers pucerons des épis ont été observés depuis la semaine dernière. Leur présence est encore limitée. Les fortes chaleurs annoncées pour les 10 prochains jours, devraient permettre le développement des auxiliaires.



BLE

Maladies foliaires:
progression dans
les témoins non
traités

Fusariose : fin du
risque

MAÏS

Pucerons : absents
Pyrale : début de la
nymphose

ORGE

La majorité des parcelles atteint désormais le stade grain laiteux à pâteux. Dans les parcelles les plus avancées, l'extrémité des barbes commence à jaunir. On observe également de façon sporadique un début de verse dans certaines parcelles, localisé essentiellement sur les recouvrements des apports d'engrais.

Maladies

Côté maladies, très peu de parcelles sont indemnes à ce jour. L'helminthosporiose est le bioagresseur observé quasi systématiquement sur F3, F2 et même sur F1 dans les parcelles les plus touchées, et son intensité a tendance à augmenter.

Des pustules d'oïdium ou de rouille naine sont signalées localement, ainsi que quelques symptômes de rhynchosporiose, mais qui évoluent peu. A l'inverse, il n'est pas rare d'observer des symptômes de grillures polliniques sur les feuilles du haut (F1, F2 et parfois F3). A noter enfin que la majorité des feuilles basses (F5 et F4) sont sénescentes.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

MAIS

Pucerons

Aucun puceron n'a été signalé à ce jour sur le réseau d'observation alsacien.

Nymphose pyrale

Comme prévu, la nymphose a débuté cette semaine à Wiwersheim. Avec le temps estival prévu pour les prochains jours le développement de la pyrale va s'accélérer. A ce jour, on estime que les pontes pourraient démarrer vers le 15 juin en secteur précoce et quelques jours plus tard en secteur plus tardif.

