

BLE D'HIVER

Les conditions estivales des derniers jours ont accéléré le développement des cultures. Sur les 30 parcelles du réseau, observées cette semaine, la moitié est en plein floraison, et plus de 40 % sont déjà en fin floraison, avec des grains en cours de formation. Le maintien des températures estivales va permettre la poursuite du développement rapide des blés dans les jours à venir.

Septoriose

La sénescence de la dernière feuille rend les observations difficiles sur F5. On observe néanmoins quelques nouvelles taches sur F4 dans les témoins non traités, mais sur les 30 parcelles observées, seul 59 % des situations n'ont pas de symptômes de maladie. De toutes petites taches sur F3 ont été signalées à Ranspach sur variété sensible.

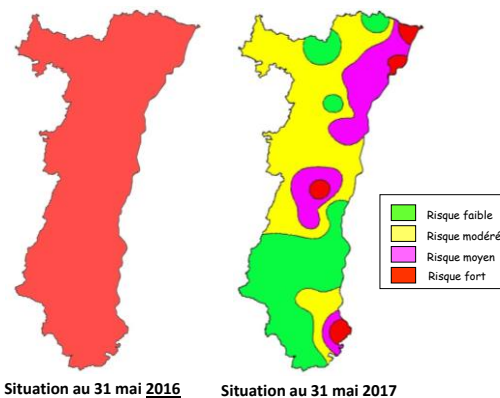
Risque climatique (voir encadré ci-contre).

Les pluies prévues dans la prévision de la semaine dernière ont été moins importantes que prévues. Le risque climatique n'a donc

que très peu évolué. A ce stade, d'éventuelles pluies contaminatrices n'auront plus d'effet sur la nuisibilité de la septoriose.

On peut donc dès à présent dire que l'année 2017 sera une année à faible pression de septoriose dans la région.

Evolution du risque climatique d'après le modèle PRESEPT



Les quelques averses localisées et ponctuelles, n'ont que peu fait évoluer le risque climatique. Par ailleurs, à partir de ce stade, les prochaines pluies contaminatrices n'auront plus d'impact sur le rendement

Autres maladies foliaires

Parmi les autres maladies, l'oïdium reste la plus présente. Le temps estival actuel lui est très favorable. On signale très localement des attaques qui ont progressé sur les dernières feuilles.

Fusariose

Avec la fin de la floraison, le risque climatique se réduit. Le risque climatique reste important pour les parcelles très tardives (au stade début floraison actuellement), en raison d'une période pluvieuse plus conséquente prévue pour la fin de la semaine.

Ravageurs

On observe les premiers dégâts de lémas sur les feuilles hautes. A ce jour, ces dégâts restent sans gravité.

ORGE D'HIVER

La floraison est achevée sur l'ensemble des parcelles suivies cette semaine. Le remplissage des grains a débuté, variant de grains aqueux à grains pâteux. Dans

BLE D'HIVER

Maladies :
progression du
risque septoriose

Oïdium

Fusariose

ORGE

Situation sanitaire

MAÏS

Pyrale

certaines situations précoces ou en manque d'eau, les orges commencent à virer au jaune. Les dégâts suite au gel sont facilement observables en ce moment, avec des épillets détruits ou des grains absents sur l'épi (voir photo ci-dessous).



Situation sanitaire

Avec la poursuite de la chaleur et malgré un temps sec, les maladies continuent de progresser dans les témoins non traités des parcelles. Dans les parcelles touchées, l'helminthosporiose atteint l'ensemble des feuilles encore vertes (F1, F2 et F3), mais avec des intensités plutôt faibles. La seconde maladie observée est l'oïdium. Elle est présente sur feuilles hautes et sur tige. Le temps lourd de cette semaine est favorable à l'oïdium, et les pluies prévues pour ce week-end devraient permettre de nouvelles contaminations d'helminthosporiose.

MAIS

Pyrale

Malgré des températures favorables à l'accélération du développement de la pyrale, aucune nymphe n'a été observée à ce jour. La nymphe ne devrait néanmoins pas tarder.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.