

## ORGE

### Stade

Les parcelles d'orge du réseau de suivi se situent entre le stade « dernière feuille dégainée » et « début floraison ». Dans 85 % des situations, les barbes sont sorties.

### Maladies foliaires

Côté maladies foliaires, les conditions climatiques particulièrement favorables ont fait évoluer la situation, qui restait très saine jusqu'à présent. L'helminthosporiose ou la rhynchosporiose sont désormais observées dans 70% des parcelles, mais restent généralement cantonnées sur les feuilles basses (F5 et F4), sauf dans 4 parcelles où les premières taches ont atteint F3 (à une fréquence variant de 5 à 20% des F3 atteintes). Quelques pustules de rouille naine et d'oïdium sont signalées dans une parcelle, tout comme les premiers pucerons sur tige dans une autre situation.

La douceur actuelle, et la période orageuse prévue pour cette fin de semaine, favoriseront

notamment le développement de l'helminthosporiose, dont la durée d'incubation peut être très courte dans ces conditions (2 à 4 jours entre 18 et 23°C).



Rhynchosporiose sur orge

## BLE

### Stade

Malgré la pluie, les températures clémentes ont permis un développement des blés, qui se poursuit normalement. La

dernière feuille est en train de sortir dans la majorité des cas. Dans les situations précoces, le gonflement approche.

### Rouille jaune

Les symptômes de rouille jaune sont signalés de plus en plus fréquemment, historiquement en Alsace du nord et en Alsace bossue, mais également dans le Sundgau et dans la plaine. Les variétés les plus touchées sont Alixan, Altigo, JB Asano, Adhoc et Gallus...

Dans les situations les plus attaquées, la maladie est visible sur les feuilles hautes, sous forme de « ronds jaunes » dans les parcelles.

### Oïdium

Les premiers symptômes d'oïdium sont signalés sur la variété Cellule, à Schaffhouse sur Zorn.

### Septoriose

Les premiers symptômes de septoriose sont parfois visibles sur les feuilles basses (F5 et parfois F4) dans les situations les plus à risque : semis de fin septembre ou début octobre en variété sensible. Mais

### ORGE

Maladies : risque en progression

### BLE

Septoriose : progression du risque climatique

Rouille jaune et oïdium

### COLZA

Charançon des siliques : fin du risque

### MAÏS

limaces

globalement la situation reste saine.



La période de précipitations que nous traversons est particulièrement favorable à de nouvelles contaminations (voir encadré ci-contre). Le risque climatique a sensiblement augmenté depuis la semaine dernière. Si les prévisions météo s'avèrent exactes, le risque climatique devrait encore progresser d'ici les 10 prochains jours.

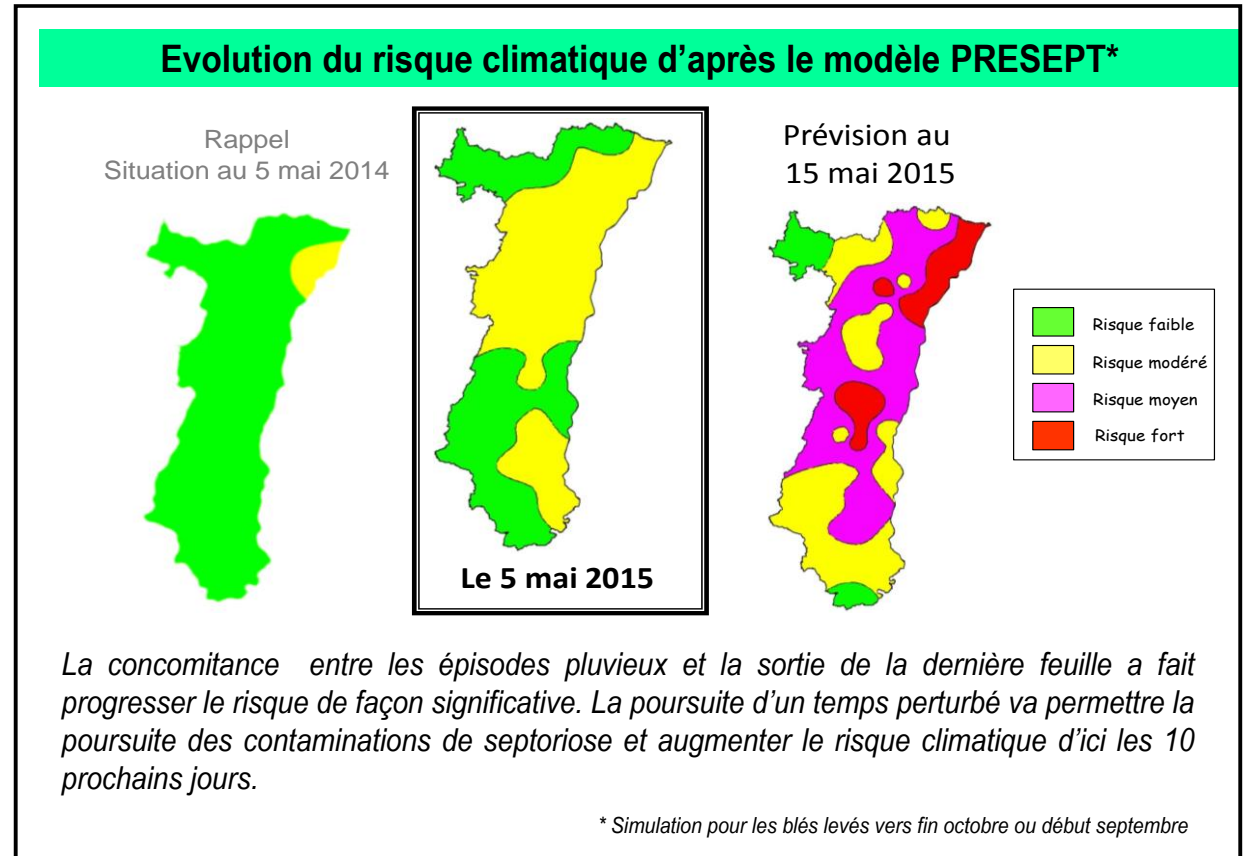
## COLZA

La floraison est en cours sur toutes les parcelles du réseau, voire se termine sur les parcelles les plus précoces.

La majorité des colzas a atteint le stade G4 (les 10 premières siliques sont bosselées) ou est en passe de l'atteindre. Ce stade marque la fin de la période de risque à l'égard des ravageurs du colza.

### Charançon des siliques

Les conditions climatiques pluvieuses sont défavorables à l'activité des charançons des siliques. Leur présence sur plante est relevée dans seulement 13% des situations cette semaine. Le seuil de nuisibilité fixé à 1 charançon pour 2 plantes est dépassé dans une seule parcelle du réseau.



A l'échelle régionale, le risque vis-à-vis de ce ravageur reste faible. Fin de la surveillance sur les parcelles ayant dépassé le stade G4. Poursuivre l'observation sur les parcelles les moins avancées, en privilégiant l'observation des bordures lorsque les conditions sont favorables à l'activité de l'insecte.

### Sclérotinia

Aucune maladie n'est signalée sur le réseau. Un bilan de l'état sanitaire des colzas sera réalisé

avant récolte.

## MAIS

### Adventices

Les précipitations enregistrées ces derniers jours devraient permettre des levées assez groupées et faciliter les interventions

### Limaces

La période pluvieuse actuelle est favorable aux

