

TOURNESOL

RESEAU 2011

Le réseau Tournesol Centre est actuellement composé de 28 parcelles. Les dernières observations ont été réalisées sur 18 parcelles.

STADE DES TOURNESOLS

Les parcelles les plus précoces atteignent le stade E1 – formation du bouton floral.

Stade	% de parcelle
A0	0%
A1	0%
A2	0%
B1-B2	0%
B3-B4	6%
B5	17%
B6	17%
B7	0%
B8	11%
B9	0%
B10	17%
B11-12	11%
B13-14	17%
E1	6%

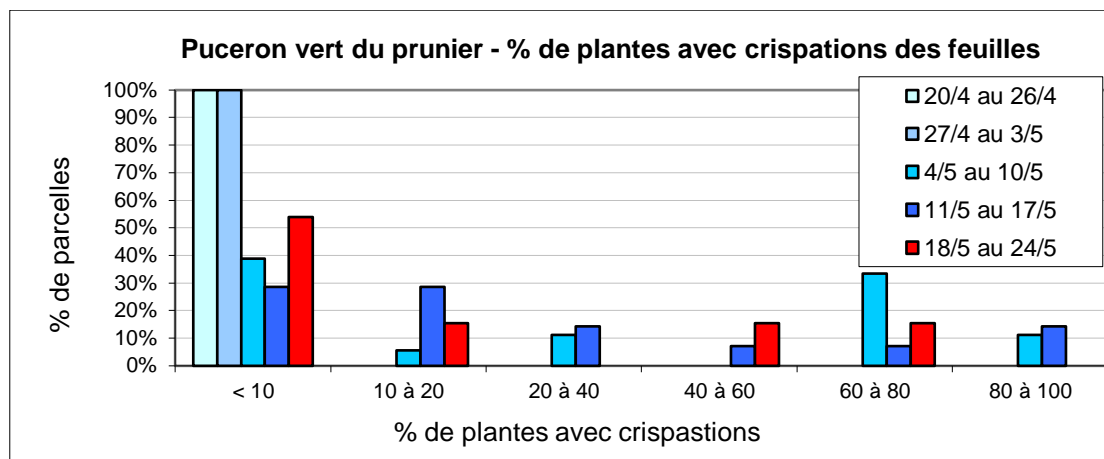
PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

Les pucerons sont toujours signalés dans plus de 80 % des parcelles observées. Mais le pourcentage de plantes avec crispations régressent (cf. graphique page suivante).

La présence de coccinelles est signalée à la fois sous forme d'adultes mais aussi de larves. A noter que les larves sont beaucoup plus efficaces pour la lutte contre les pucerons que les adultes.

Avec les températures élevées, l'évolution des stades est très rapide. Il est probable que près d'un tiers des parcelles du réseau ne soient plus dans la période de risque dans les prochains jours



Période de risque

De la levée à la formation du bouton floral.

Seuil de nuisibilité

Plus de 10 % des plantes avec des symptômes marqués de crispation.

La crispation des feuilles entraîne à la fois une moindre activité photosynthétique et une augmentation du risque sclérotinia du bouton (rétention d'humidité favorable à la germination des spores).

PHOMOPSIS

Contexte d'observations

La simulation de la maturation du champignon a légèrement évolué pour les stations météorologiques ayant reçues des averses orageuses la semaine dernière (cas des stations d'Amilly et de Férolles dans le Loiret). Pour ces 2 stations, le modèle va commencer à simuler l'émission de spores lors des prochains passages pluvieux.

Pour les autres stations étudiées, le seuil de 50 % de maturation n'est toujours pas atteint.

Tant que le seuil de 50 % n'est pas atteint, le risque d'émission de spores est quasiment nul.

