

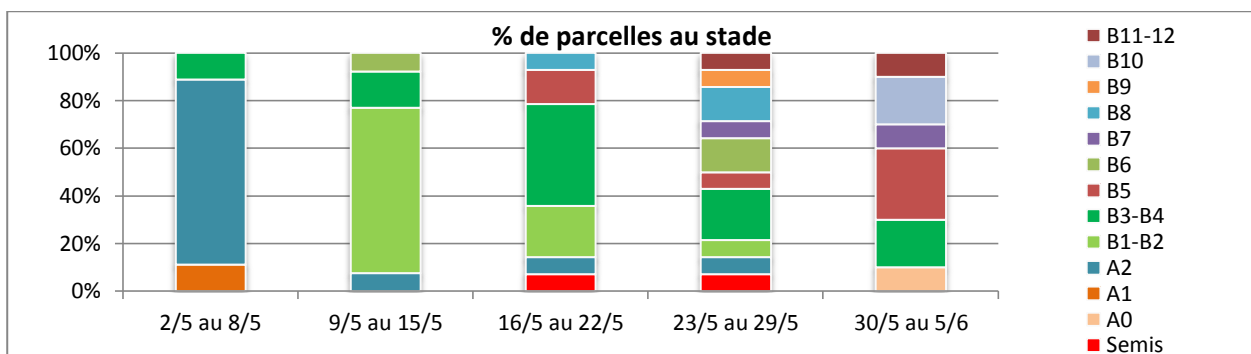
Tournesol

RESEAU 2012

Les observations ont été réalisées sur 14 parcelles.

STADE DES TOURNESOLS

Les parcelles qui ont nécessité un resemis sont au stade cotylédons, les plus avancées au stade 12 feuilles.

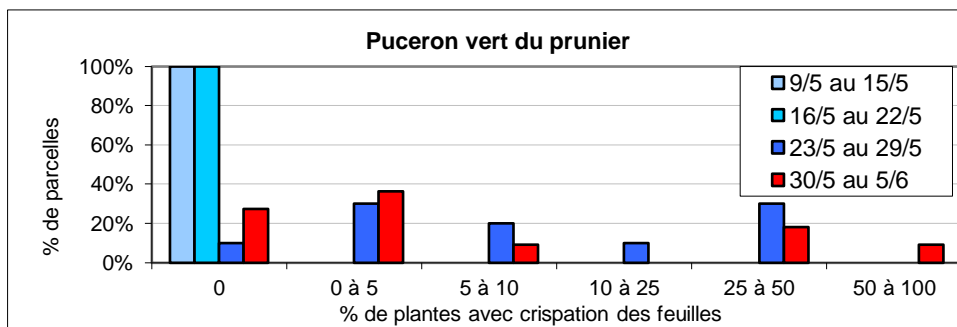


PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

Sur les 11 parcelles observées, il y a peu d'évolution par rapport à la semaine dernière. La présence de pucerons est bien signalée dans les parcelles mais avec des crispations de feuilles plutôt faibles dans la grande majorité des parcelles. Plus de 70 % des parcelles n'atteignent pas le seuil de 10 % de plantes avec crispation des feuilles.

La présence importante de coccinelle (adultes et larves) est régulièrement signalée permettant dans de nombreuses situations le contrôle des populations de pucerons verts.



Période de risque

De la levée à la formation du bouton floral (E1).

Seuil de nuisibilité

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

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

L'utilisation du modèle Asphodel par la FREDON Centre fait apparaître que le seuil de maturation est atteint pour de nombreux postes météorologiques de la région.

Pour les situations où la maturation est acquise, les projections de spores pourront avoir lieu à chaque épisode pluvieux.

Station Météo	Date d'obtention de la maturation (seuil 50 %)
Amboise (37)	30-mai
Férolles (45)	20-mai
Issoudun (36)	04-juin
Le Blanc (36)	-
Ligré (37)	31-mai
Noyers sur Cher (41)	-
Ouzouer le Marché (41)	27-mai
Poinville (28)	23-mai
Saint Christophe sur le Nais (37)	30-mai
Saunay (37)	02-juin
Sévry (18)	22-mai
Thoré la Rochette (41)	03-juin

Période de risque

Le tournesol est sensible au phomopsis tout au long de son cycle. La nuisibilité est en relation avec la précocité et la sévérité de l'attaque conjuguée à la sensibilité variétale.

En région Centre, le risque phomopsis est considéré comme faible (nord de la région) à moyen (sud de la région). Les parcelles les plus concernées par le risque sont celles qui sont implantées avec des variétés peu sensible (PS) ou sensible (S).

Seuil de nuisibilité

Il n'existe pas pour le phomopsis du tournesol de seuil de nuisibilité étant donné que la protection est seulement préventive.

DIVERS

Toujours des signalements d'accidents (parcelles BSV ou non) liée à la présence de taupins, gibiers, noctuelles...

Quelques symptômes de sclérotinia bouton sont aussi notés.