

Dernier Bulletin de Santé du Végétal concernant le tournesol sauf contexte spécial.

Tournesol

RESEAU 2012

Les observations ont été réalisées sur 7 parcelles au cours des derniers jours.

STADE DES TOURNESOLS

Toutes les parcelles du réseau ont atteint le stade E sauf une.

PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

La présence de pucerons reste faible dans les dernières parcelles observées, engendrant très peu de crispation. La quasi-totalité des parcelles n'est plus dans la période de risque.

Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

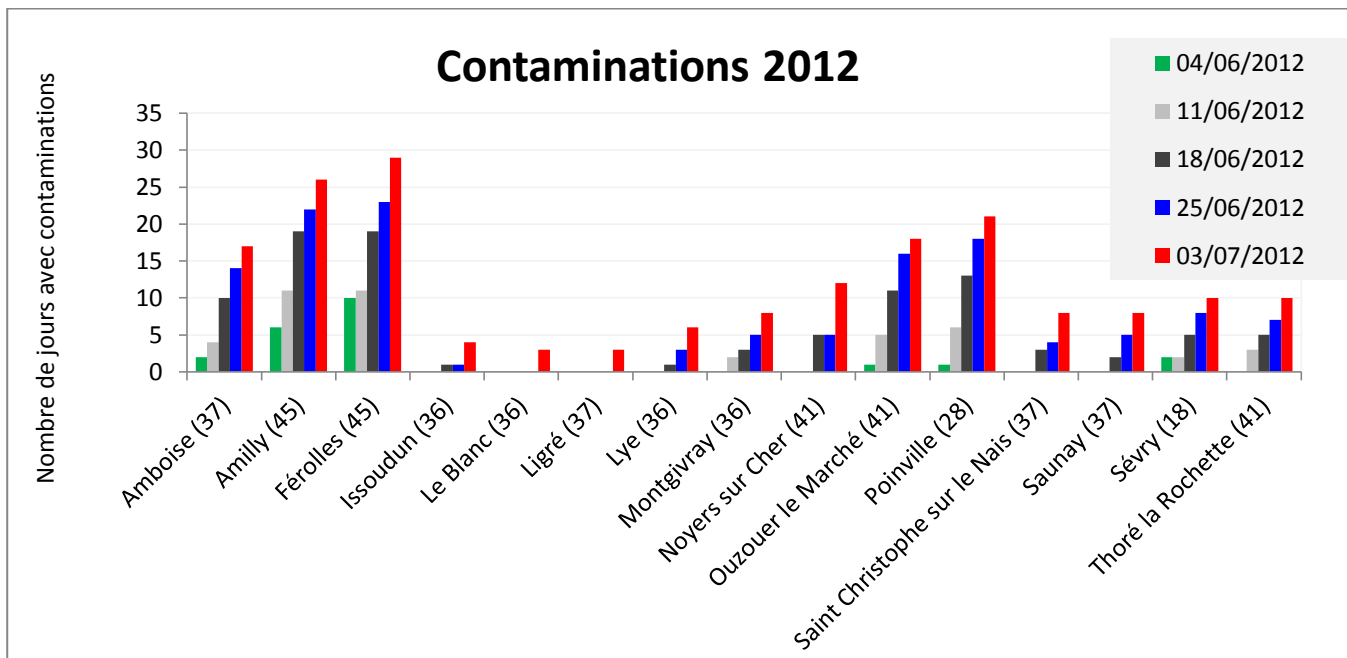
Plus de 10 % des plantes avec des symptômes marqués de crispations.

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

Les contaminations se poursuivent avec une dynamique plus faible que les semaines précédentes, en lien avec l'absence de pluie de ces derniers jours.



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.