

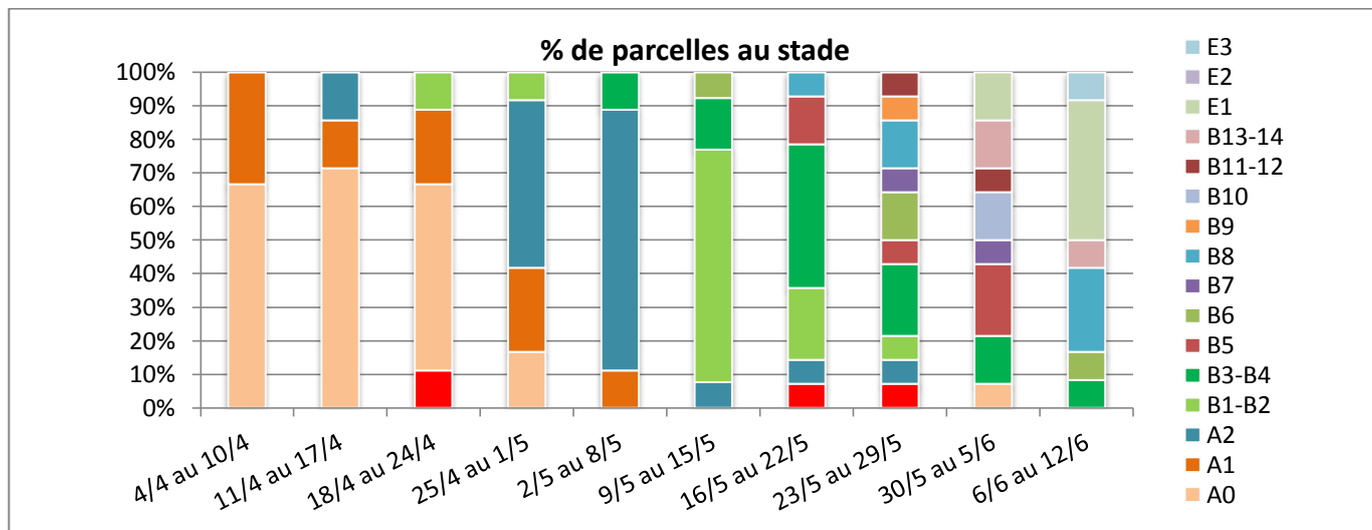
Tournesol

RESEAU 2012

Le réseau comporte actuellement 22 parcelles, les observations ont été réalisées sur 12 parcelles au cours des derniers jours.

STADE DES TOURNESOLS

Au niveau des stades, 2 groupes se distinguent : les parcelles proches ou au stade E pour 50 % du réseau et les parcelles plus tardives en entre B4 et B8 pour les 50 % restant.



PUCERON VERT DU PRUNIER

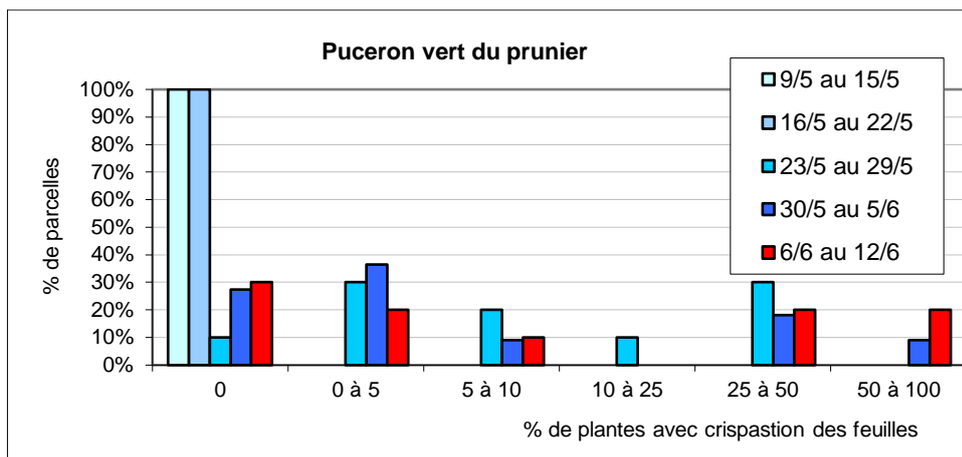
Contexte d'observations

La présence des pucerons est en moyenne stable par rapport au dernier BSV, mais ce constat cache soit une diminution importante des populations dans certaines parcelles et pour d'autres une augmentation !

Actuellement 60 % des parcelles du réseau n'ont pas atteint le seuil de 10 % de plante avec crispation.

La présence d'auxiliaire est toujours signalée.

Il est important de signaler que 50 % des parcelles du réseau ont dépassé la période de risque (stade E).



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.

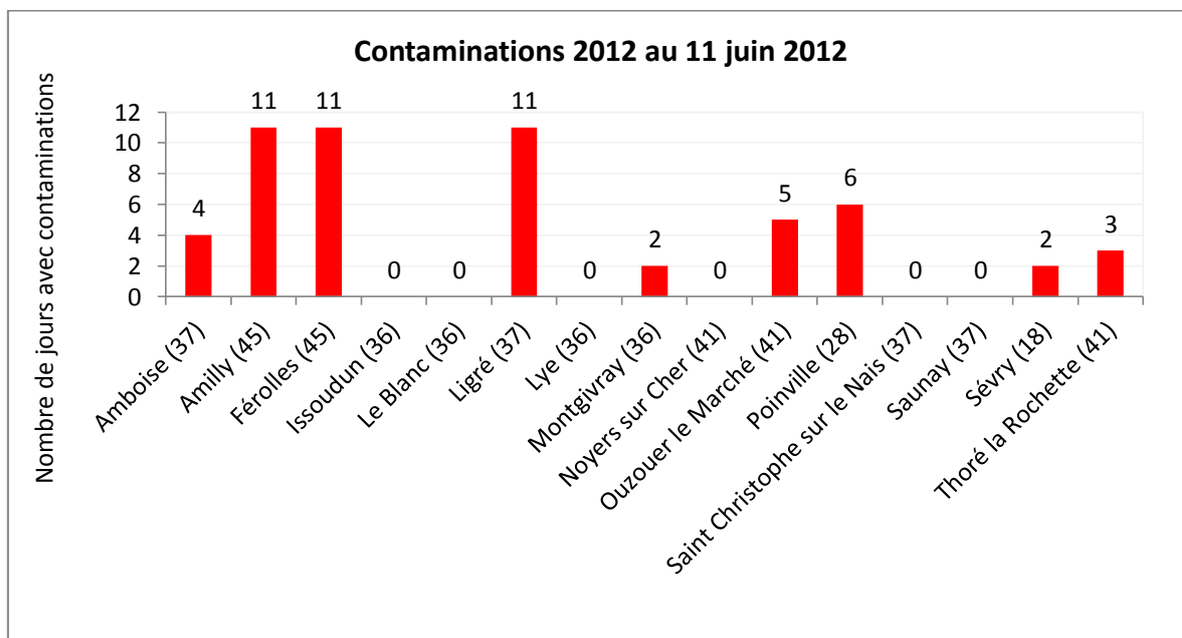
La crispation des feuilles entraîne à la fois une moindre activité photosynthétique et une augmentation du risque sclérotinia du bouton (rétention d'humidité favorable à la germination des spores).

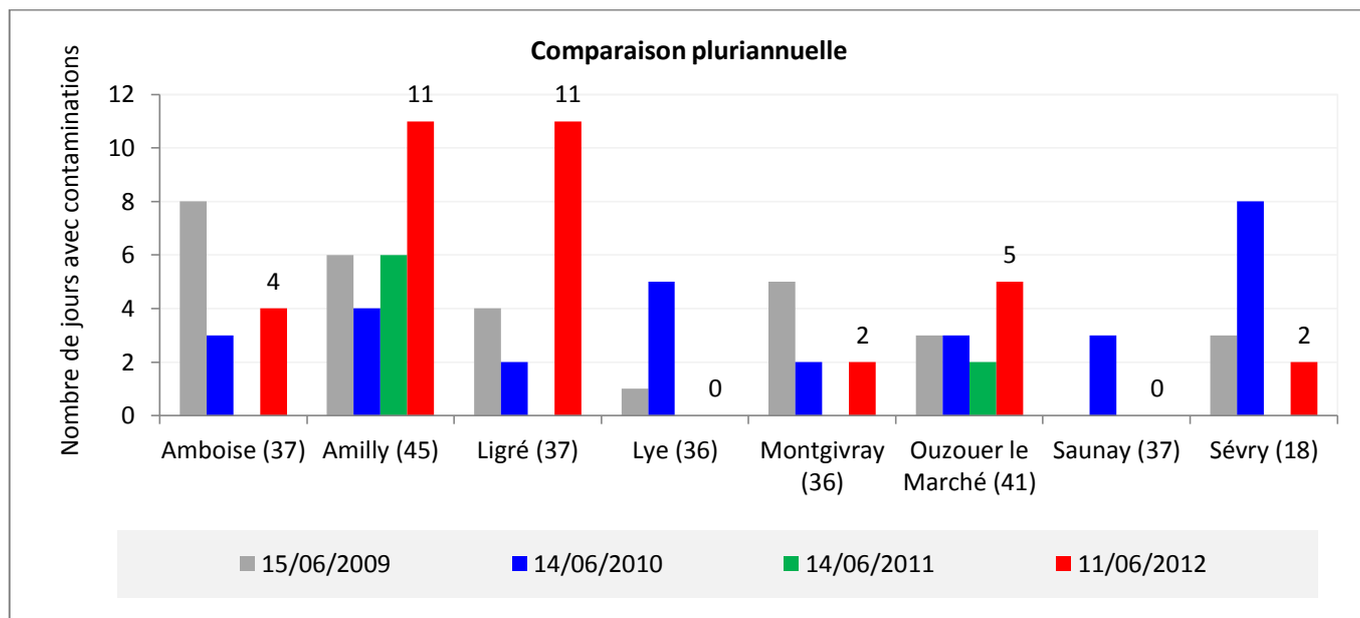
PHOMOPSIS

Contexte d'observations

Le modèle Asphodel indique que l'ensemble des stations météorologiques étudiées par la FREDON Centre fait apparaître que le seuil de maturation est atteint pour tous les postes.

Les contaminations peuvent à présent se réaliser à chaque épisode pluvieux. L'analyse pluriannuelle semble indiquer un risque plus important que lors des dernières campagnes en lien direct avec les pluies fréquentes 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.

DIVERS

Quelques symptômes de sclérotinia bouton, d'albugo et de botrytis sont signalés.

Après tous les dégâts observés au cours de la levée, les dégâts de lièvre sont signalés.