

TOURNESOL

RESEAU 2013

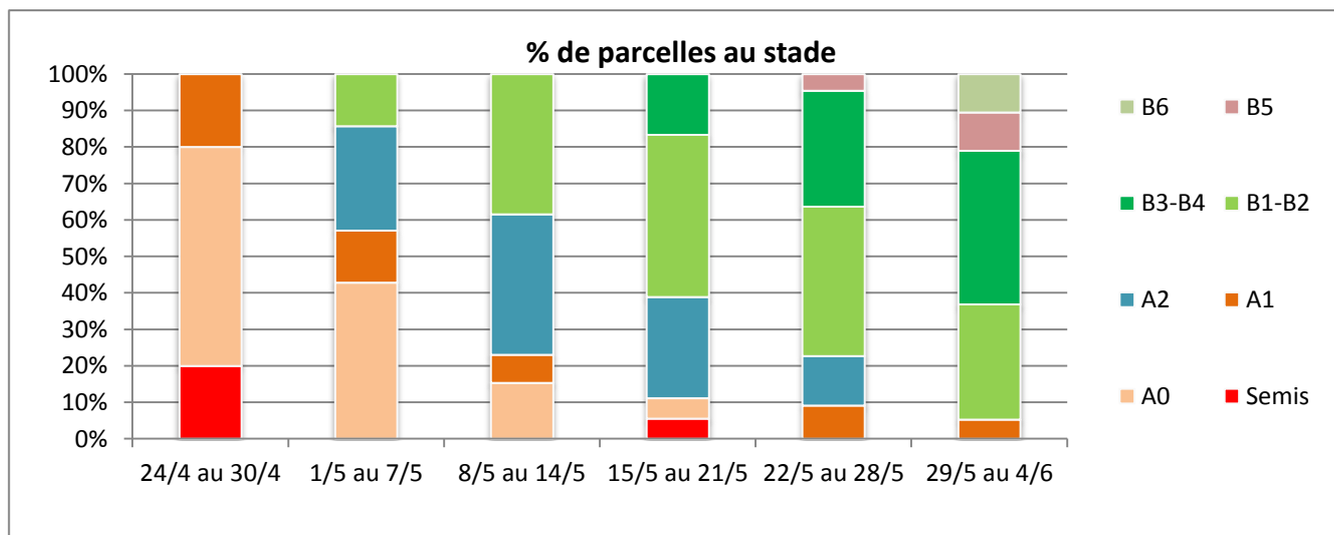
Les observations sont actuellement réalisées sur 19 parcelles de tournesol pour le BSV Tournesol Centre.

Le retour de températures plus « chaudes » devraient permettre une évolution rapide des stades.

STADE DES TOURNESOLS

Toutes les parcelles de tournesol de la région Centre ne sont pas encore semées et des parcelles doivent être ressemées.

Les parcelles les plus avancées du réseau atteignent déjà le stade 6 feuilles. A l'opposé des parcelles sont juste en période de levée.

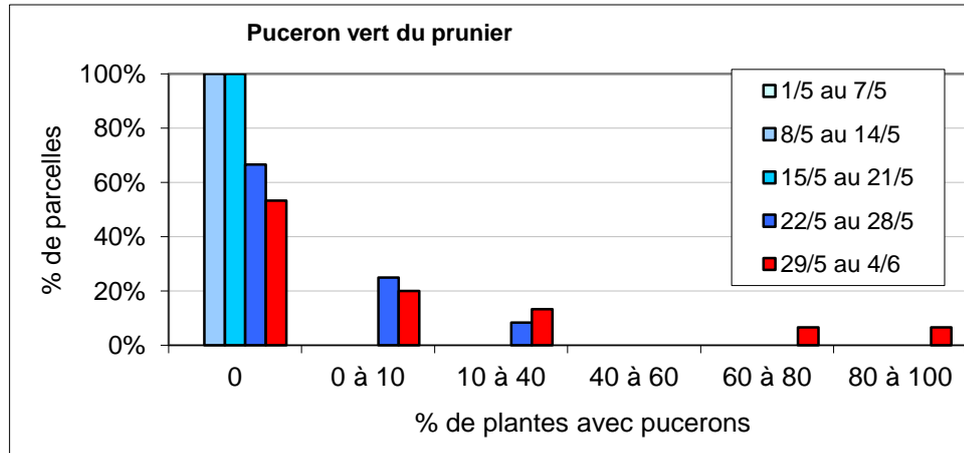


PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

La présence du puceron vert du prunier augmente dans les parcelles du réseau. Près de 50 % des parcelles observées signalent sa présence.

Plus que la présence de puceron, c'est la crispation des feuilles qui peut être nuisible. Et l'évolution est déjà rapide car près 30 % des parcelles du réseau dépassent le seuil de 10 % de plantes avec symptômes.



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).

DEGATS

Les dégâts de ravageurs (limaces, oiseaux...) semble en régression par rapport aux derniers BSV.