

Tournesol

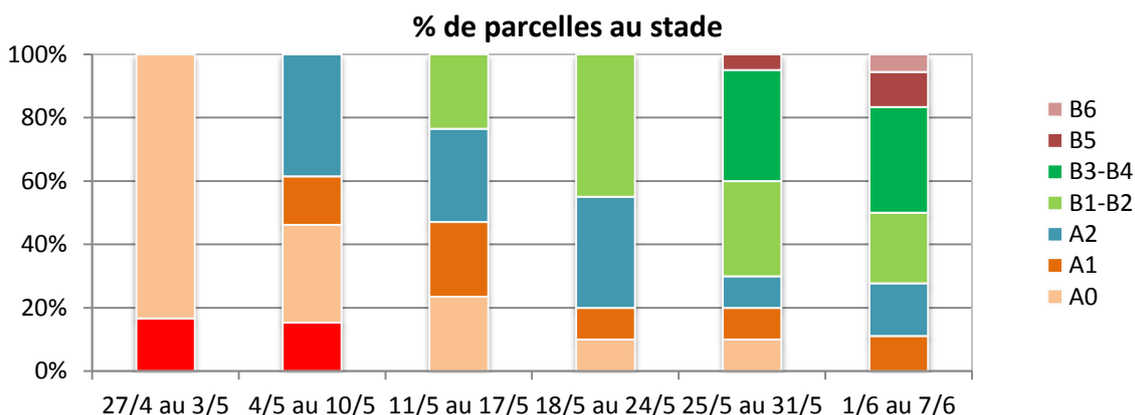
RESEAU 2016

Le réseau Tournesol est à présent constitué de 22 parcelles. Les observations sont disponibles pour 18 parcelles.

Suite aux dernières intempéries, la viabilité de certaines parcelles du réseau est remise en question.

STADE DES TOURNESOLS

Alors que les parcelles les plus tardives sont au stade de la levée, les plus avancées atteignent 6 feuilles. L'année dernière à la même époque près de 50 % des parcelles avait atteint ou dépassé le stade E.



Rappel de la description des stades :

A0 - Germination

A1 - Apparition des hypocotyles en crosse

A2 - Emergence des cotylédons

B1-B2 - La première paire de feuilles opposées apparaît entre les cotylédons et mesure environ 4 cm de long

B3-B4 - La seconde paire de feuilles opposées apparaît et mesure environ 4 cm de long

B5 - La cinquième feuille atteint 4 cm de long et son pétiole est visible du dessus.

B n - La nème feuille atteint 4 cm de long et son pétiole est visible du dessus.

OBSERVATIONS DEGATS

Les pluies importantes accompagnées par endroit d'inondation causent des dégâts importants aux parcelles de tournesol de la région. Dans certaines situations, la culture est détruite et il faudra soit ressemer soit trouver une culture de remplacement lorsqu'il sera possible de pénétrer à nouveau dans certaines parcelles.

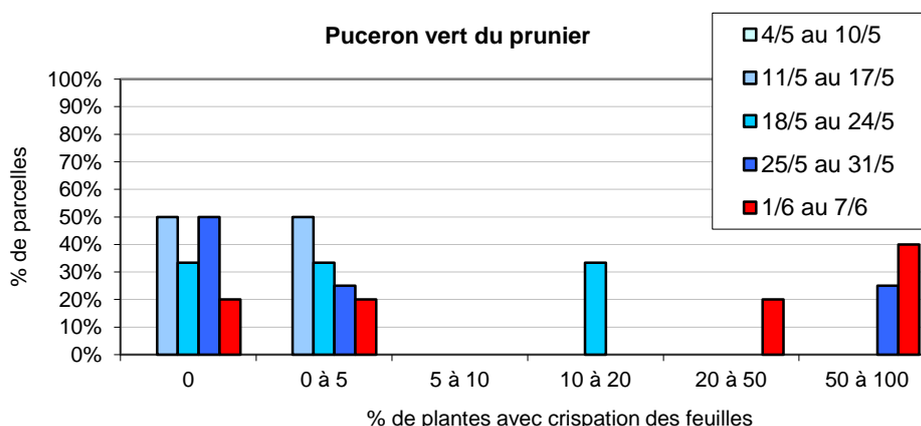
Les conditions peu poussantes jusqu'à ces derniers jours ont permis à l'ensemble des ravageurs de poursuivre leurs dégâts en réduisant fortement le nombre de pieds par m².

Douze parcelles du réseau concentrent 25 observations de dégâts pour une seule date d'observation ! Les dégâts d'oiseaux sont les premiers cités suivi par les limaces et à présent les lièvres pour les tournesols les plus avancés.

PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

L'augmentation des températures est favorable à la pullulation des pucerons. Seulement 5 parcelles ont fait l'objet d'une observation pucerons et quatre signalent sa présence accompagnée de crispation des feuilles. La prise en compte du risque doit prendre en compte les auxiliaires notamment les coccinelles qui sont elles aussi signalées sur les plantes.



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).