

TOURNESOL

RESEAU 2013

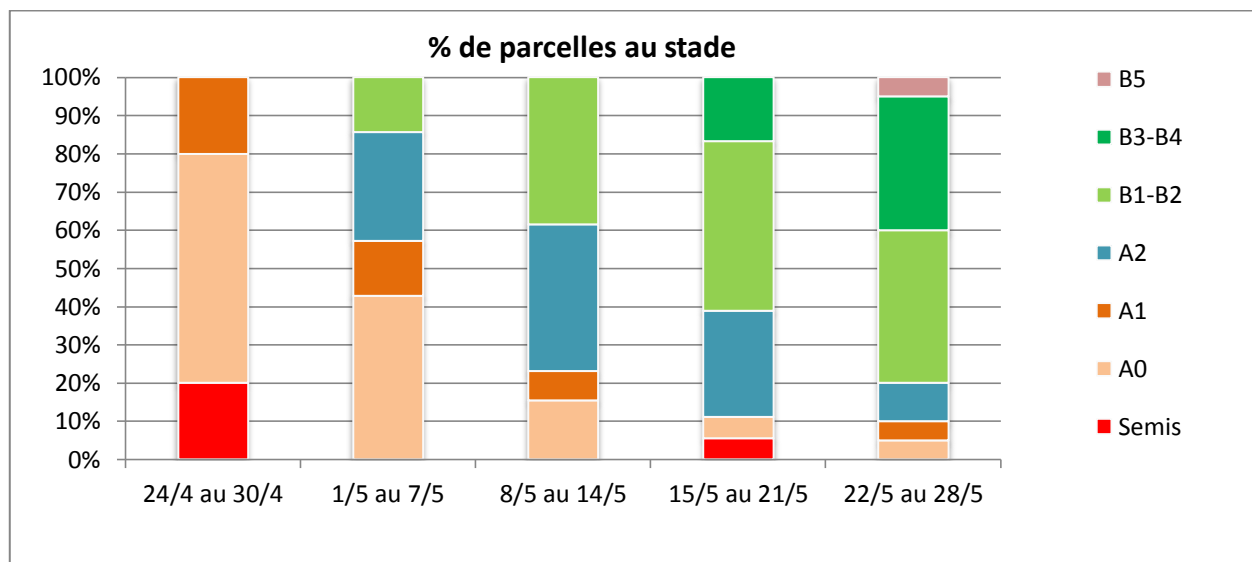
Le réseau BSV Tournesol Centre est actuellement constitué de 26 parcelles. Les observations ont été réalisées cette semaine sur 20 parcelles.

Les conditions climatiques hormis dimanche et lundi sont défavorables à la croissance des tournesols. Dans les parcelles les plus humides, les levées sont difficiles.

Dans des situations extrêmes, certaines parcelles de tournesol n'ont pu être pour l'instant emblavées.

STADE DES TOURNESOLS

L'étalement des stades des parcelles du réseau est comme tous les ans important, allant de la germination au stade B5.



PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

Les premiers pucerons verts du prunier sont signalés dans 5 parcelles du réseau BSV Centre (Indre-et-Loire, Indre et Loiret).

Le pourcentage de plantes porteuses est compris entre 5 et 25 %. La présence de pucerons n'est pas l'élément principal du risque, mais peu impliquer la crispation des feuilles ayant des conséquences sur l'activité photo-synthétique et l'augmentation du risque du sclérotinia bouton.

L'élément à prendre en compte de l'analyse de risque est donc la crispation des feuilles.

Pour l'instant seulement 2 parcelles du réseau signalent des feuilles crispées (2 % - Indre-et-Loire et 12 % - Indre).

Pour bien appréhender le risque, il est nécessaire de prendre en compte la présence d'auxiliaire éventuelle.

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

Des dégâts sur plantes sont toujours signalés : limaces (8), lièvres (6), oiseaux (6), taupin (4).