

COLZA

RESEAU 2011 - 2012

Les observations ont été réalisées sur 56 parcelles du réseau.

La présence des insectes est très faible notamment pour le puceron cendré qui reste nuisible jusqu'à 3 semaines avant récolte.

L'oïdium n'est pas signalé dans les parcelles du réseau.

STADE DES COLZAS

Toutes les parcelles du réseau ont atteint le stade G4 - les 10 premières siliques sont bosselées. Le prochain stade observé sera l'apparition des premières graines colorées.

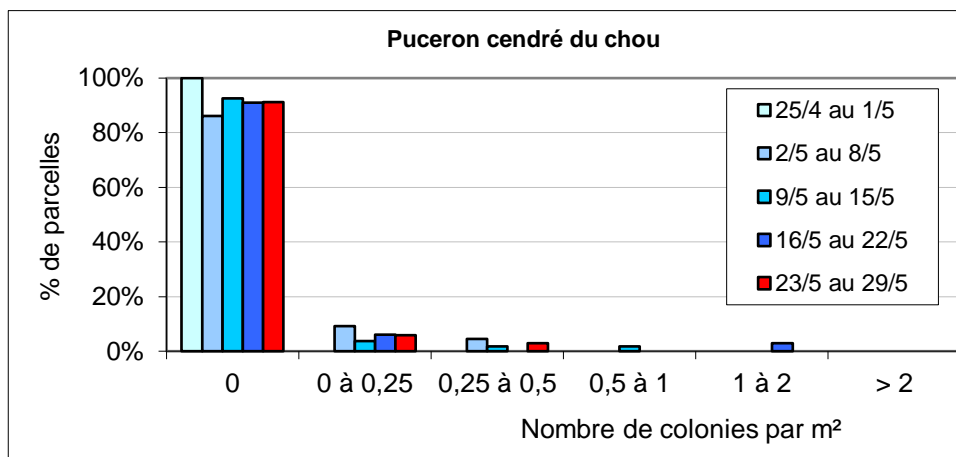
Au vu de l'avancée des stades, le n° 28 sera le dernier BSV Colza régulier.

Les pucerons cendrés et l'oïdium peuvent encore faire l'objet d'un suivi.
En fonction des données collectées, la publication d'un BSV spécifique sera réalisée.

PUCERON CENDRE

Contexte d'observations

Pas d'évolution par rapport à la semaine dernière au sein des observations dans les parcelles, la pression reste très faible. Par contre on note une légère augmentation de la présence sur les bordures.



Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement des colonies.

Il est important de maintenir la vigilance par rapport à ce ravageur jusqu'à 3 semaines avant récolte, c'est à dire au moins jusqu'au 15 juin dans le contexte de l'année.

La présence d'auxiliaires est signalée, ils peuvent suffire à maîtriser ces insectes.

Période de risque

De mi-floraison jusqu'à la fin du stade G4.

Seuil de nuisibilité

2 colonies présentes par m² de culture.

CHARANÇON DES SILIQUES

Contexte d'observations

Le charançon des siliques n'est quasiment plus observé dans les parcelles. Au vu de l'avancée des stades, ce sont les siliques les plus jeunes qui pourraient encore présenter un risque mais avec un impact sur le potentiel faible.

Période de risque

La période de risque débute avec la formation des premières siliques du stade G2 jusqu'à la fin du stade G4.

Seuil de nuisibilité

1 charançon pour 2 plantes, en moyenne, à l'intérieur de la parcelle durant la période de risque (G2 à G4).

Les dégâts occasionnés par le charançon lui-même sont considérés le plus souvent comme marginaux. La nuisibilité est causée par les cécidomyies qui utilisent les piqûres des charançons des siliques comme portes d'entrée au dépôt de leurs pontes.

Tournesol

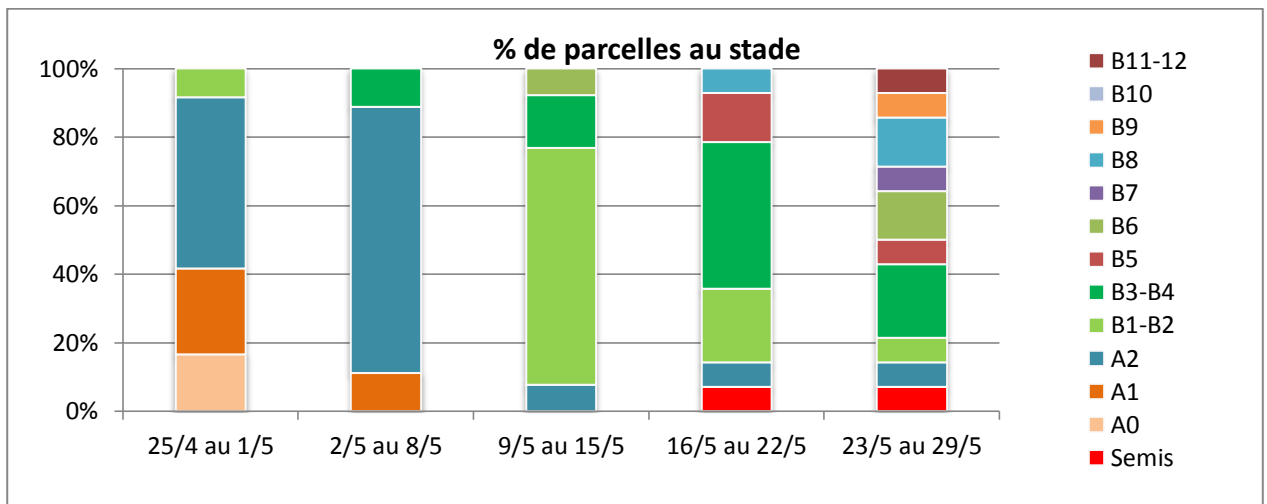
RESEAU 2012

14 parcelles du réseau Tournesol Centre ont fait l'objet d'une observation.

L'augmentation des températures est favorable à une évolution rapide des stades mais aussi à l'apparition des pucerons.

STADE DES TOURNESOLS

Tous les stades sont à présent représentés du semis au stade 11-12 feuilles !

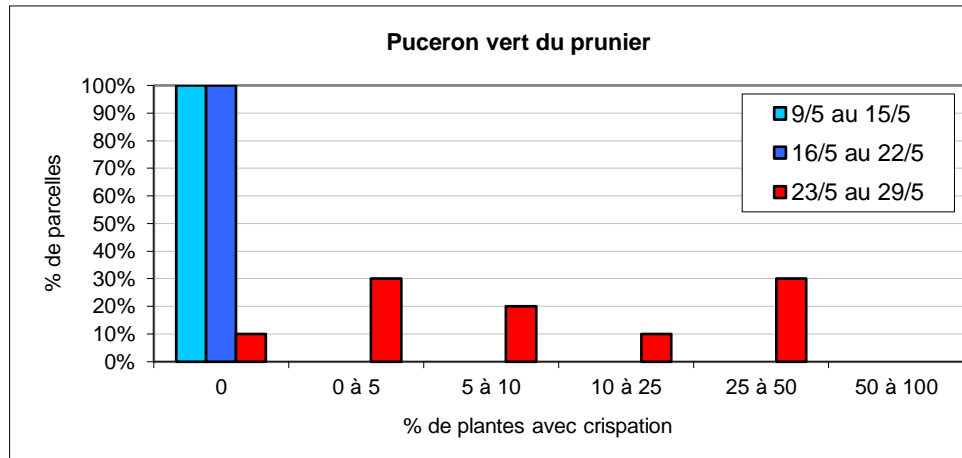


PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

La présence des pucerons sur plantes est observée sur 100 % des 10 parcelles observées pour ce ravageur cette semaine.

Les premières crispations des feuilles apparaissent avec parfois des niveaux important.



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

La FREDON a commencé les premiers traitements de données avec le modèle Asphodel sur différentes station météorologique de la région Centre.

L'évolution du risque maladie sera indiqué au cours des prochains BSV.