

COLZA

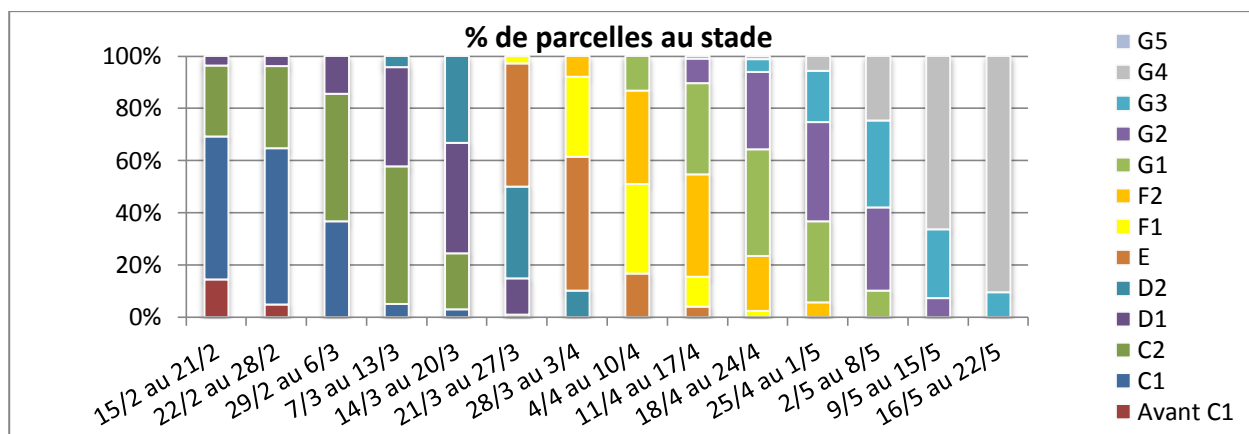
RESEAU 2011 - 2012

Les observations ont été réalisées sur 42 parcelles du réseau.

Les conditions climatiques ont été défavorables ces derniers jours à l'activité des insectes. Les charançons des siliques sont très discrets, il en est de même pour les pucerons cendrés.

STADE DES COLZAS

La quasi-totalité des parcelles du réseau ont atteint le stade G4. La défloraison est engagée dans de nombreuses parcelles mais des fleurs sont souvent présentes sur des hampes tertiaires.



RAPPEL :

C'est la forme et la taille des 10 premières siliques de l'inflorescence principale qui détermine chaque stade.

Attention : parmi les stades G(n), il ne faut pas confondre les stades G4 et G5. Si le stade G4 se détermine par les 10 premières siliques bosselées, le stade G5 se différencie par une évolution de la coloration des graines dans les siliques et n'intervient que très tardivement dans le cycle de la culture.

G2 ou les 10 premières siliques ont une longueur de 2 à 4 cm

G4 ou les 10 premières siliques sont bosselées

G5 ou graines colorées

CHARANÇON DES SILIQUES

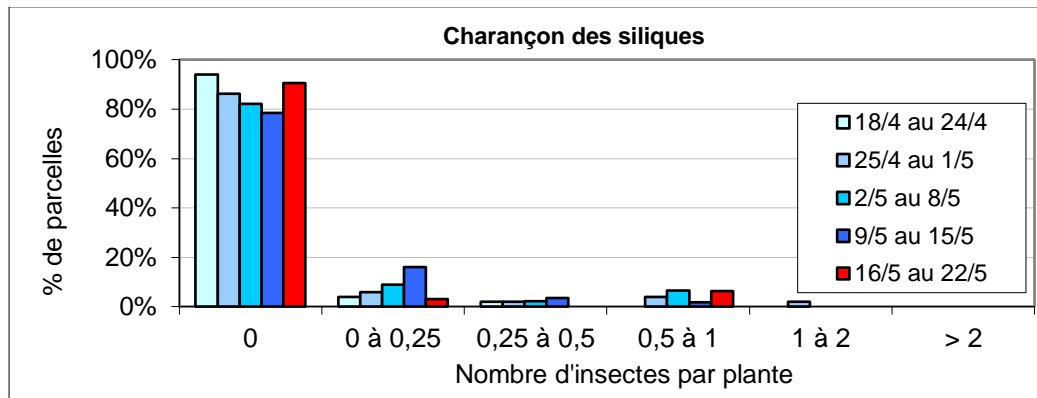
Contexte d'observations

Le nombre de charançon des siliques par plante reste toujours faible, moins de 10 % des parcelles du réseau signale sa présence dans les parcelles. Les conditions météorologiques ne sont pas favorables à son activité donc à son observation sur plante.

proPlant indique une réalisation des vols comprises entre 42 % (Orléans) et 71 % Châteauroux pour la région Centre.

Avec l'avancement des stades, le risque diminue. Ce sont principalement les plus jeunes siliques qui sont actuellement concernées (hampe secondaire ou tertiaire).

La remontée des températures annoncées pour les prochains jours devrait être favorables à sa présence dans les parcelles d'ici la fin de semaine, mais son activité devrait être de courte durée aux vues des prévisions météo de la semaine prochaine.



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.

PUCERON CENDRE

Contexte d'observations

Pas d'évolution par rapport à la semaine dernière. Quelques colonies sont signalées mais sans évolution pour l'instant.

L'augmentation des températures dans les prochains jours peut être favorable à une augmentation de présence.

Il est important de maintenir la vigilance par rapport à ce ravageur.

La présence d'auxiliaires est signalée, ils peuvent peut être suffire pour maitriser le risque.

Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

2 colonies présentes par m² de culture.

Tournesol

RESEAU 2012

Le réseau est actuellement constitué de 22 parcelles, 14 parcelles ont fait l'objet d'au moins une observation ces derniers jours.

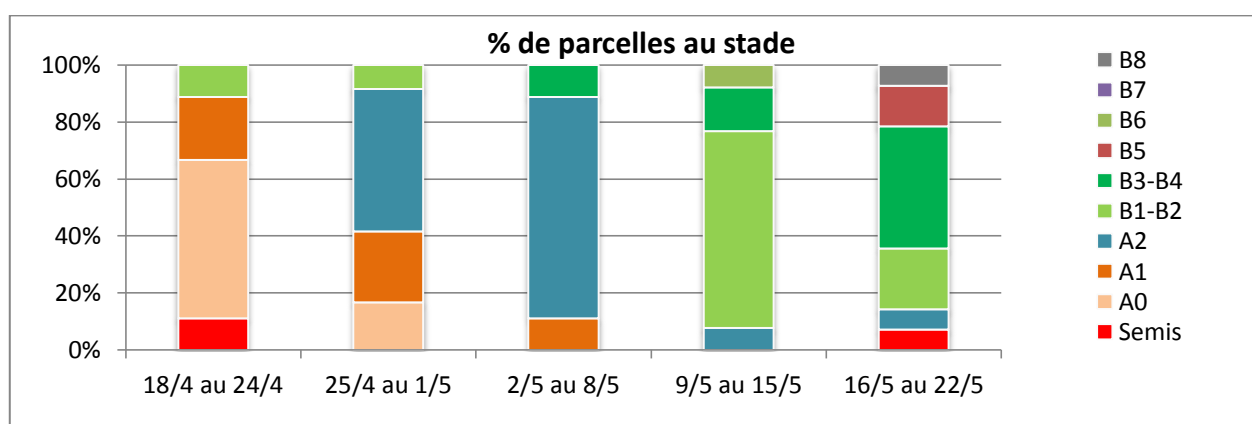
Les conditions climatiques sont restées pour l'instant défavorables à la croissance mais favorables aux dégâts les plus variés !

STADE DES TOURNESOLS

L'évolution des stades est très lente pour la saison.

Une seule parcelle du réseau affiche un stade normal pour la saison : stade B8.

Les autres parcelles semblent bloquées entre B1 et B5.



PUCERON VERT DU PRUNIER

Contexte d'observations

Les premiers pucerons verts sont observés sur plante dans l'Indre-et-Loire, le Loir-et-Cher et le Loiret. Pour l'instant, aucun symptôme de crispation n'est observé.

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 crispation.

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

De nombreux dégâts sont signalés occasionnant des pertes de pieds parfois importantes : oiseaux, limaces... Des symptômes de phytotoxicités sont aussi notés (décoloration des nervures, déformation des feuilles...).