Bulletin de santé du végétal

Oléagineux

du 07/09 au 13/09/2016



COLZA

RESEAU 2016 - 2017

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 79 parcelles. La collecte d'informations a été réalisée sur 57 parcelles pour ce BSV.

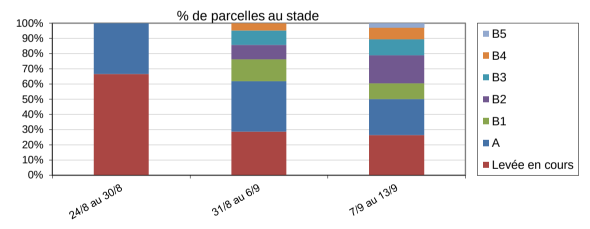
STADE DES COLZAS

Fait exceptionnel, plus de 10 % des parcelles enregistrées dans la base ne sont pas encore semées, près de 30% ont été identifiées mais sans aucune information disponible à ce jour.

Les parcelles semées mais non encore levées sont de l'ordre de 25 % en moyenne dans le réseau Centre-Val de Loire. Leur nombre est beaucoup plus important dans l'Indre-et-Loire et l'Indre.

Malgré tout, les stades sont disponibles pour 38 parcelles pour la région Centre-Val de Loire. Les stades les plus avancés atteignent à ce jour B5.

Ce grand écart en termes de stade devra être pris en compte pour appréhender le risque ravageur à la parcelle.



Rappel des stades :

Stade A: Cotylédons étalés
Stade B1: 1 feuille vraie
Stade B2: 2 feuilles vraies
Stade Bx: x feuilles vraies



Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Centre

http://bsv.centre.chambagri.fr

Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'Indre-et-Loire à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRIDIS LEPLATRE SA, AXEREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, FDGEDA DU CHER, INTERFACE CEREALES, PIONEER SELECTION, SCAEL, UCATA. Relecteurs complémentaires: la FDGEDA du Cher, SRAL Centre-Val de Loire.





LIMACES

Contexte de la campagne

Comme la semaine dernière, les dégâts de limaces sont observés principalement dans le Loiret et l'Eure-et-Loir soit dans des parcelles ayant bénéficié d'une pluie ou d'une irrigation **confirmant que le risque est bien présent et devra être suivi rigoureusement en cas de pluie.**

Pour l'instant, 7 parcelles seulement signalent des destructions de feuilles avec des valeurs ne dépassant pas 10 % de la surface foliaire.

Il est toujours possible de mettre en place un piège à limaces pour évaluer le niveau des populations.

ALTISE DES CRUCIFERES - PIEGEAGE

Contexte d'observations

Seulement 2 parcelles du réseau (Eure-et-Loir & Indre-et-Loire) signalent la présence de petites altises dans les cuvettes.

ALTISE D'HIVER - PIEGEAGE

Contexte d'observations

Les premières altises d'hiver ont été piégées dans le Loiret et l'Eure-et-Loir dans 3 parcelles. Pour l'instant le nombre d'insectes capturés est faible (1 à 3).

ALTISES - DEGATS SUR PLANTE

Contexte d'observations

Si les captures semblent faibles, les signalements de morsures sur feuilles concernent cependant 13 parcelles du réseau sur l'ensemble de la région. Si la valeur détruite moyenne ne dépasse pas 10 % pour l'instant, une parcelle du réseau atteint une surface foliaire détruite de 40 % (Indre-et-Loire).

La surveillance doit être réqulière avec une attention particulière pour les bordures.

Quelques parcelles très avancées en stade sont déjà hors période de risque (> 3 feuilles).

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles.

Seuil de nuisibilité

→ 8 pieds sur 10 portant des morsures sans dépasser le ¼ de la surface végétative. Au-delà du nombre de plantes avec dégâts, il est important de déterminer la surface végétative endommagée. En cas de levée tardive (après le 1^{er} octobre), la vitesse de développement des colzas est ralentie et le seuil peut être abaissé à 3 plantes avec morsures sur 10.





TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Les adultes de tenthrède sont observés dans 5 parcelles du réseau répartis sur l'ensemble de la région. Ils ne causent pas de dommage à la culture. Leur présence est une alerte mais ne signifie pas forcément la présence de larve ultérieurement.

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 6 feuilles mais généralement plutôt entre 3 et 6 feuilles en cas de population larvaire importante.

Seuil de nuisibilité

→ présence de larves avec des dégâts sur feuilles supérieurs au ¼ de la surface végétative.

PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

Une parcelle du réseau signale un début de présence de puceron vert (1%) dans l'Eure-et-Loir. Des signalements de présence ont été faits hors réseau (Loir-et-Cher). **Un contrôle de présence est à faire surtout avec les températures actuelles.**

Période de risque

→ jusqu'au stade 6 feuilles de la culture, correspondant à la période la plus à risque pour la transmission des viroses.

Seuil de nuisibilité

→ 20% de plantes porteuses de pucerons.

DIVERS

Du mildiou sur feuille est observé dans une parcelle d'Eure-et-Loir.



