

COLZA

RESEAU 2015 - 2016

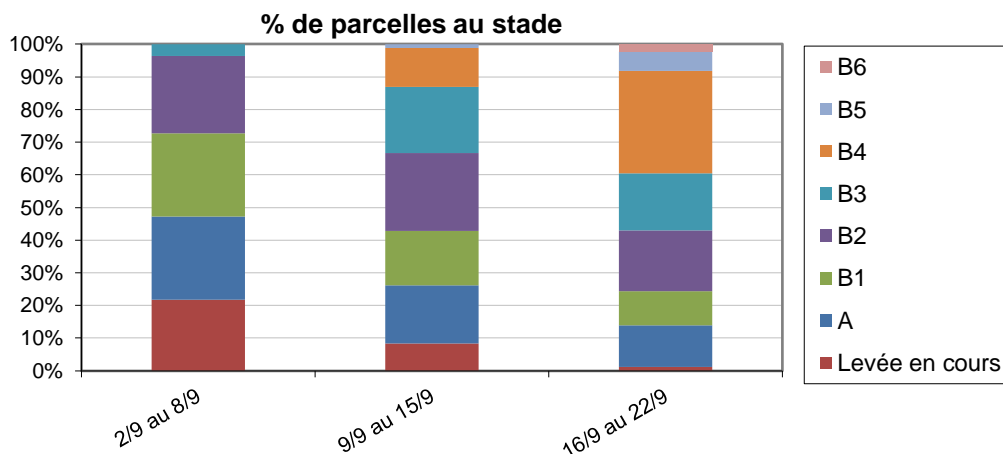
Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 112 parcelles pour un suivi régulier. La collecte d'informations a été réalisée dans 87 parcelles pour ce BSV n°4.

STADE DES COLZAS

Les parcelles semées vers le 20 août atteignent le stade B6 lorsque les conditions étaient réunies pour une levée rapide. Hors réseau, on peut même observer des parcelles proches des stades 7 à 8 feuilles pour des semis de début août.

Les parcelles les plus en retard sont en cours de levée voir juste ressemées suite à des dégâts climatiques ou de ravageurs.

Cette diversité des stades nécessite un suivi à la parcelle des différents ravageurs présent actuellement dans la région. Si les parcelles les plus avancées sont quasiment hors de danger pour des nombreux parasites ce n'est malheureusement pas le cas pour les parcelles n'ayant pas encore dépassé le stade 3 feuilles !



Rappel des stades :

Stade A : Cotylédons étalés

Stade B1 : 1 feuille vraie

Stade B2 : 2 feuilles vraies

Stade Bx : x feuilles vraies

LIMACES

Contexte d'observations

La proportion de parcelles signalant des dégâts de limaces progresse encore par rapport à la semaine dernière. Si le risque diminue lorsque les plantes ont dépassé le stade 3-4 feuilles, cela concerne pour l'instant moins de 40 % des parcelles du réseau.

Les limaces sont toujours un ravageur à surveiller notamment avec les pluies annoncées ce jour.

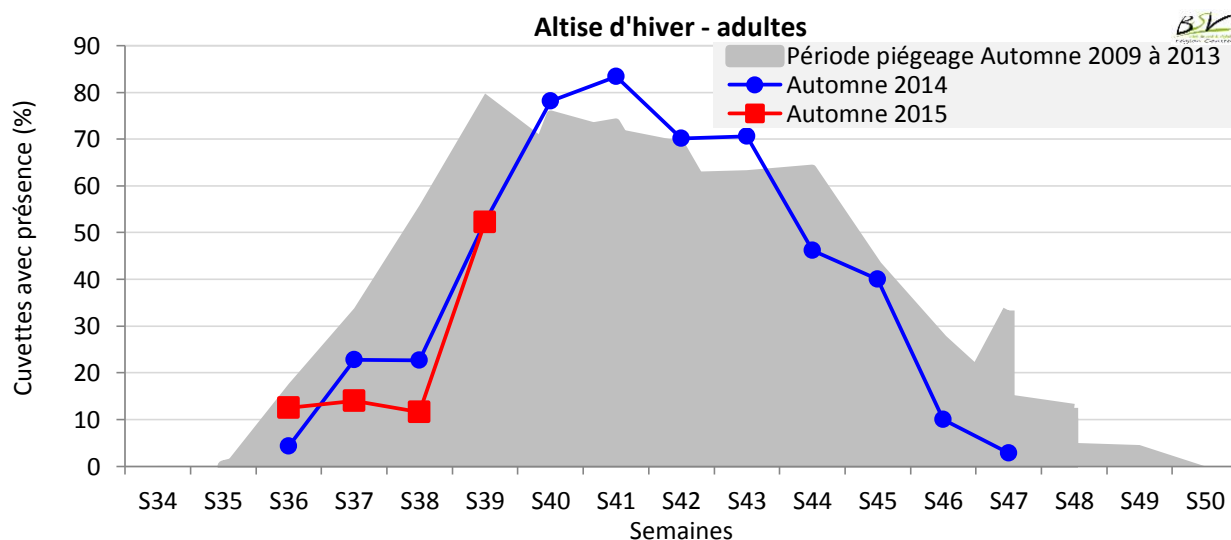
Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3-4 feuilles.

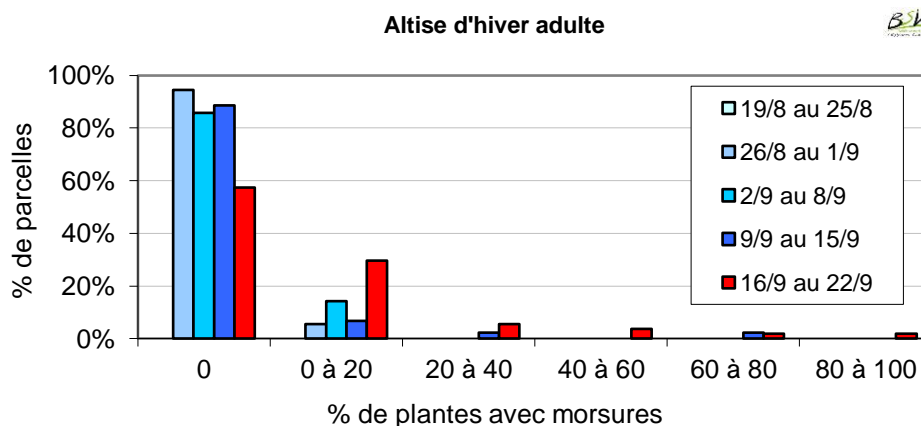
ALTISE D'HIVER

Contexte d'observations

La présence des adultes d'altises d'hiver a fortement progressé cette semaine puisque plus de 50% des cuvettes du réseau signale sa présence contre seulement 10 % la semaine passée. La dynamique est proche de la campagne dernière. Le pic de vol ne semble pas encore atteint au regard des années antérieures.



Les morsures sur feuilles progressent aussi fortement. Avec seulement 5 parcelles la semaine dernière, c'est à présent 23 parcelles du réseau BSV Centre-Val de Loire qui signalent des dégâts sur feuille. Presque toutes les parcelles sont au stade sensible car 18 n'ont pas encore dépassé le stade 3 feuilles. Les observations de dégâts sur feuilles sont comprises entre 1 et 100 % de plantes avec morsures avec une moyenne proche de 20 %. **Peu de parcelles ont atteint le seuil de nuisibilité.**



Pour rappel :

Les premiers cas de résistance d'altises d'hiver à certains produits ont été décelés en France la campagne dernière. Pour une gestion durable du ravageur, la prise en compte à l'échelle de la parcelle de la période de risque et du seuil de nuisibilité est capitale avant toute décision.

La note suivante, rédigée par Terres Inovia fait un état des lieux des résistances et recommandations pour lutter contre ce ravageur.

[Télécharger](#) la note Suivi des Résistances Insectes Automne

Période de risque

→ depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles dans le cadre du risque adulte.

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.*

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

Contexte d'observations

Les premiers charançons du bourgeon terminal ont été capturés dans l'est du Loiret (2 situations) et dans le Loir-et-Cher. On avait aussi 3 signalements l'année dernière à la même époque.

Il est important de mettre en place les cuvettes pour le suivi de ce ravageur si ce n'est pas encore fait. Attention à ne pas les confondre avec le charançon gallicole (cf. Annexe).

Période de risque

→ du développement des premières larves jusqu'au décollement du bourgeon terminal.

Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas pour le charançon du bourgeon terminal de seuil de risque.

Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque. Le risque est plus important sur les colzas à faible développement et croissance.

ALTISE DES CRUCIFERES

Contexte d'observations

Les captures n'ont pas progressé par rapport à la semaine dernière et ne sont signalées que dans 4 parcelles.

Il y a toujours près de 30 parcelles qui signalent une disparition de feuille par le fait des petites altises. Les valeurs de destructions sont faibles et comprises entre 1 et 20 % de feuilles détruites pour la majorité. Quelques parcelles peuvent être concernées à hauteur de 40 % de plantes touchées. Une seule parcelle atteint une valeur de près de 100 %.

Ce ravageur devrait progressivement disparaître mais les dégâts sur feuille perdurés du fait de l'arrivée massive des grosses altises.

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.

TENTHREDE DE LA RAVE

Contexte d'observations

Le premier dégât de larves est signalés dans une parcelle du nord Cher à hauteur de 5% de feuilles atteintes.

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

Pas de signalement de pucerons cette semaine dans le réseau.

Période de risque

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

Seuil de nuisibilité

→ 20% de plantes porteuses de pucerons.

NOCTUELLES TERRICOLES

Contexte d'observations

Des dégâts de noctuelles terricoles sont signalés dans le Cher de façon moins importante que l'année dernière mais la surveillance est de rigueur.



Abonnez-vous **gratuitement**
aux BSV de la région Centre
<http://bsv.centre.chambagri.fr>



Annexes

Charançon Gallicole

Adulte : ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal

