

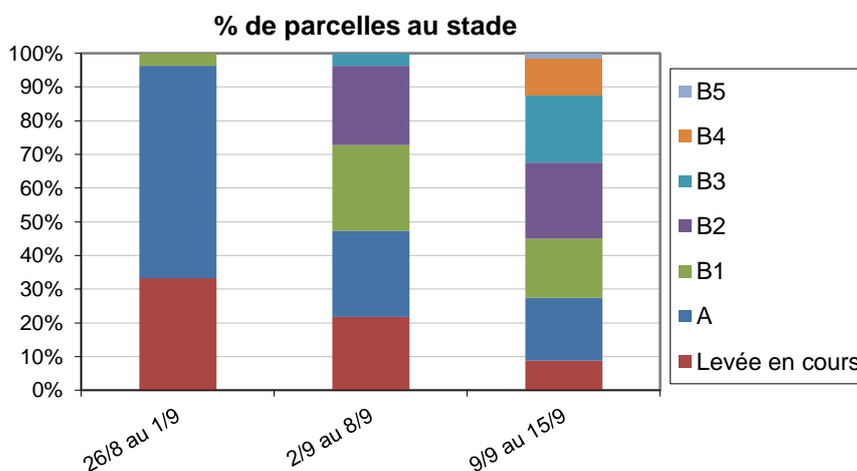
## COLZA

### RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 103 parcelles pour un suivi régulier. La collecte d'informations a été réalisée dans 81 parcelles pour ce BSV n°3.

### STADE DES COLZAS

Les informations de stade sont disponibles pour 80 parcelles. Les stades s'échelonnent de levée en cours au stade B5 pour des parcelles semées avant le 20 août. Une parcelle du réseau n'est pas encore levée. La baisse des températures a fortement ralenti la croissance et le développement des plantes depuis quelques jours.



**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

Les limaces restent pour l'instant le principal ravageur à surveiller suite aux pluies du week-end et celles annoncées jusqu'à la fin de la semaine.

Près de 90 % des parcelles du réseau sont en pleine phase sensible (stade inférieur à 3 feuilles).

Le nombre de parcelle signalant des dégâts sur plante a été multiplié par 3 par rapport à la semaine dernière, 33 parcelles sont actuellement concernées. Les dégâts sont pour l'instant en moyenne faible (9% de plantes attaquées) mais dans certaines parcelles le taux d'attaque dépasse les 60 %.

Le temps humide est favorable à l'activité des limaces. La croissance des colzas est à contrario ralentie.

**La surveillance doit se maintenir et être régulière.**

La mise en place d'un piège à limaces est un outil indispensable et facile à utiliser pour évaluer le niveau des populations.

### Période de risque

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

## ALTISE D'HIVER

### Contexte d'observations

Les adultes d'altises d'hiver sont à présent signalés dans tous les départements de la région Centre-Val de Loire hormis l'Indre. Mais les captures ont été réalisées seulement dans 8 parcelles cette semaine avec un nombre d'insectes compris entre 1 et 10. Le vol n'est pas pour l'instant réellement engagé.

Les morsures sur feuilles sont signalées dans seulement 5 parcelles. Le niveau d'attaque moyen est de 25 % avec des mini-maxi compris entre 1 et 76%. Les dégâts peuvent se confondre avec ceux de la petite altise. Les dégâts sur plante concernant ces 2 ravageurs ne dépassent pas 10 parcelles au sein du réseau.

Dans le contexte actuel de résistance, il est important de bien évaluer l'évolution des dégâts dans le temps au regard de l'évolution du stade de la parcelle avant toute décision si la nuisibilité est en augmentation depuis la dernière observation.

#### 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.*

## ALTISE DES CRUCIFERES

### Contexte d'observations

Les captures restent toujours très faibles dans les cuvettes du réseau.

Si près de 30 parcelles signale une disparition de feuille, les valeurs de destruction sont faibles et comprises entre 1 et 20 % de feuilles détruites et n'engendre pas d'inquiétude particulière. Une seule parcelle dans le nord de l'Eure-et-Loir atteint près de 80% de plantes touchées.

**Pour ce ravageur, la vigilance doit se porter en priorité en bordure de parcelles.**

### 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

Pas d'évolution depuis la semaine dernière. Aucune présence de larves dans les parcelles du réseau. Quelques adultes capturés dans les cuvettes du Cher et de l'Eure-et-Loir.

### 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 seule parcelle signale la présence de puceron vert dans le nord du Cher avec un niveau de présence de 5% de plantes porteuses.

### 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.

## CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

### Contexte d'observations

Aucune capture dans les cuvettes du réseau



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

