

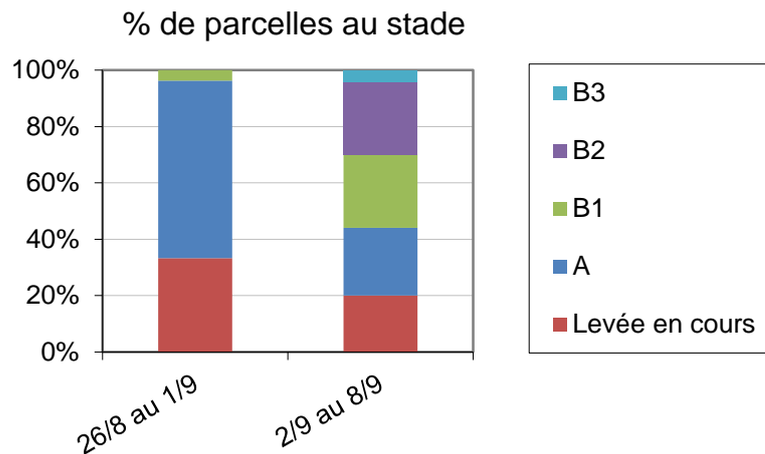
## COLZA

### RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 98 parcelles. La collecte d'informations a été réalisée sur 64 parcelles pour ce BSV n°2.

### STADE DES COLZAS

Les informations de stades sont disponibles pour 50 parcelles.



**Rappel des stades :**

Stade A :	Cotylédons étalés
Stade B1 :	1 feuille vraie
Stade B2 :	2 feuilles vraies
Stade B3 :	3 feuilles vraies

## LIMACES

### Contexte d'observations

Si la semaine dernière, les dégâts de limaces étaient principalement cantonnée au sud de la région, en lien avec les pluies plus précoces sur ces secteurs, l'épisode pluvieux généralisé il y a maintenant une dizaine de jours permet à présent d'observer des dégâts dans tous les départements.

Même si les dégâts sont limités pour l'instant à 30 % des parcelles du réseau avec des pourcentages de plantes détruites ne dépassant pas 15%, **la vigilance est de rigueur.**

Le temps plus frais actuellement est favorable à l'activité des limaces et défavorable à une croissance rapide des colzas.

Le maintien de conditions sèches et l'élévation des températures devraient limiter leur activité dans les prochains jours. **Mais attention pour les semis et levée tardive, la surveillance doit se maintenir.**

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 DES CRUCIFERES

### Contexte d'observations

Si les captures restent quasi inexistantes dans les cuvettes du réseau, les dégâts sur feuilles augmentent.

Près de la moitié des parcelles signale une disparition de feuille, les valeurs sont majoritaires comprise entre 1 et 20 % de feuilles détruites mais des valeurs de près de 80 % sont aussi observées.

Les travaux du sol en cours dans les anciennes parcelles de colza sont favorables aux déplacements des petites altises.

**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 portants 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.

### 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.

## ALTISE D'HIVER

### Contexte d'observations

Après un signalement d'insectes dans l'Indre-et-Loire et Loir-et-Cher la semaine dernière, les adultes de d'altises d'hiver sont signalés à présent uniquement dans l'Eure-et-Loir (6 parcelles) hormis une dans le Cher.

Le niveau des captures est compris entre 1 et 6 individus.

La baisse des températures actuelles et la remontée annoncée pour la fin de semaine pour être le stimulus déclencheur du vol. Si c'était le cas, la mise en place de cuvette est à réaliser rapidement si ce n'est pas encore fait et une surveillance attentive des parcelles à moins de 3 feuilles devra être régulière.

*Les premiers cas de résistances 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 portants 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.*



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

