

## COLZA

### RESEAU 2015 - 2016

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 59 parcelles. La collecte d'informations a été réalisée sur 39 parcelles pour ce BSV n°1.

### STADE DES COLZAS

Les informations de stade sont disponibles pour 25 parcelles.

| Stade observé  | % de parcelles |
|----------------|----------------|
| Levée en cours | 32 %           |
| Stade A        | 64 %           |
| Stade B1       | 4 %            |

**Rappel des stades :**

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

### LIMACES

#### Contexte d'observations

Après les pluies des derniers jours et celles de cette nuit concernant une grande partie de la région, les limaces semblent à ce jour être le risque le plus important pour la culture. Des dégâts sont signalés pour l'instant dans 4 parcelles du réseau avec des destructions pouvant atteindre 20 %.

Hors du réseau BSV, des parcelles semées précocement ont nécessité des ressemis partiels.

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

**Le retour de conditions plus sèches dans les prochains jours devrait leur être moins favorable mais la vigilance est de rigueur.**

## ALTISE DES CRUCIFERES

### Contexte d'observations

Une seule capture en cuvette pour l'instant dans le sud Indre-et-Loire. Les premiers dégâts sur feuilles sont signalés dans 6 parcelles du réseau réparti sur l'ensemble de la région hors Eure-et-Loir. Le taux de destruction des feuilles sont compris entre 1 et 80 %.

La vigilance doit se porter en priorité en bordure de parcelles. Dans les zones où les repousses sont présentes, la réalisation d'un travail du sol sur les anciennes parcelles de colza à proximité entraîne un déplacement de population.

### 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

Des adultes de larves de tenthrèdes ont été capturés sur un site dans le nord du Cher. Pas de présence de larve pour l'instant.

### 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

Les premières grosses altises ont été capturées dans l'Indre-et-Loire (10) et le Loir-et-Cher (1), mais sans dégâts sur feuille pour l'instant dans ces parcelles.

Une seule situation dans le Cher signale un dégât sur feuille à hauteur de 1%.

*Les premiers cas de résistances des altises d'hiver aux pyréthrénoïdes ont été décelés en France la campagne dernière. Dans ce contexte la prise en compte de la période de risque et du seuil de nuisibilité est capitale pour éviter la généralisation du phénomène.*

### 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://hsv.centre.chambagri.fr>

