

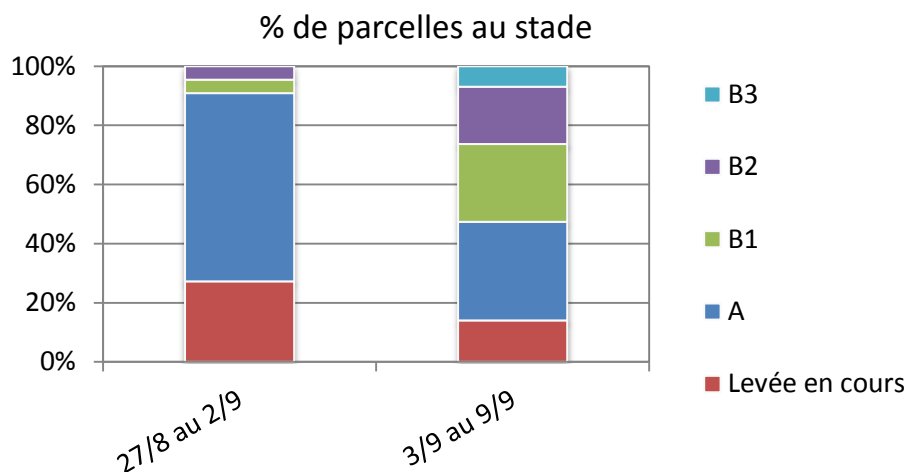
## COLZA

### RESEAU 2014 - 2015

Le réseau BSV Colza Centre est actuellement composé de 81 parcelles. Les données ont été collectées sur 66 parcelles pour ce BSV.

### STADE DES COLZAS

Le graphique ci-dessous illustre le stade des 57 parcelles levées à ce jour.



#### Rappel des stades :

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



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



Bulletin Colza rédigé par le CETIOM en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'Indre à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGRIDIS LEPLATRE SA, AXERREAL - AGRALYS, AXERREAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, CETIOM, FDGEDA DU CHER, LYCEE AGRICOLE DE LA SAUSSAYE, SCAEL, TERRENA POITOU, UCATA.  
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture de l'Indre-et-Loire, SRAL Centre.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre  
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle.  
La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.  
Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018



## LIMACES

### Contexte d'observations

Les dégâts de limaces concernent près de 50 % des parcelles du réseau. Le retour des conditions sèches et chaudes est moins favorable à leur activité mais le risque demeure notamment dans les parcelles où la structure est très motteuses.

Pour les parcelles en cours de levée et pour les derniers semis, il faudra rester vigilant en cas de retour de conditions climatiques plus humides.

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

## ALTISE DES CRUCIFERES

### Contexte d'observations

Les premières captures sont observées dans les cuvettes du Loiret (2) et de l'Indre-et-Loire (4).

Par contre les morsures sont observées dans presque 50 % des parcelles du réseau. Le niveau d'attaque moyen atteint seulement 10 % de surface foliaire détruite mais peut atteindre 65 % dans une parcelle du Loiret.

### 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.*

## ALTISE D'HIVER

### Contexte d'observations

Après une première capture observée la semaine dernière dans l'Eure-et-Loir, le vol semble se poursuivre sur ce secteur avec 5 parcelles signalant l'insecte pour ce BSV. Les autres départements signalent aussi sa présence mais une seule situation de capture par département hormis le Cher avec deux. Le nombre de capture est compris entre 1 et 10 avec une moyenne de 3 individus.

La présence d'altise d'hiver semble exceptionnellement précoce cette campagne. L'attention devra être de rigueur pour les colzas en cours de levées et pour les levées à venir.

### 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.*

## TENTHREDE DE LA RAVE

### Contexte d'observations

Les captures d'adultes se poursuivent dans les cuvettes. Il n'y a toujours pas de larves signalées sur les plantes.

### 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

Un observateur signale un début de présence de puceron vert dans une parcelle d'Indre-et-Loire. Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement des pucerons. Il est important de contrôler leur présence au sein des parcelles.

### 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.

## NOCTUELLES

Des dégâts de noctuelles terricoles sont toujours signalées avec parfois des pertes de pieds importantes dans le Cher, l'Indre et l'Indre-et-Loire (cf. photo en annexe)

## Annexes

### Noctuelle terricole Larves et symptômes

Les chenilles sont de gros vers gris pouvant atteindre plusieurs centimètres. Elles s'enroulent dès qu'elles sont dérangées. Elles rongent et sectionnent les plantules de colza au collet à l'automne voire détruisent les parties aériennes des plantes. L'activité est plutôt nocturne.

L'adulte est un papillon aux ailes tachées de brun.

