

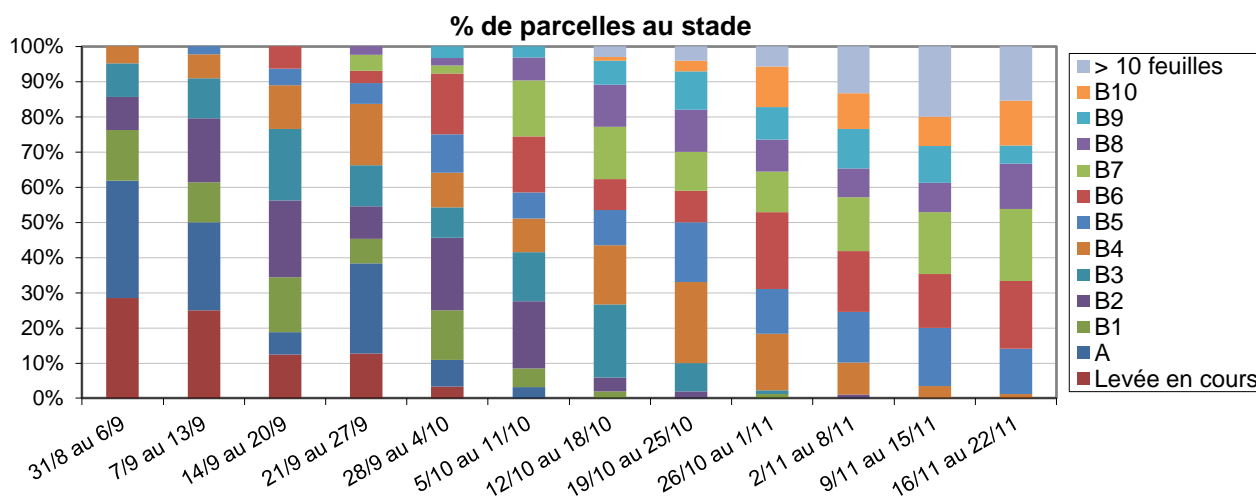
## COLZA

### RESEAU 2016 - 2017

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 111 parcelles pour un suivi régulier. La collecte d'informations a été réalisée sur 78 parcelles pour ce BSV.

### STADE DES COLZAS

Moins de la moitié des parcelles du réseau ont atteint ou dépassé le stade 8 feuilles à ce jour. Il y a encore 1% des parcelles à moins de 6 feuilles.



#### Rappel des stades :

Stade A : Cotylédons étalés

Stade B1 : 1 feuille vraie

Stade B2 : 2 feuilles vraies

Stade Bx : x feuilles vraies



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

Bulletin Colza rédigé par Terres Inovia en collaboration avec la Chambre d'Agriculture Loir-et-Cher à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGROPITHIVIERS, AXERREAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, ETS BODIN, FDGEDA DU CHER, FREDON CENTRE, PIONEER SELECTION, PISSIER, SCAEL, SOUFFLET AGRICULTURE, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.  
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture de l'Indre, SRAL Centre-Val de Loire.

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

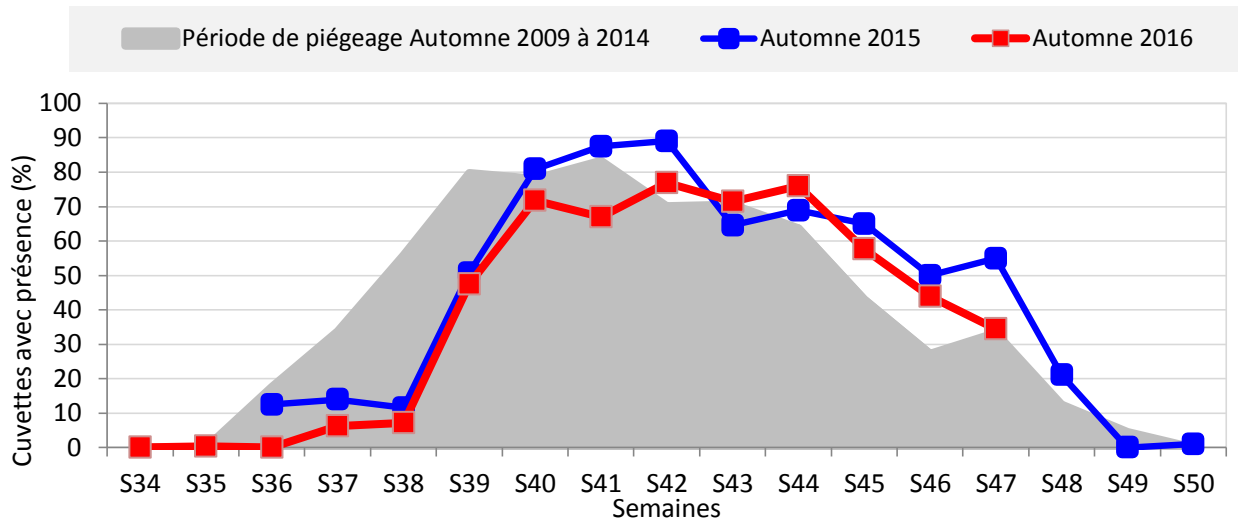
## ALTISE D'HIVER - PIEGEAGE

### Contexte d'observations

Les altises adultes sont toujours présentes dans quelques parcelles du réseau.

**Il n'y a plus de parcelles au stade sensible vis-à-vis du risque adulte.**

**Il faut à présent observer la présence de larves dans les pétioles.**



## ALTISE D'HIVER LARVE

### Contexte d'observations

Les observations de présence de larves sont disponibles pour 51 parcelles du réseau pour un cumul de données sur 4 semaines, 24 parcelles signalent la présence de larves d'altises.

**Les niveaux d'infestations restent pour l'instant faibles et sont compris entre 4 et 60 % de plantes porteuses avec une moyenne inférieure à 20 %.**

*Attention, la présence de galeries dans les pétioles peut être causée par d'autres insectes que des larves d'altises (cf. photo en annexes).*

Les résultats de 12 Berlèses indiquent l'absence de larves dans 3 d'entre eux, pour les autres les niveaux d'infestations sont compris entre 0,05 et 1,8 larve par plantes.

**Ces éléments confirment l'importance de réaliser les diagnostics à la parcelle.**

Le lien ci-dessous est un tutoriel vidéo réalisé par la FDGEDA du Cher pour la mise en œuvre de la méthode Berlèse.

<https://www.youtube.com/watch?v=vAd1w0LygDU>



L'utilisation du modèle de développement larvaire permet d'estimer l'apparition des larves de grosses altises dans les pétioles, pour positionner au mieux les observations.

**Le faible cumul de température n'est pas favorable à une évolution rapide des stades larvaires. Lorsque le diagnostic a été réalisé début à mi-novembre, il peut être renouvelé à partir de début décembre.**

→ à partir des données météorologiques, pour une date donnée de début du vol, il est possible de définir le cycle d'évolution de l'insecte.

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 1995-2015)

**Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : TOURS (37) – Source Météo-France**

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
20/09/2016	23/09/2016	16/10/2016	28/10/2016	20/11/2016
25/09/2016	29/09/2016	29/10/2016	22/11/2016	
01/10/2016	07/10/2016	01/12/2016		
05/10/2016	15/10/2016			
10/10/2016	19/10/2016			
15/10/2016	22/10/2016			
20/10/2016	30/10/2016			

**Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : CHARTRES (28) – Source Météo-France**

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
20/09/2016	24/09/2016	21/10/2016	13/11/2016	
25/09/2016	29/09/2016	13/11/2016		
01/10/2016	08/10/2016			
05/10/2016	16/10/2016			
10/10/2016	21/10/2016			
15/10/2016	24/10/2016			
20/10/2016	30/10/2016			

**Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : BOURGES (18) – Source Météo-France**

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
20/09/2016	24/09/2016	20/10/2016	16/11/2016	
25/09/2016	29/09/2016	10/11/2016		
01/10/2016	08/10/2016			
05/10/2016	16/10/2016			
10/10/2016	20/10/2016			
15/10/2016	24/10/2016			
20/10/2016	31/10/2016			

**Rappel :**

Les larves après éclosion (L1) rejoignent les pétioles des plantes à partir du sol. Il est possible dans un premier temps d'observer la présence de la perforation leur permettant de pénétrer dans la plante. Ensuite les différents stades larvaires (L2-L3) sont observables dans les pétioles.

Les larves âgées (Stade larvaire L3) sont les plus à risque car les meilleures candidates à la migration vers le cœur.

### **Période de risque**

→ depuis le stade rosette jusqu'au décollement du bourgeon terminal.

### **Seuil de nuisibilité**

→ 70 % de plantes avec au moins une galerie au stade rosette. Dans le cas d'utilisation de la méthode Berlèse, le seuil de nuisibilité est atteint à partir de 2 à 3 larves par plante.

Attention, l'altise d'hiver et donc ses larves sont concernées par l'apparition des phénomènes de résistances aux pyréthrinoïdes.

[http://www.centre.chambagri.fr/fileadmin/documents/CRA\\_Centre/Developpement/Bulletin\\_Sante\\_Vegetal/Grandes\\_cultures/Oleagineux/2015-2016/BSV\\_oleagineux\\_37.pdf](http://www.centre.chambagri.fr/fileadmin/documents/CRA_Centre/Developpement/Bulletin_Sante_Vegetal/Grandes_cultures/Oleagineux/2015-2016/BSV_oleagineux_37.pdf)

**Altises d'hiver, retrouver plus d'information sur l'insecte sur :**

<http://www.terresinovia.fr/colza/altises/>



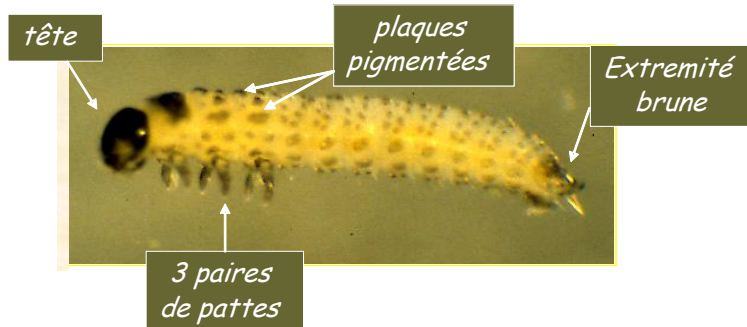
Abonnez-vous **gratuitement**  
aux BSV de la région Centre  
<http://hsv.centre.chambagri.fr>



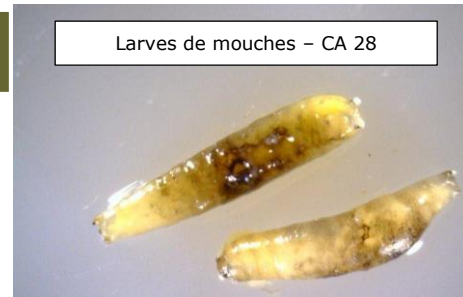
## Annexes

# Reconnaissance Larve d'altise d'hiver

## LARVE ALTISE



## NE PAS CONFONDRE



Selon leur stade de développement, les larves, de forme allongée, mesurent de 1,5 à 8 mm et sont de couleur translucide à blanchâtre. Elles sont caractérisées par 3 paires de pattes thoraciques, une tête brun foncé bien développée, et une plaque pigmentée brun foncé à l'extrémité postérieure.

Elle possède donc deux extrémités brunes.

Les 3 paires de pattes thoraciques et les deux extrémités brunes sont caractéristiques de la larve d'altise et permettent de la différencier de celles de charançons, sans pattes et avec uniquement la tête brune.

Le reste du corps est également orné de petites plaques pigmentées disposées régulièrement.

## PROTOCOLE BERLESE

### OBSERVATION DE LA PRESENCE DE LARVES D'ALTISES DANS LES PLANTES DE COLZA

**Principe :** Le dessèchement des colzas induit le retrait des larves de la plante qui tombent dans l'entonnoir puis dans le récipient et sont ainsi plus facilement dénombrables.

**Matériel :** Kit « Berlèse » (Support-Entonnoir-Grillage-Petit Pot) ou autre système similaire (cuvette jaune-grillage par exemple)  
Eau savonneuse ou Eau alcoolisée (50% d'eau - 50% d'alcool modifié)



Pièce chauffée à 20 °C et ventilée pour favoriser le dessèchement des plantes.

Attention, il faut lutter contre l'humidité car elle favorise les pourritures qui peuvent être toxiques pour les larves.

#### Méthode :

- Etape 1 : Prélevez 20 plantes dans la parcelle à observer (4x 5 plantes consécutives dans la parcelle).
- Etape 2 : Coupez les pivots et le plus gros des limbes (non touchés) puis rincez rapidement les plantes.  
→ le nettoyage permet d'éviter les dépôts de terre et facilite le comptage des larves.
- Etape 3 : Répartissez les plantes sur le grillage qui recouvre les entonnoirs (pas plus de 10 plantes par cuvette afin d'assurer un meilleur séchage). **Les premières larves sont visibles au bout de quelques heures.**
- Etape 4 : Après dessèchement complet des plantes (8 à 10 jours à une température de 20°C) comptez le nombre de larves tombées dans les récipients. Les observations peuvent aussi se réaliser régulièrement.

**Infos à collecter :** pour chaque récipient → nombre de larves et nombre de plantes concernées.

*Altise – Observation stade larvaire*

*Attention, les larves les plus avancées en âge au moment du prélèvement tombent en premier. Les plus jeunes peuvent se maintenir dans les plantes tant que le végétal reste favorable à leur alimentation. La distinction des stades larvaires ne correspond donc plus forcément à leur état initial au moment du prélèvement.*

**Retrouver le protocole dans son intégralité avec le lien suivant :**

[http://www.vigicultures.fr/files/pdf/12.AnnexeXII-ViqiColza-Mode\\_operatoire\\_Berlese\\_LarvesAltise.pdf](http://www.vigicultures.fr/files/pdf/12.AnnexeXII-ViqiColza-Mode_operatoire_Berlese_LarvesAltise.pdf)