

## COLZA

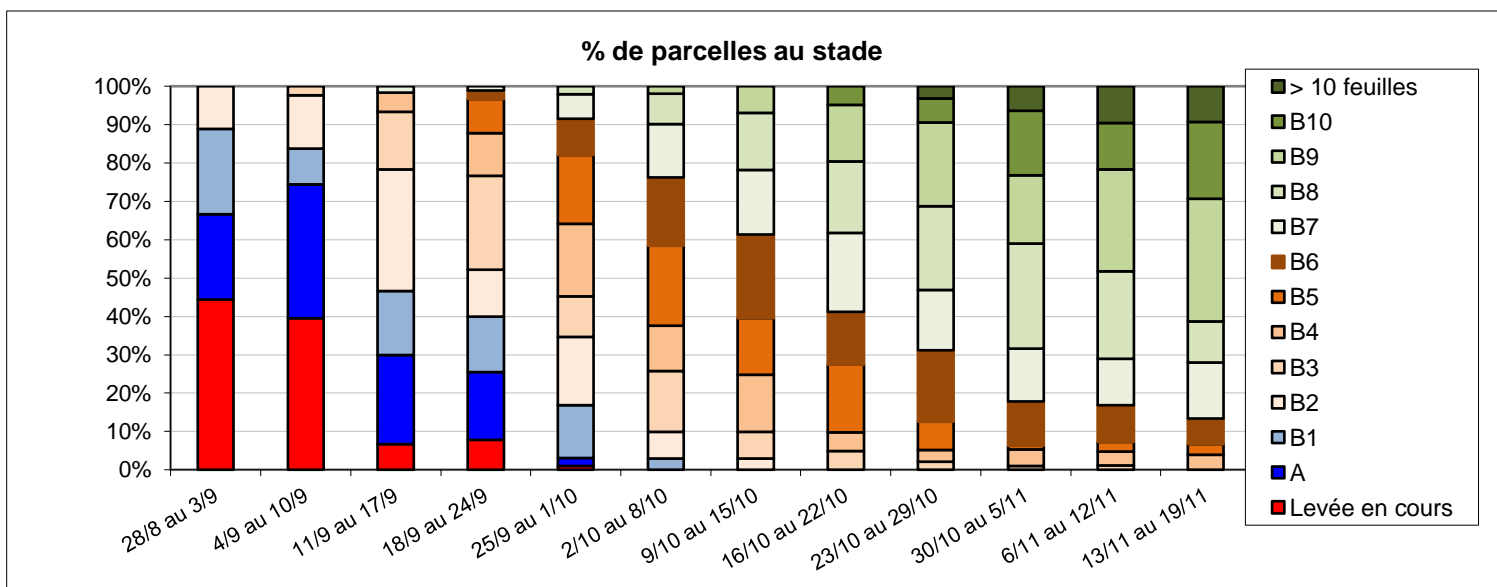
### RESEAU 2013 - 2014

Les observations ont été réalisées dans 75 parcelles du réseau pour ce BSV.

### STADE DES COLZAS

La progression des stades est toujours constante même si les parcelles très en retard ont du mal à croître.

Avec le début de la chute des feuilles les plus vieilles, il est important de compter les cicatrices foliaires pour bien évaluer le stade.



Abonnez-vous **gratuitement**  
aux BSV de la région Centre

<http://bsv.centre.chambagri.fr>

Bulletin rédigé par le CETIOM en collaboration avec la FDGEDA du Cher à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGRICULTEUR, AGROPITHIVIERS, AXEREAAL - AGRALYS, AXEREAAL - EPIS CENTRE, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CAPROGA, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, COC, COOP DE BONNEVAL, ETS BODIN, ETS VILLEMONT, FDGEDA DU CHER, FREDON CENTRE, SCAEL, TERRENA POITOU, UCATA,  
Relecteurs complémentaires: la Chambre d'Agriculture d'Eure-et-Loir, 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

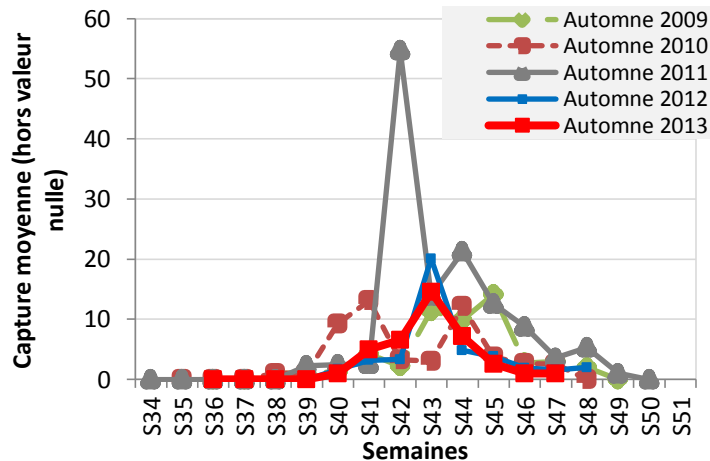
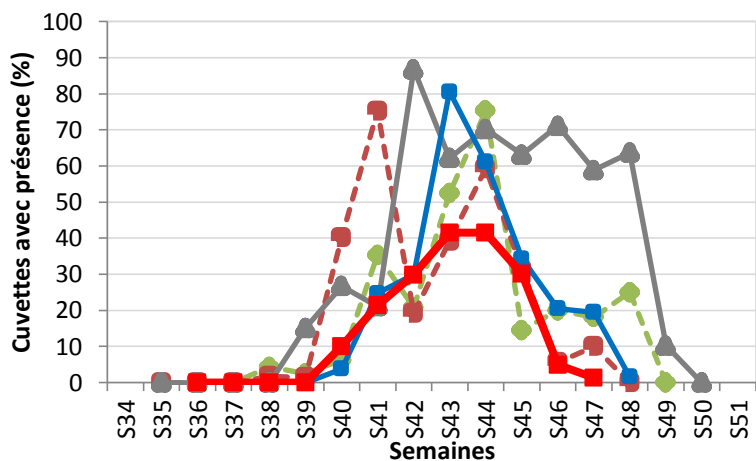
## CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

### Contexte d'observations

Une seule cuvette du réseau signale la présence d'un charançon du bourgeon terminale (Indre-et-Loire – Marigny-Marmande).

Le vol semble terminé pour cette campagne. Malgré le retour de conditions plus anticycloniques la semaine prochaine, les températures basses ne devraient pas relancer un vol.

Au vu de l'historique des captures (automne 2009), il paraît nécessaire de poursuivre les observations dans les cuvettes au moins 2 semaines encore.



Les deux données disponibles cette semaine en termes de suivi de ponte montre que si le vol semble arrêté, les insectes présents au sein des parcelles (témoin) poursuivent cependant leur activité de ponte au niveau des pétioles des feuilles : parcelle AX18 Chaumoy et Preuilly OH.

Pour la parcelle AX18 Chaumoy, des larves ont été observées au cœur des plantes dans 20 % des plantes.

### Pourcentage de plantes avec pontes ou/et larves de charançon du bourgeon terminal

Code Insee	Commune	Parcelle	10/10 11/10	14/10	18/10	21/10 22/10	24/10	28/10 30/10	04/11	11/11 12/11	18/11
18101	GERMIGNY-L'EXEMPT	AX 18 GERMIGNY		0		20					
18133	LUNERY	ROSIÈRES		28	10	24	20	36		20	
18133	LUNERY	LES RIMBERTS	3	30	43	70		80	80		
18133	LUNERY	LES RIMBERTS AGRI		20		44	40	40		68	
18186	PREUILLY	PREUILLY OH			8	8					88
18255	LE SUBDRAY	AX 18 CHAUMOY	0	15	32	4		48			84
18066	CIVRAY	ESSAI CBT				27		88	76		
18088	ENNORDRES	LE CHAMP DU BOURG								4	
18030	BLANCAFORT	BERNARDIÈRE								0	
36079	FRANCILLON	COLZA BRUN			0						
36093	LEVROUX	COLZA CHARTIN		0		25		48			
36052	CHAUDAY	LEBILLAN				12	28	48			
37109	FONDETTES	BEAUCHENE						0		5	
28154	FONTAINE-LA-GUYON	COLZA_RICHARD						0			
28219	LUIGNY	LA TOUFFE							20		
28093	CHATILLON-EN-DUNOIS	CHATILLON EN DUNOIS								0	
28407	VICHÈRES	BURRE							24		
45097	CHUELLES	LES CARRATS							0	0	
45165	GY-LES-NONAINS	LA COMMANDERIE							0	0	
45211	MONTCORBON	LES GUYOTS							0	0	
41009	AVERDON	MARCHAISDN								28	
41115	LIGNIÈRES	COLZALIGNIÈRES								0	

### Période de risque

→ du développement des premières larves jusqu'au décolllement du bourgeon terminal.

### Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas pour le charançon du bourgeon terminal de seuil de risque.

Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque. Le risque est d'autant plus important sur des colzas à faible croissance.

## ALTISE D'HIVER LARVE

### Contexte d'observations

La poursuite des observations réalisées sur le pétiole des plantes montre que le pourcentage de parcelles concernées par la présence de larves d'altises augmente par rapport à la semaine dernière passant de 60 à 67 %.

Le taux moyen de plantes touchées (25%) reste quant à lui inférieur au seuil de nuisibilité (70%).

### L'observation à la parcelle est nécessaire à présent pour bien évaluer le risque.

L'utilisation du modèle de développement larvaire permet d'estimer l'apparition des larves de grosse altise dans les pétioles.

#### Hypothèse de simulation du cycle de développement des larves :

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

Simulation cycle Altise Hiver

Date de début du vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
25-sept	28/09/13	16/10/13	22/10/13	26/10/13
01-oct	04/10/13	24/10/13	30/10/13	08/11/13
05-oct	09/10/13	29/10/13	07/11/13	30/01/14
10-oct	17/10/13	07/11/13	15/12/13	12/03/14
15-oct	20/10/13	11/11/13	21/02/14	20/03/14

Station Météo : TOURS (37) – Source Météo-France

#### 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 ayant permis 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 décolllement du bourgeon terminal.

### Seuil de nuisibilité

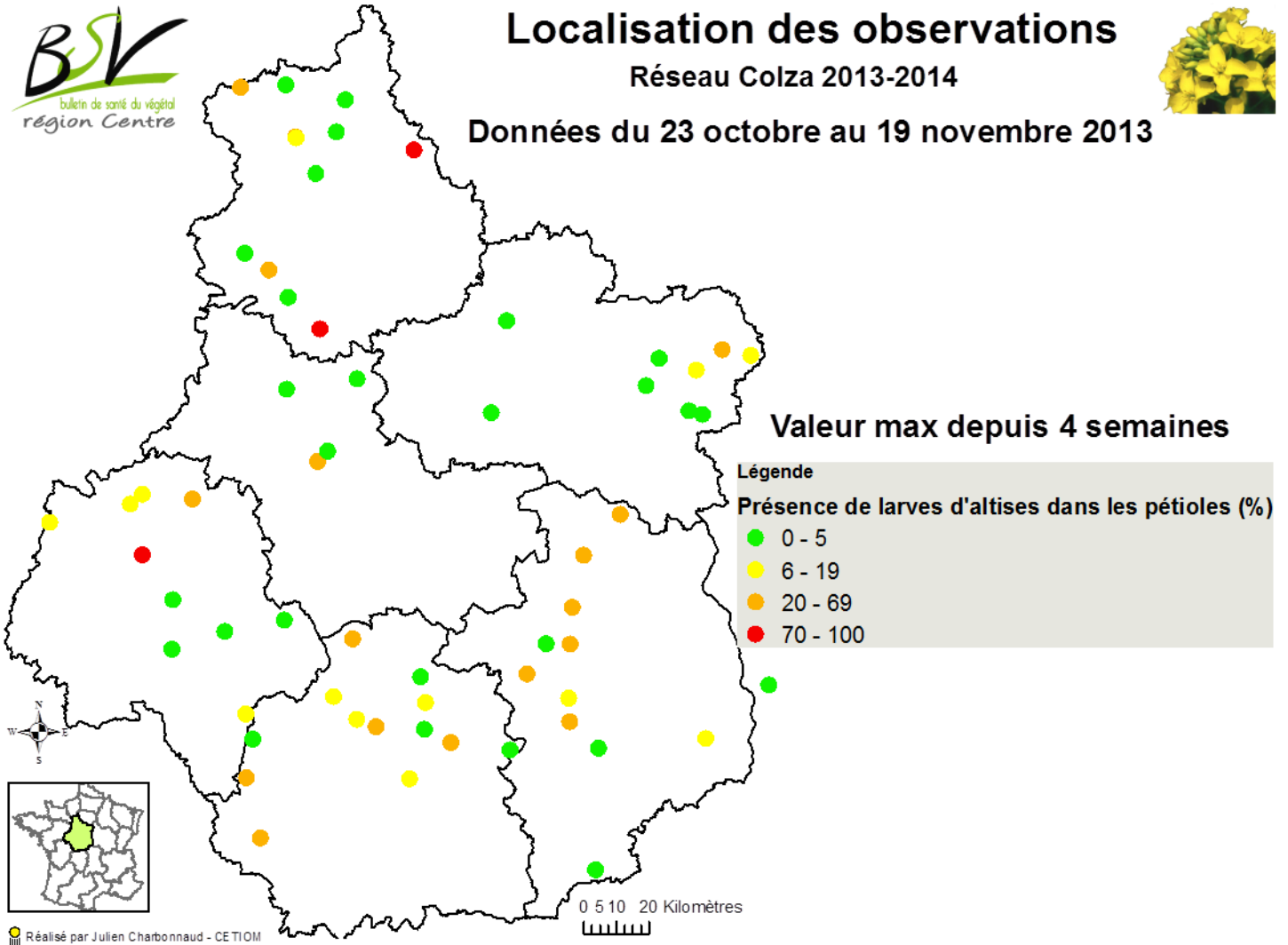
→ 70 % de plantes avec au moins une galerie au stade rosette.

# Annexes

## Localisation des observations

Réseau Colza 2013-2014

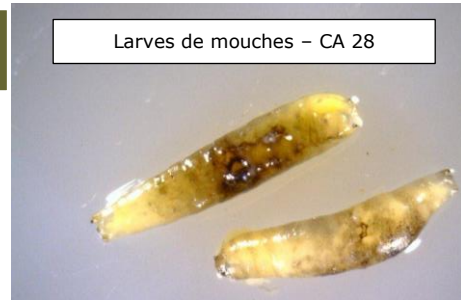
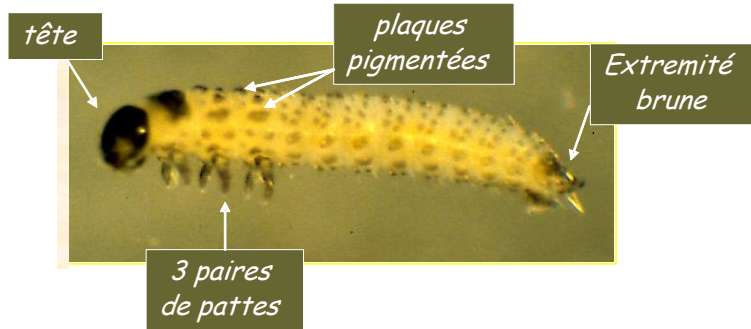
Données du 23 octobre au 19 novembre 2013



# 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 « Berlese » (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 :

#### Cas général pour les larves d'altises

- Etape 1 : Prélevez 30 plantes dans la parcelle à observer (3x10 plantes répartis 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.