

COLZA

RESEAU 2016 - 2017

Le réseau Colza est actuellement composé de 112 parcelles pour un suivi régulier. Les observations sont disponibles pour 56 parcelles cette semaine.

Il est important de remettre en place les cuvettes et de redémarrer les observations.

STADE DES COLZAS

Toutes les parcelles sont stade C1, c'est-à-dire aucun début d'allongement de la tige pour l'instant



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 de l'Eure-et-Loir à partir des observations réalisées cette semaine par : AGRIAL, AGROPITHIVIERS, AXERIAL, CA 18, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, FDGEDA DU CHER, PIONEER SELECTION, PISSIER, SCAEL, SOUFFLET ATLANTIQUE, UCATA.
Relecteurs complémentaires: Chambre d'Agriculture du Loiret, 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

CHARANÇON DE LA TIGE DU COLZA

Contexte d'observations

Les premiers charançons de la tige ont été capturés dans l'Indre ces derniers jours. En effet 4 parcelles signalent leur présence. Les comptages sont compris entre 1 et 7 individus.

Pour l'instant, les plantes n'ont pas atteint le stade de sensibilité (apparition de tige tendre) pour que la ponte puisse s'effectuer.

L'outil Expert (ex-proPlant) n'a pas encore signalé de début de vol global au niveau départemental, mais alerte déjà dans le sud du Poitou Charentes.

Il est important de mettre en place les cuvettes dans les parcelles et de les suivre régulièrement.

Les charançons de la tige émergent des anciennes parcelles de colza, il faut idéalement positionner les cuvettes à leur proximité et encore mieux sous vent dominant.

Période de risque

Le risque vis-à-vis du charançon de la tige est avéré lorsque l'on conjugue présence de tiges tendres et présence de femelles aptes à la ponte.

La fin du risque principal est atteinte à partir du stade E.

Seuil indicatif de risque

Il n'y a pas pour le charançon de la tige du colza de seuil indicatif de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque.

Pour aller plus loin

<http://www.terresinovia.fr/colza/cultiver-du-colza/ravageurs/insectes/insectes-printemps/charancon-de-la-tige/>

CHARANÇON DE LA TIGE DU CHOU

Contexte d'observations

Les captures de charançons de la tige du chou sont souvent légèrement plus précoces que celle du charançon de la tige du colza, c'est encore le cas car 8 parcelles signalent leur présence dans l'Indre mais aussi dans le Cher, avec parfois des valeurs dépassant 40 insectes.

Attention à ne pas confondre les deux insectes (cf. photos en annexe).

Cet insecte ne pond pas directement dans la tige, mais dans les pétioles des feuilles. Les larves rongent ensuite les pétioles, perforent la tige et s'attaquent à la moelle, sans conséquence sur la croissance de la tige. Dans nos régions, le charançon de la tige du chou n'est pas considéré comme nuisible.

Pour aller plus loin

<http://www.terresinovia.fr/colza/cultiver-du-colza/ravageurs/insectes/insectes-printemps/autres-insectes-de-printemps/>

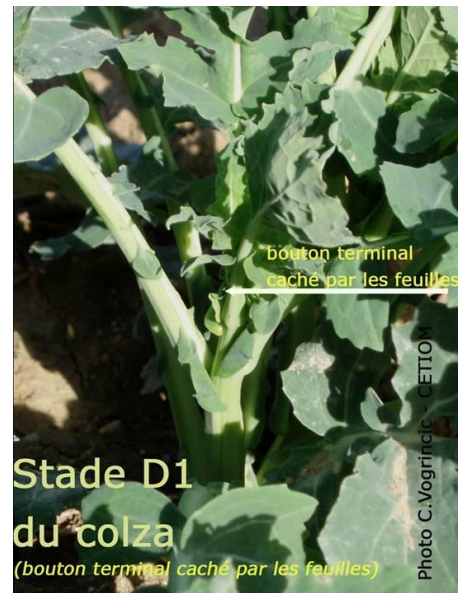
Annexes

RAPPEL des STADES

Stade C1 : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles

Stade C2 : « Entre nœuds visibles ». On voit un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles

Stade D1 : « Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ».



Charançon de la tige du chou (*Ceutorrhynchus. quadridens*) **Extrémités des pattes rouges**



Charançon de la tige du colza (*Ceutorrhynchus. Napi Gyll.*) **Extrémités des pattes noires**



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

