



N°17

du 19/02 au
25/02/2020

Rédacteurs

TERRES INOVIA en collaboration avec la Chambre d'Agriculture de l'Eure-et-Loir.

Observateurs

AGROPITHIVIERS, AXEREAL, CA 28, CA 36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA CHAMPAGNE BERRICHONNE, FDGEDA DU CHER, LALLIER SEBASTIEN, LEPLATRE SAS, LYCEE AGRICOLE DE LA SAUSSAYE, SCAEL, UCATA.

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture du Loiret, SRAL Centre.

Directeur de publication :

Philippe NOYAU,
Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre-Val de Loire

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-Val de Loire dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office français de la Biodiversité

Colza

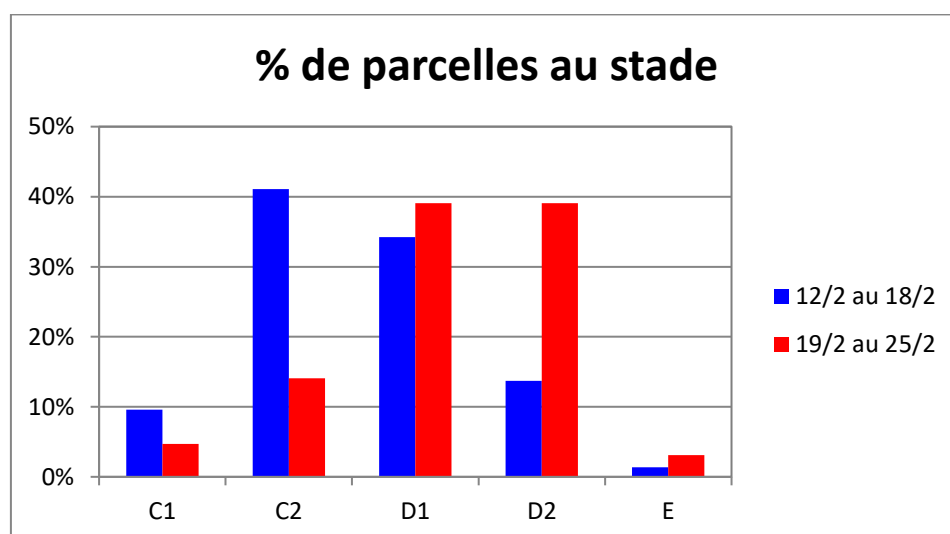
RESEAU 2019-2020

Le réseau BSV Colza Centre-Val de Loire est actuellement composé de 100 parcelles pour un suivi régulier. Les données sont disponibles pour 64 parcelles pour ce BSV.

STADES DES COLZAS

Les parcelles les plus avancées sont toujours déclarées au stade E ([cf. Description des stades en annexes](#)).

95 % des parcelles sont à présent décollées, c'est-à-dire apparition de la tige entre les pétioles des feuilles. Les colzas sont actuellement dans la période de sensibilité (stades majoritaires D1-D2) face aux piqûres de charançon de la tige s'ils sont présents. La surveillance des cuvettes doit être une priorité.



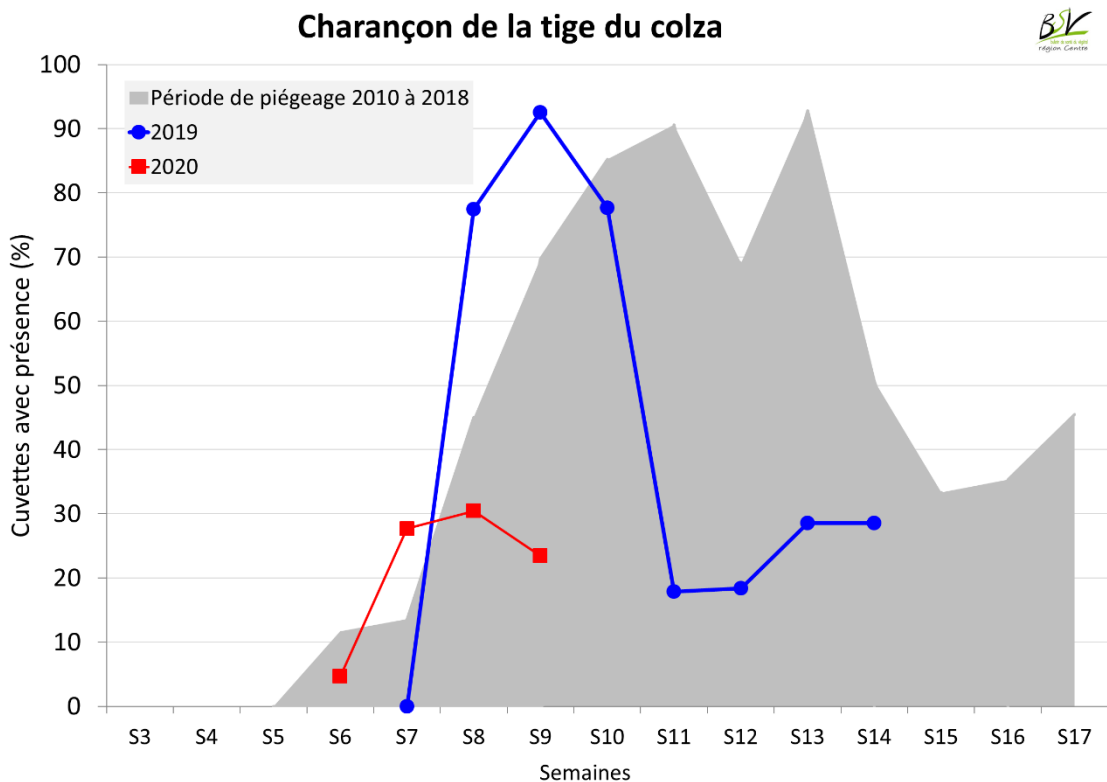
Contexte d'observations

Les conditions climatiques mitigées sont défavorables à un vol franc et massif sur la région. Cela complique l'analyse de risque puisque les piégeages ont tendance à stagner.

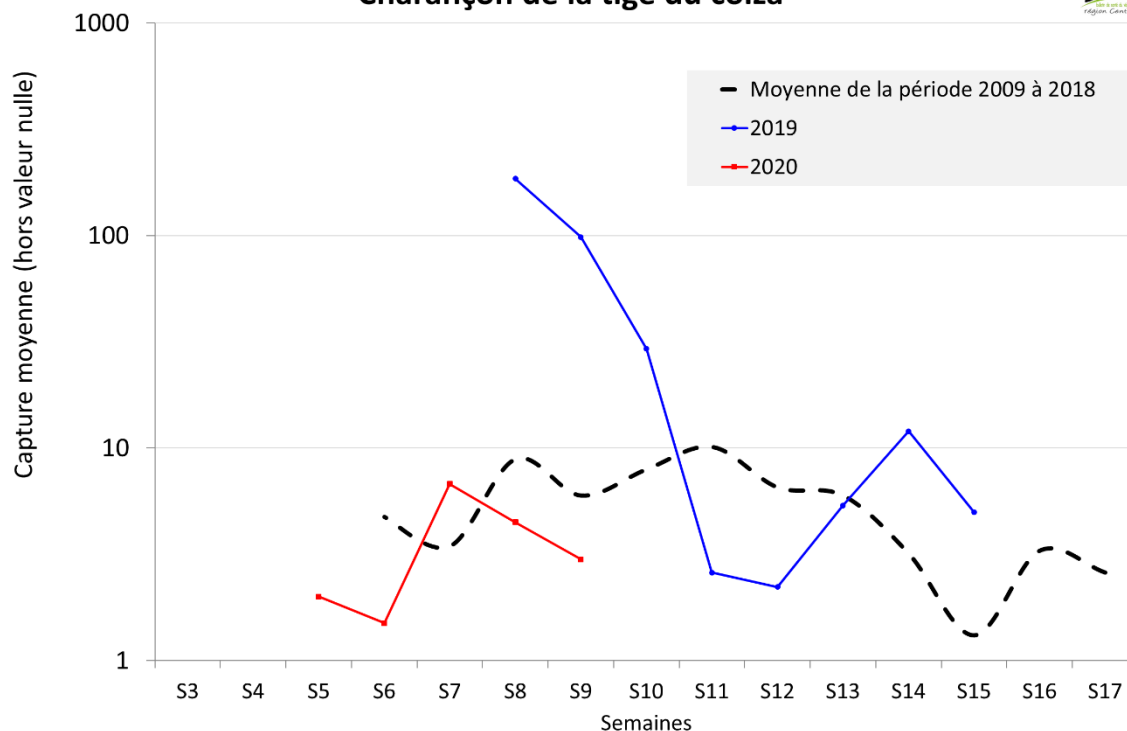
Les captures sont signalées sur l'ensemble du territoire régional et représentent 23 % des cuvettes du réseau (30 % la semaine passée). Les valeurs sont comprises entre 1 et 10 insectes avec une moyenne de 3 individus. Dans une situation du sud de l'Indre-et-Loire des piqûres de ponte sont observées sur quelques plantes à D2 avec les tiges qui commencent à se déformer.

Il est toujours très important cette campagne de surveiller régulièrement ses cuvettes.

Le temps prévu pour les prochains jours est toujours instable (nuages et pluies) ce qui est plutôt défavorable à l'activité des insectes. Attention aux parcelles bien exposées et protégées.



Charançon de la tige du colza



Particularité de l'année, les échantillons de charançons de la tige sont peu nombreux (populations plutôt faibles sur la région). Dans un seul cas d'Indre-et-Loire, une femelle a été caractérisée apte à pondre.

Pour l'instant, avec les informations disponibles : le risque peut être considéré comme **moyen** avec une évolution vers un risque **fort** selon l'évolution des captures dans les prochains jours.

La surveillance des cuvettes reste donc une priorité, surtout dans les situations où le risque n'a pas été pris en compte.

Période de risque

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

Le risque est moindre à partir du stade E.

Seuil indicatif de risque

Il n'y a pas de seuil indicatif de risque pour le charançon de la tige du colza. 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

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.

<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

Pour le charançon de la tige du chou, la dynamique est identique à celle du charançon de la tige du colza avec 16 cuvettes sur 61 signalant sa présence (26 %).

Cet insecte ne pond pas directement dans la tige, mais dans les pétioles des feuilles. Les larves rongent ensuite les pétioles, perforant 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/>

MELIGETHES

Contexte d'observations



81 % des colzas du réseau sont dans la période de sensibilité aux méligèthes. Leurs observations restent rares : quelques insectes sont capturés en cuvettes. Parmi les 11 parcelles renseignées, aucun insecte n'est détecté dans les plantes. Les températures sont encore un peu fraîches pour une présence importante en culture.

Lors de la rédaction du bulletin, le risque est considéré comme **faible** (méligèthes absents). Cependant les colzas sont majoritairement en période de sensibilité, c'est le moment d'observer leur présence dans les plantes et de les compter pour évaluer le risque en lien avec le stade du colza.

Période de risque

Du stade D1 (boutons accolés) à la floraison engagée (F1).

Seuil indicatif de risqué

Etat du colza	Stade			
	Stade boutons accolés (D1)		Stade boutons séparés (E)	
Colza vigoureux (sol profond, bonne vigueur des plantes, peuplement optimal, pas d'autres dégâts)	3 méligèthes par plante, <i>mais il est aussi possible d'attendre le stade E selon le contexte de croissance de l'année pour ré-évaluer le risque plus tard.</i>		6 à 9 méligèthes par plante	
Colza stressés ou peu développés (climat stressant, déficit hydrique, peuplement trop faible ou trop important, vigueur faible des plantes, autres dégâts)	1 méligèthe par plante		2 à 3 méligèthes par plante	

Annexes

RAPPEL des STADES

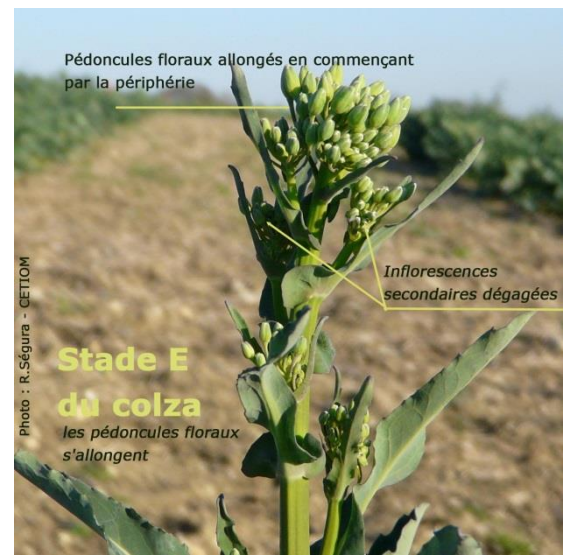
Stade C1 : « Reprise de végétation ». Apparition de jeunes feuilles

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 ».

Stade D2 : « Inflorescence principale dégagée - Boutons accolés Inflorescences secondaires visibles ».

Stade E : « Boutons séparés. Les pédoncules floraux s'allongent en commençant par ceux de la périphérie ».



Différencier les adultes de charançon de la tige du colza et du chou

Deux espèces sont très fréquemment présentes ensemble dans les parcelles à la reprise de végétation : le charançon de la tige du chou (*Ceutorhynchus pallidactylus*), accompagnant ou précédant légèrement le charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*) dans les cuvettes.

- Le charançon de la tige du colza est nuisible pour le colza et peut provoquer l'éclatement de tiges.
- Le charançon de la tige du chou est très peu nuisible même si l'on peut retrouver des larves dans les tiges.

Après captures en cuvette jaune, la distinction entre les espèces est plus aisée lorsque les insectes sont secs. Laissez-les sécher à température ambiante une dizaine de minutes sur du sopalin ou mouchoir. A l'état mouillé, les 2 charançons ont une couleur noire, y compris à l'extrémité des pattes, ce qui prête à confusion.

Le charançon de la tige du chou

Le corps est noir il est recouvert d'une abondante pilosité rousse. Il possède une tache blanchâtre entre le thorax et l'abdomen ainsi que le bout des pattes rousses.



Le charançon de la tige du colza

C'est le plus gros, son corps est gris cendré, avec le bout des pattes noires.

