



N°6

du 05/10 au
11/10/2022

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la
FDGEDA du Cher

Observateurs

AGROPITHIVIERS, AXEREAL,
CA 18, CA 28, CA 36, CA 37,
CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
ETS BODIN, FDGEDA DU CHER,
LALLIER SEBASTIEN, SCAEL,
SOUFFLET AGRICULTURE,
UCATA.

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de
l'Eure-et-Loir, 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
pilote 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*

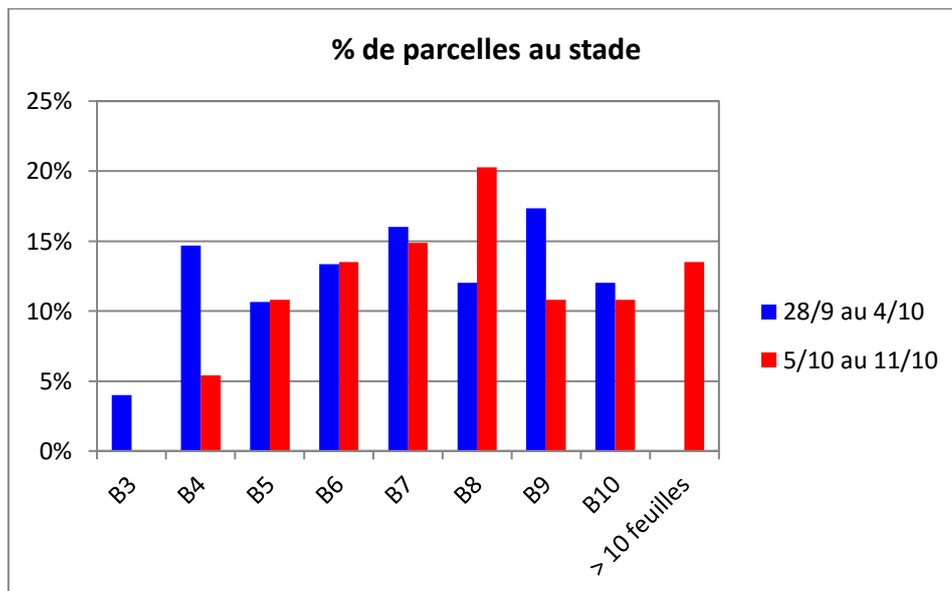
Colza

RESEAU 2022-2021

Le réseau est actuellement composé de 85 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles pour 74 parcelles cette semaine.

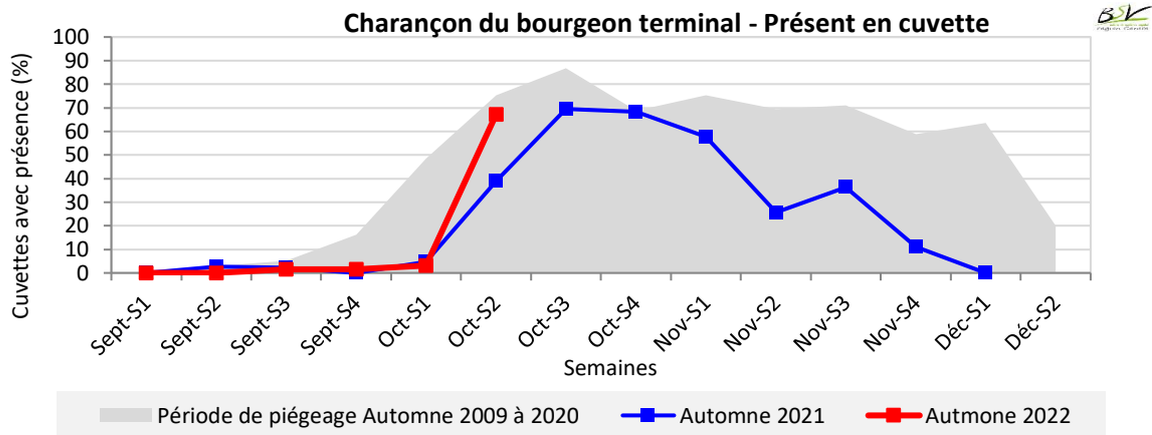
STADES DES COLZAS

L'écart entre les stades est toujours important au sein du réseau Centre-Val de Loire. Les parcelles les plus en avance sont à présent à plus de 10 feuilles, les moins développées sont juste à 4 feuilles.

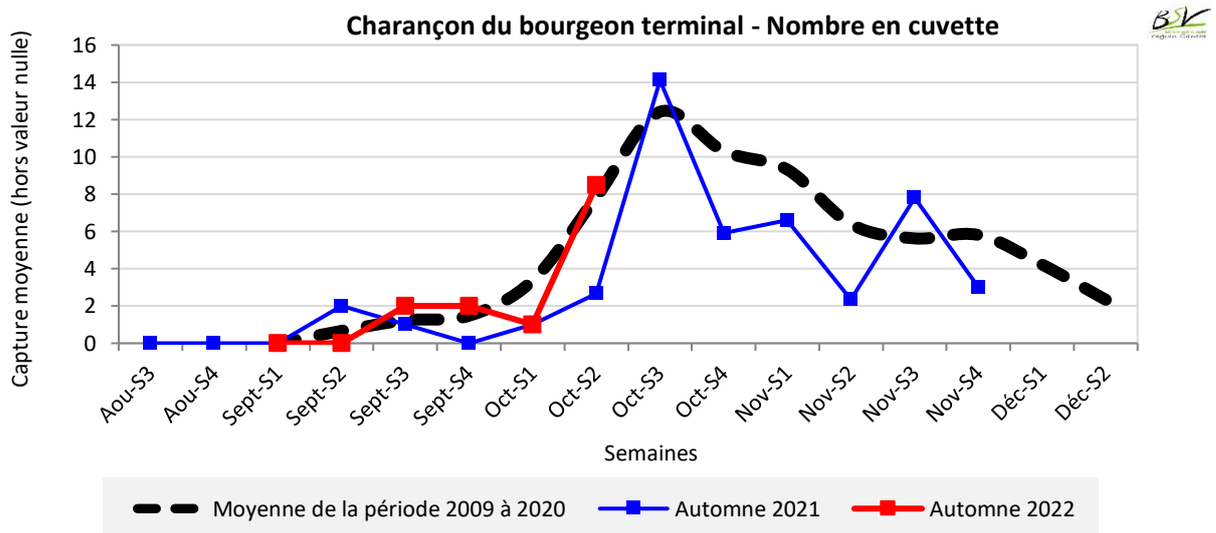


Contexte d'observations

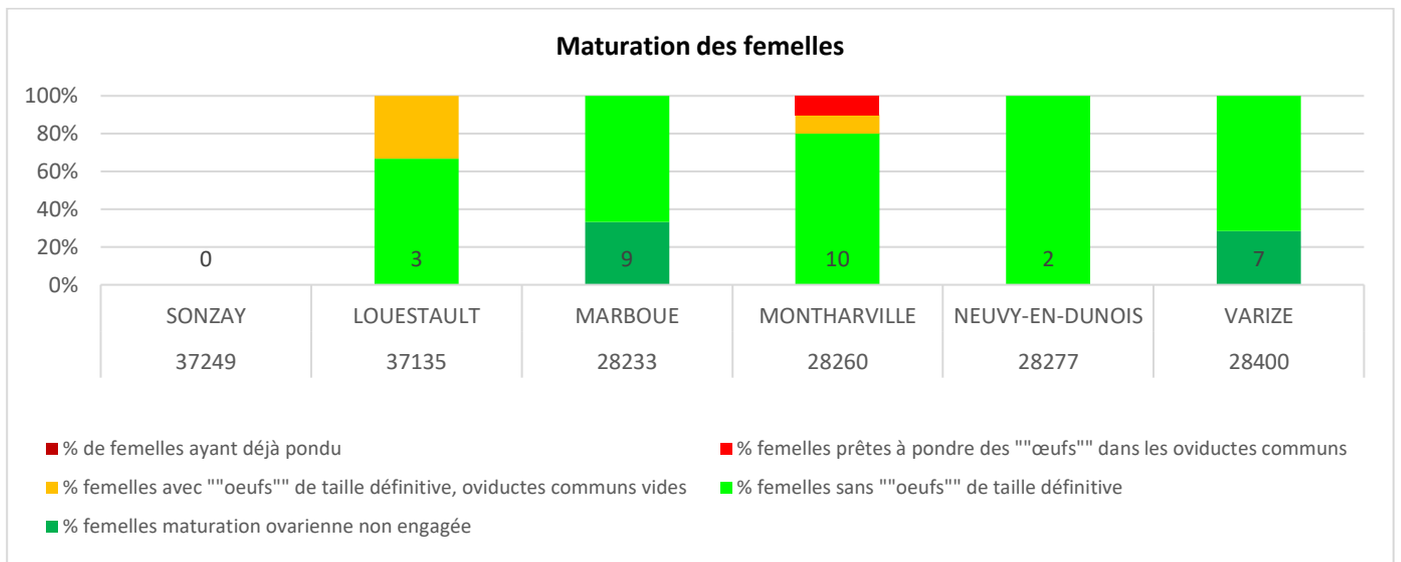
Suite aux conditions climatiques favorables des derniers jours, le pourcentage de cuvettes signalant la présence de charançons de bourgeon terminal passe de zéro à près de 70 % ! Sur la base des données historiques, ce début de vol plutôt précoce et massif se rapproche des automnes 2010 et 2017. Il probable que le plateau du vol soit atteint et que les captures se poursuivent à présent pendant quelques semaines. Par contre, les conditions climatiques prévues à partir de la fin de semaine et la semaine prochaine pourrait être moins favorables au vol.



Le nombre d'insectes capturés est important avec une moyenne de 8,5 individus par cuvette mais située sur la valeur moyenne historique. Il existe par contre une forte variabilité entre les cuvettes car la valeur la plus faible est à 1 quand la plus forte est à 43.



Les captures importantes ont permis d'avoir dans les échantillons plus de femelles que d'habitude. Les premiers résultats indiquent une majorité de femelles en classe 1 (sans œuf définitif) mais quelques femelles sont déjà en stade 2 (œuf de taille définitive) voir même une apte à pondre (classe 3). Le maintien de températures douces dans les prochains jours sera favorable à une évolution rapide.



A ce jour, le risque peut être considéré comme **moyen**. La maturité sexuelle va évoluer selon les températures des prochains jours. Des températures élevées seront favorables à une évolution rapide. Le risque pourrait donc passer rapidement de moyen à **fort**.

D'autres échantillons sont en cours d'acheminement vers les laboratoires de la FREDON un nouveau point sera réalisé dès que possible.

Période de risque

→ De 4-5 feuilles 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. Il est plus important sur les colzas à faible développement et faible croissance.

Pour aller plus loin

La gestion du risque du charançon du bourgeon terminal comme celui de l'altise d'hiver doit prendre en compte les phénomènes de [résistance aux pyréthriinoïdes](#). 

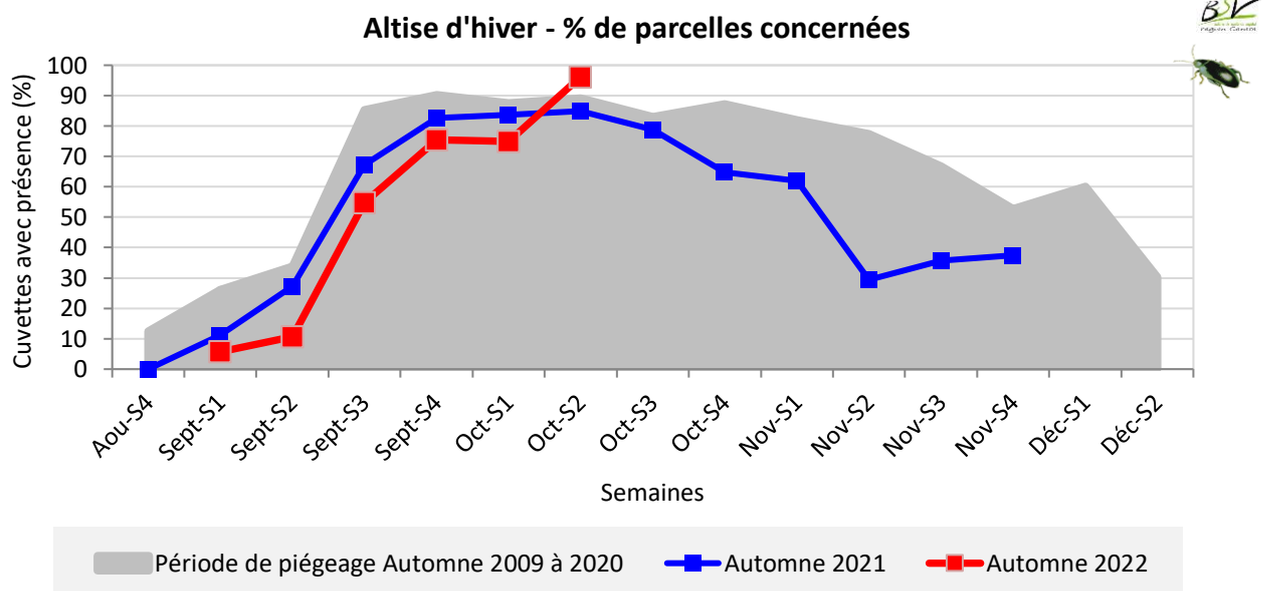
Mise à disposition d'un outil d'évaluation du risque par Terres Inovia : [Estimation du risque lié aux charançons du bourgeon terminal](#)

ALTISE D'HIVER - PIEGEAGE

Contexte d'observations

Les températures des derniers jours ont relancé le déplacement des altises d'hiver. Presque 100 % des cuvettes signalent leur présence cette semaine.

Attention, la présence dans les cuvettes ne veut pas dire risque pour la culture ! Tous les colzas du réseau sont à présent hors risque.



Il est encore trop tôt pour évaluer la présence de larves dans les plantes par la méthode Berlèses.

PUCERON VERT DU PECHER

Contexte d'observations

Quelques parcelles signalent la présence de pucerons verts du pêcher mais aussi des pucerons cendrés. Dans aucune parcelle le seuil de risque n'est atteint.

Le risque est considéré comme nul pour les parcelles du réseau.

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 indicatif de risque

→ 20% de plantes porteuses de pucerons.

Pour aller plus loin

Le risque [puceron vert du pêcher](#) est lié à sa capacité à transmettre des viroses à la plante. Sa gestion se complique par sa résistance à la famille des pyrèthrinoïdes et pyrimicarbe.

**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

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

Annexes

Charançon Gallicole

Adulte : ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal

