

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

SOMMAIRE

P1. Colza

P5. Tournesol

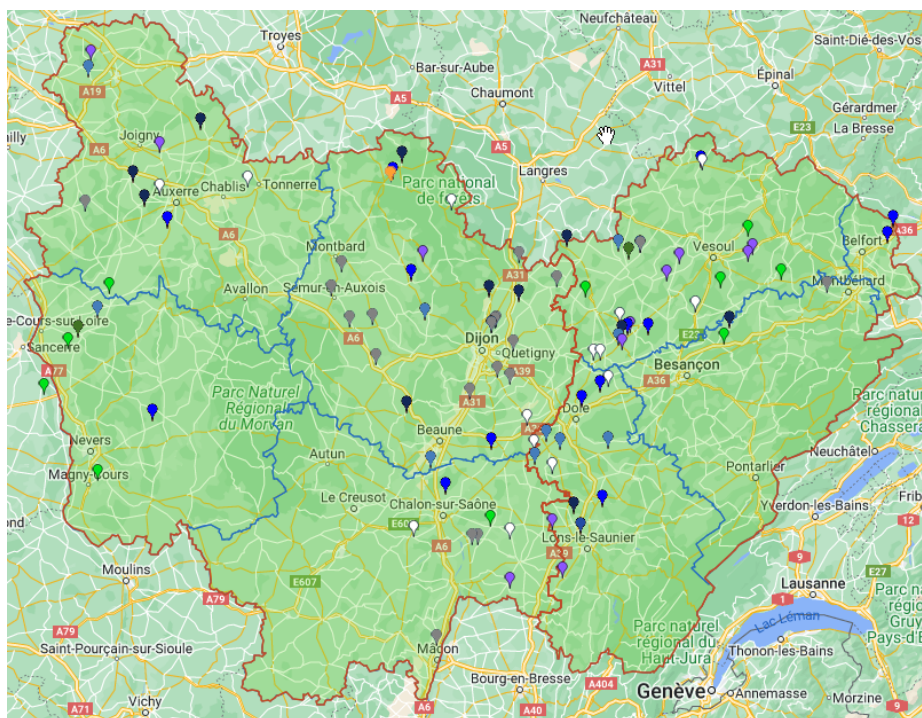
A RETENIR



COLZA RESEAU 2023-2024

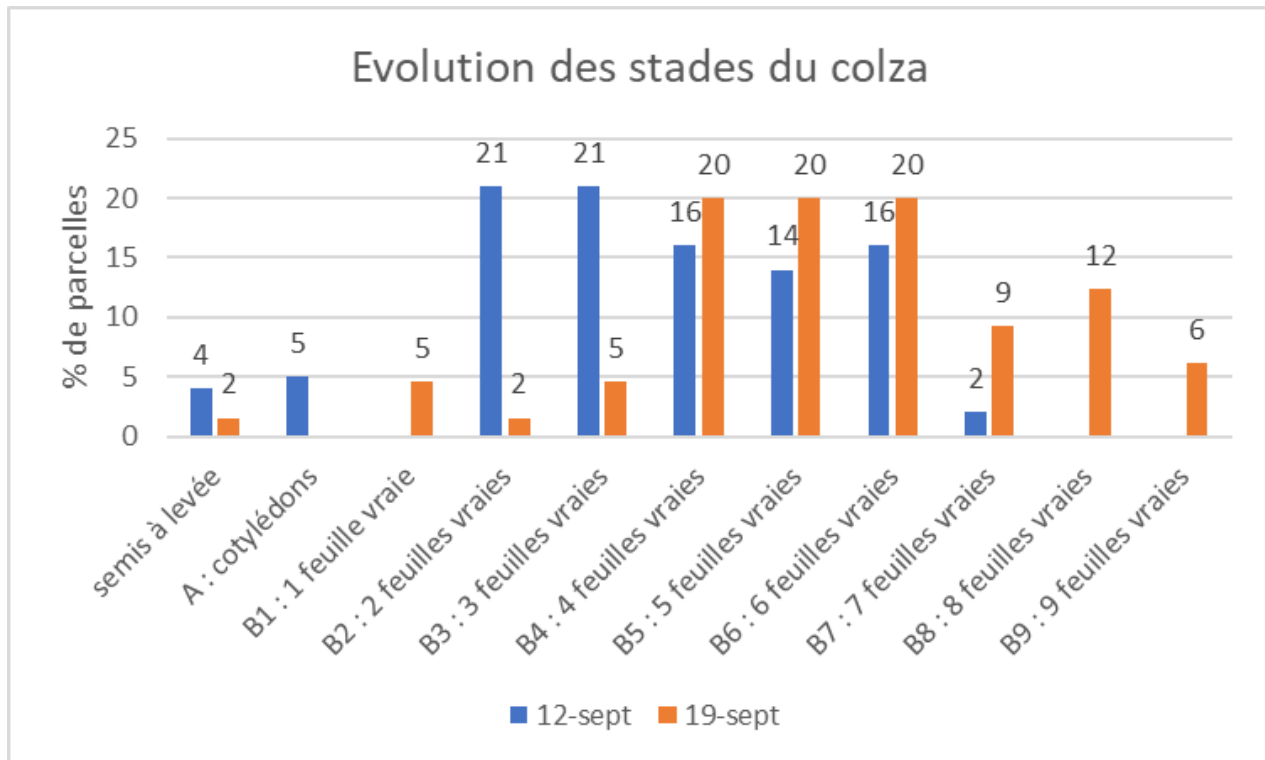
- Les stades ont bien progressé.
- les grosses altises restent encore discrètes.
- Présence régulière de noctuelles ou autres « chenilles défoliatrices ».

Le réseau BSV Bourgogne - Franche Comté de cette semaine est rédigé à partir de l'observation de 65 parcelles.



Localisation et stades des parcelles du réseau au 19/09/2023

Stades des colzas



Près de 90% des parcelles du réseau ont atteint ou dépassé le stade 4 feuilles. Les dernières pluies, et les températures encore très douces sont favorables à la croissance des plantes.

48% des parcelles ont atteint le stade 6 feuilles.

A titre indicatif, les colzas semés avant le 15 août sont régulièrement à plus de 50g/pied. Les colzas semés plus tardivement ont des poids bien inférieurs.

Elongation

Ce risque concerne principalement les variétés sensibles à l'élongation avec des fortes densités de peuplement (plus de 50 pieds/m²).

Ce risque est accru lorsque la disponibilité en azote dans la parcelle est importante (apports organiques...).

Dans 4 parcelles du réseau sont signalés des débuts d'élongation de 0,3 à 1 cm (Jura, Côte d'Or et Yonne)

Analyse du risque :

Variétés sensibles à l'élongation et plus de 50 pieds/m² et stade 6 feuilles atteint



Dans les autres situations, le risque est faible à moyen.



La gestion de ce risque n'est pas aisée.

TerresInovia, met en garde sur tout ce qui pourrait bloquer la croissance d'un colza avant l'arrivée des grosses altises.

Ravageurs

La petite altise, la grosse altise adulte, les limaces, sont à surveiller jusqu'au stade 4 feuilles du colza. La grande majorité des parcelles du réseau d'observation ont dépassé ce stade.

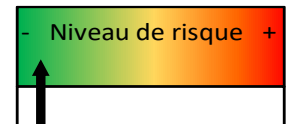
Pour les colzas qui n'ont pas encore atteints ce stade (semis tardifs, re semis...) continuer la surveillance.

Altises adultes: morsures sur feuilles

Période de risque : depuis la levée jusqu'au stade 3 feuilles.

Seuil indicatif de risque : 8 pieds sur 10 portants des morsures **et** 25% de la surface foliaire détruite.

Analyse du risque : Le risque est devenu faible



Les **grosses altises** (altises d'hiver) ont été capturées dans 28 cuvettes enterrées du réseau (1 à 13 individus) réparties sur l'ensemble de la région. Elles sont encore peu nombreuses.

La principale nuisibilité de ce ravageur est plus tardive et liée à ses larves. Nous y reviendrons ultérieurement.

Pucerons verts du pêcher (*Myzus persicae*)

Période de risque : jusqu'au stade 6 feuilles, les pucerons verts sont susceptibles de transmettre des viroses au colza. Observez méticuleusement sous les feuilles. La moitié des parcelles du réseau n'at pas atteint ce stade 6 feuilles.

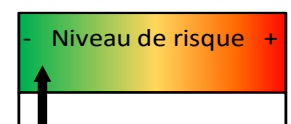
Seuil indicatif de risque : présence de pucerons verts sur 2 pieds sur 10.

Observations :

Cette semaine, les pucerons verts sont observés dans 4 parcelles : AILLANT-SUR-THOLON (89), VILLEBOUGIS (89), PASSENANS (39), LES HAYS (39).

Mais seule la parcelle de AILLANT SUR THOLON dépasse le seuil de risque avec 3 pieds sur 10 colonisés et un colza au stade 1 feuille.

Analyse du risque : Le risque est faible compte tenu de la progression des stades.



Autres ravageurs

Des dégâts de **criquets** sont encore signalés.

Cela concerne principalement les situations en semis direct et/ou avec beaucoup de résidus en surface

Noctuelles ou piérides du chou : signalées dans 1 parcelle du Jura (avec un fort niveau d'attaque) et dans 1 parcelle de l'Yonne (avec un faible niveau d'attaque).



*Noctuelle (à déterminer) et Piérides du chou,
Stéphane JOUD (CA 39)*

Tenthredes :



Larve de tenthredine, Sabine HENRY – agricultrice 89



TOURNESOL

RESEAU 2023-2024

Les récoltes sont déjà bien avancées.

Pour les tournesols restants, dont la maturité progresse il s'agit de récolter au bon stade (ni trop tôt et surtout ni trop tard).

Récoltez au bon stade



L'observation des plantes, notamment des capitules, doit vous permettre d'identifier le stade optimal de récolte. Les valeurs d'humidité sont indicatives. Elles peuvent varier en fonction des régions, du contexte climatique, du taux d'impuretés, de l'état sanitaire des capitules et de leur taille.

Photo : Terres Inovia

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté et rédaction animée par ARVALIS-Institut du Végétal, Terres Inovia et les Chambres d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté à partir des observations réalisées par : 110 BOURGOGNE - SAS BRESSON - AMDIS - ARVALIS - AXEREAAL - BOURGOGNE DU SUD - CA 21 - CA 39 - CA 58 - CA 70 - CA 71 - CA 89 - CIA 25-90 - DIJON CEREALES - EPLEFPA Vesoul - Ets LEGUY - ETS RUZE - FAIVRE SAS - FREDON BFC - GIROUX SAS - INTERVAL - KRY SOP - ALTERNATIVE - LYCEE AGRICOLE QUE-TIGNY - MINOTERIE GAY - MOULIN JACQUOT - SEINE YONNE - SEPAC CAMPAGRI - SOUFFLET AGRICULTURE - TEOL - TERRE COMTOISE - YNOVAE

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs et agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.