



Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de
la [Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est](#) et de la [DRAAF](#)

BSV n°31 – 5 octobre 2022

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



COLZA

Stade : 4 feuilles à 8 feuilles.

Altises adultes : Fin de la période de risque pour la plupart des parcelles. Parcelles à moins de 4 feuilles à surveiller.

Charançon du bourgeon terminal : première capture. Mettre en place les cuvettes jaunes afin de détecter l'arrivée du ravageur.

Pucerons verts : présence anecdotique, risque faible.

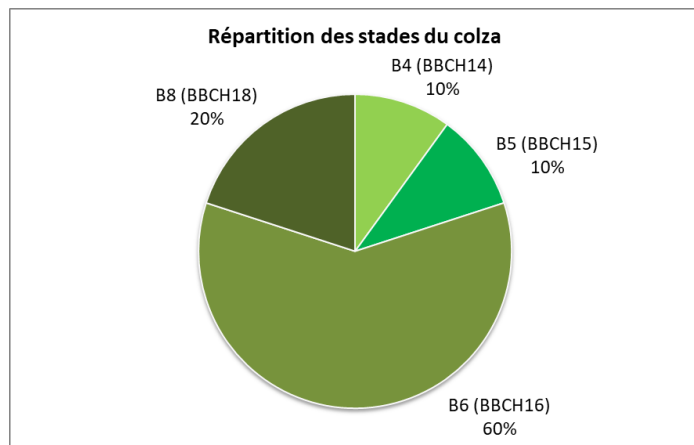


Parcelles observées cette semaine :

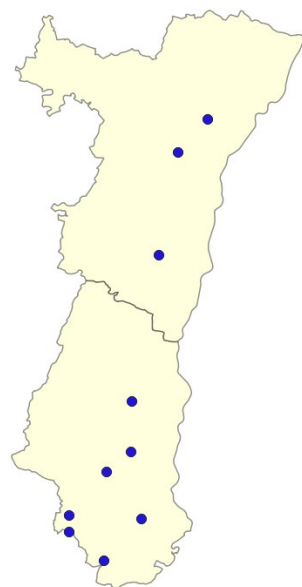
10 Colza.

1 Stade des cultures

Quelques parcelles moins avancées sont au stade 4 feuilles mais dans la majorité des situations les stades 6 feuilles et au-delà sont atteints.



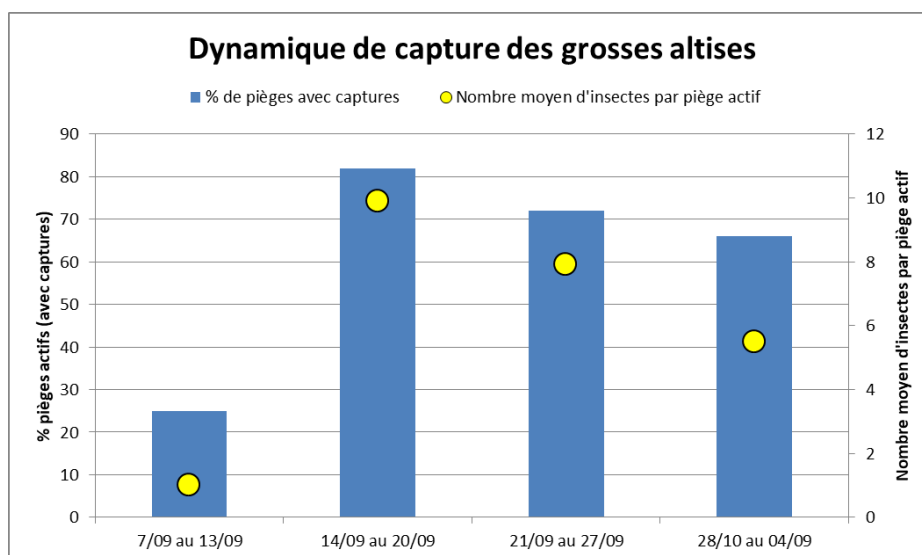
Localisation des parcelles observées



1 Grosse altise (*Psylliodes chrysocephala*)

a. Observations

Les grosses altises sont encore actives mais le pourcentage de pièges positifs est en diminution cette semaine tout comme le nombre moyen d'individus piégés :



Aucune parcelle n'indique de consommation foliaire significative.

b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans que la dépréciation ne dépasse ¼ de la surface foliaire jusqu'au stade 3-4 feuilles. Les interventions inutiles favorisent l'apparition de résistances et potentiellement les pullulations de pucerons en l'absence de faune auxiliaire.

c. Analyse de risque

Les plupart des parcelles sont sorties de la phase de sensibilité. Dans cette situation le risque est faible. Il convient toutefois de maintenir la surveillance pour les parcelles qui pourraient être encore au stade sensible (<4 feuilles). Le risque lié à l'infestation larvaire des grosses altises n'a pas débuté. Les tests Berlèse permettront à partir de fin octobre d'évaluer les infestations larvaires.



2 Charançon du bourgeon terminal (*Ceutorhynchus picitarsis*)

Le charançon du bourgeon terminal possède un corps noir brillant de 2,5 à 3,7 mm et avec une pilosité courte et clairsemée. L'extrémité de ses pattes est rousse et son dos présente des taches blanchâtres.

Les adultes sont discrets et pondent dans les pétioles durant l'automne. Ces pontes donnent lieu à des larves blanches sans patte possédant une tête brune. Ces larves font entre 4,5 et 6,5 mm. Au stade rosette, les larves peuvent passer dans le cœur des plantes et détruire le bourgeon terminal. Les plantes touchées présentent un aspect buissonnant au printemps.



Charançon du bourgeon terminal adulte (Terres Inovia)

a. Observation

La première capture en cuvette a été effectuée cette semaine.

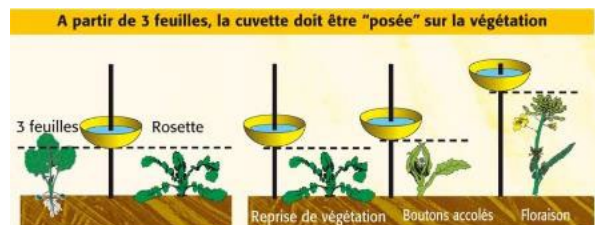
b. Seuil indicatif de risque

Généralement en Alsace, les attaques nuisibles de charançon du bourgeon terminal sont peu fréquentes. Dans les situations à risque historique faible, les seuils de risque sont les suivants :

Etat du colza début octobre	Indication de risque
Biomasse < 25 g/pied (petit colza) ou croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, bon enracinement)	Risque fort
Biomasse > 25 g/pied ET croissance continue	Risque faible

c. Analyse de risque

Le risque pour la culture reste pour l'instant faible voire nul. Néanmoins, ce début d'activité doit inciter à positionner des cuvettes dans les parcelles de colza pour détecter l'arrivée de l'insecte. Surveiller attentivement les pièges en végétation qui permettent de détecter l'arrivée de l'insecte dans la parcelle :



Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Observations : AGRO 67, Arvalis - Institut du Végétal, CAC – Ampélys, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, CRISTAL UNION, Gustave MULLER, ETS ARMBRUSTER, ETS LIENHART, WALCH.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Cristal Union et Terres Inovia.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.
Dans une démarche d'amélioration continue de qualité de la surveillance biologique du territoire, la DRAAF assure un contrôle de second niveau sur l'ensemble du processus d'élaboration des BSV.

Coordination et renseignements : Joliane CARABIN - joliane.carabin@grandest.chambagri.fr