



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° 28 – 27 septembre 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : 3 à 6 feuilles.

Grosse altise : Début de la colonisation. Risque faible pour l'instant.

Puceron vert : Risque moyen à fort uniquement pour les variétés de colza non résistantes au TuYV n'ayant pas atteint le stade 6 feuilles.



• Préviation météo à 7 jours pour Haguenau :

MERCREDI 27	JEUDI 28	VENDREDI 29	SAMEDI 30	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03
9° / 26°	12° / 27°	13° / 29°	13° / 24°	12° / 25°	14° / 25°	13° / 23°
↻ 5 km/h	▶ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 10 km/h	◀ 15 km/h	◀ 15 km/h	◀ 15 km/h

(Source : Météo France, 26/09/2023 à 13h40. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

• Préviation météo à 7 jours pour Sélestat :

MERCREDI 27	JEUDI 28	VENDREDI 29	SAMEDI 30	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03
9° / 26°	11° / 28°	12° / 31°	14° / 25°	12° / 27°	13° / 26°	13° / 25°
▶ 10 km/h	◀ 10 km/h	▲ 15 km/h	◀ 10 km/h	▲ 10 km/h	◀ 10 km/h	◀ 10 km/h

(Source : Météo France, 26/09/2023 à 13h40. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

• Préviation météo à 7 jours pour Altkirch :

MERCREDI 27	JEUDI 28	VENDREDI 29	SAMEDI 30	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03
7° / 26°	11° / 27°	11° / 29°	13° / 25°	12° / 27°	12° / 27°	12° / 25°
◀ 15 km/h	▶ 10 km/h	▶ 15 km/h	◀ 10 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 10 km/h

(Source : Météo France, 26/09/2023 à 13h40. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



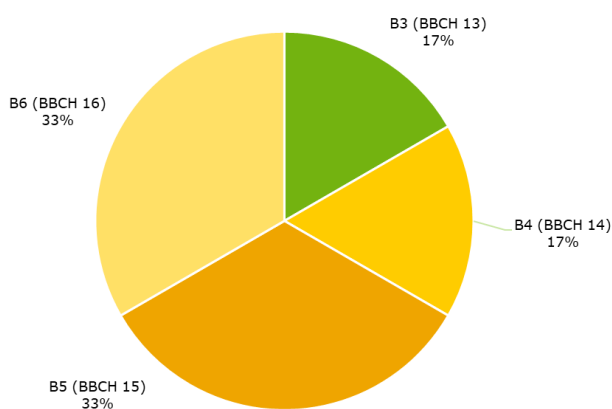
1 Stades phénologiques

Le réseau d'observation compte seulement 6 parcelles de colza cette semaine. Les stades sont compris entre 3 feuilles (BBCH 13) et 6 feuilles (BBCH 16). Tous les colzas sortent progressivement de la période de risque vis-à-vis des ravageurs défoliateurs. Des dégâts de larves de tenthrède sont toujours signalés à Schirrhein (67). Les prélèvements de surface foliaire dans ces situations sont très localisés mais peuvent s'accumuler rapidement. A surveiller dans les situations concernées.

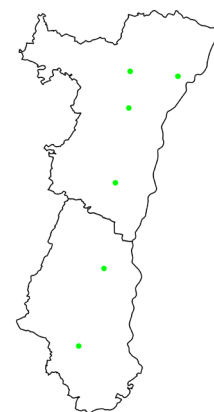


Larve de tenthrède sur colza
Photo Bruno Schmitt

Répartition des stades du colza



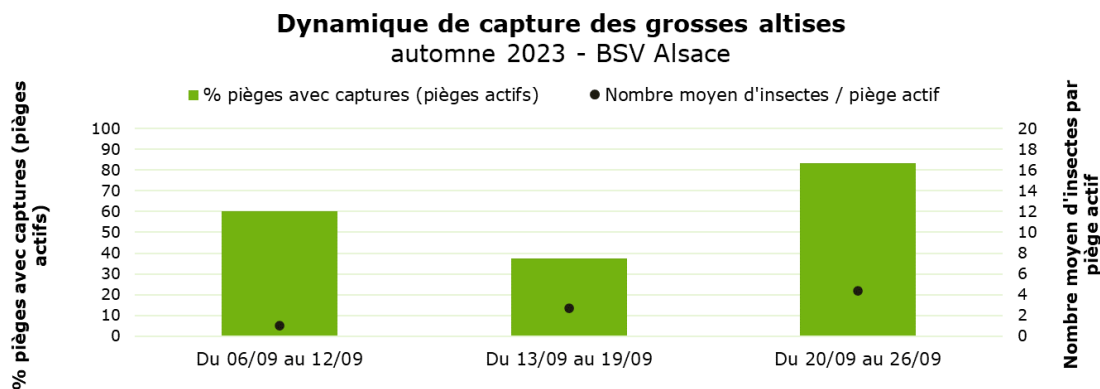
Localisation des parcelles observées



2 Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

a. Observation

La colonisation des parcelles s'amorce progressivement. La proportion de piège actif augmente (limite du faible échantillonnage) mais le nombre de captures cumulées n'est pas très important : des captures de grosses altises sont enregistrées dans 83 % des parcelles du réseau (6 pièges enterrés relevés cette semaine). On dénombre en moyenne 4,4 insectes par piège actif.



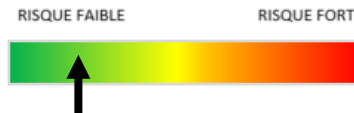
Aucun dégât sur plante n'est signalé dans les parcelles encore au stade sensible (levée à 3 feuilles).

b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque pour les dégâts d'altises adulte est fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans que la dépréciation ne dépasse ¼ de la surface foliaire. La maîtrise du risque intervient lorsque la culture est en péril. Dans ce cas, la réactivité est impérative.

c. Analyse de risque

La colonisation des parcelles par les grosses altises s'amorce alors que les colzas sont très majoritairement sortis de la période de sensibilité vis-à-vis des dégâts occasionnés par les adultes. Le risque de dégât foliaire est donc faible. Le risque vis-à-vis des larves de grosse altise n'a pas débuté.



Les interventions inutiles favorisent l'apparition de résistances et potentiellement les pullulations de pucerons en l'absence de faune auxiliaire. La lutte contre les larves d'altise doit être raisonnée indépendamment de la lutte contre les dégâts d'altise adulte.



Le groupe GROSSE ALTISE/COLZA/PYRETHRINOÏDES DE SYNTHÈSE est exposé à un risque de résistance. Plus d'informations sur : <https://www.terresinovia.fr/-/etat-des-resistances-selon-la-region-et-le-ravageur>

d. Gestion alternative du risque

Favoriser une implantation précoce du colza pour obtenir un colza au stade 3-4 feuilles lors de l'arrivée des grosses altises et assurer l'alimentation de la culture pour une croissance dynamique à l'automne limite l'impact des ravageurs.

3 Puceron vert du pêcher (*Myzus persicae* Sulzer)

a. Observation

La présence de pucerons est signalée dans 3 parcelles sur 6 ayant fait l'objet d'une observation spécifique. Les infestations sont comprises entre 45 et 65% de plantes porteuses, ce qui est supérieur au seuil indicatif de risque pour les variétés non résistantes au TuYV (virus de la jaunisse du navet).

b. Seuil indicatif de risque

Pour les variétés non résistantes, le seuil indicatif de risque est fixé à 20 % de pieds porteurs de pucerons jusqu'au stade 6 feuilles (BBCH 16) ou 6 semaines de végétation.

c. Analyse de risque

Le risque est moyen à l'échelle de la région. Toutefois, il est nécessaire de moduler l'analyse de risque en fonction des situations.



Le risque est faible à modéré dans les situations suivantes :

- Le ravageur n'est pas observé ou en très faible proportion.
- La variété de colza cultivée est connue pour son bon comportement à l'égard du virus de la jaunisse du navet (TuYV)
- Le stade 6 feuilles est dépassé. Avant ce stade, le risque de transmission du virus est plus important.



Le groupe PUCERON VERT/COLZA/PYRETHRINOÏDES DE SYNTHÈSE est exposé à un risque de résistance.

d. Gestion alternative du risque

L'offre variétale actuelle propose une large gamme de variétés possédant une résistance partielle au virus TuYV. Il est fortement recommandé de choisir des variétés avec cette résistance sur la majorité de son assolement en colza. Consulter les caractéristiques variétales sur www.myvar.fr

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



"Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto II+".