



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°26 – 13 septembre 2023

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : De semis à 2 feuilles.

Limaces et altises : Période sensible – Rester vigilant jusqu'au stade 3-4 feuilles.



Parcelles observées cette semaine :

10 Colza.



• Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

MERCREDI 13	JEUDI 14	VENDREDI 15	SAMEDI 16	DIMANCHE 17	LUNDI 18	MARDI 19
18° / 25°	14° / 25°	15° / 25°	14° / 28°	15° / 28°	16° / 26°	16° / 23°
▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 15 km/h	▶ 10 km/h	◀ 15 km/h	◀ 15 km/h	◀ 20 km/h

(Source : Météo France, 13/09/2023 à 9h45. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

• Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

MERCREDI 13	JEUDI 14	VENDREDI 15	SAMEDI 16	DIMANCHE 17	LUNDI 18	MARDI 19
18° / 24°	15° / 26°	13° / 24°	14° / 27°	15° / 29°	16° / 27°	16° / 24°
▼ 15 km/h	▼ 20 km/h	▼ 10 km/h	↻ 5 km/h	◀ 10 km/h	◀ 15 km/h	◀ 15 km/h

(Source : Météo France, 13/09/2023 à 9h45. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

• Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

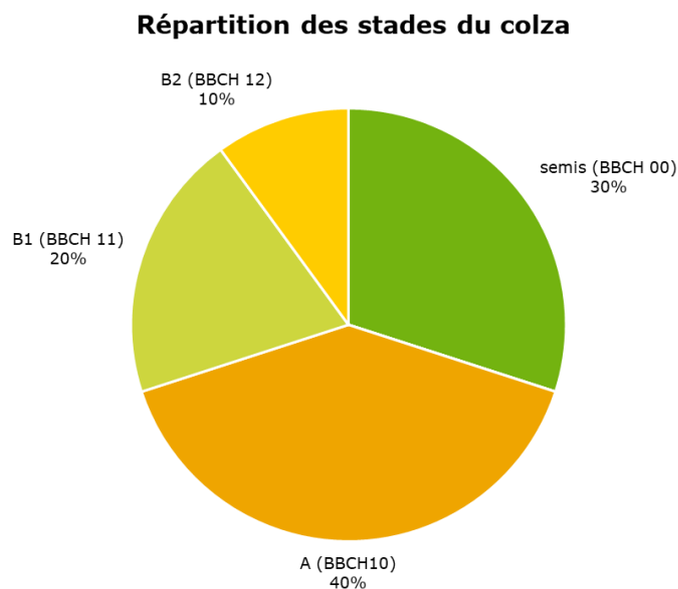
MERCREDI 13	JEUDI 14	VENDREDI 15	SAMEDI 16	DIMANCHE 17	LUNDI 18	MARDI 19
17° / 22°	14° / 24°	13° / 24°	12° / 25°	14° / 28°	15° / 25°	14° / 23°
▶ 15 km/h	◀ 15 km/h	◀ 10 km/h	◀ 10 km/h	◀ 10 km/h	▶ 15 km/h	◀ 15 km/h

(Source : Météo France, 13/09/2023 à 9h45. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

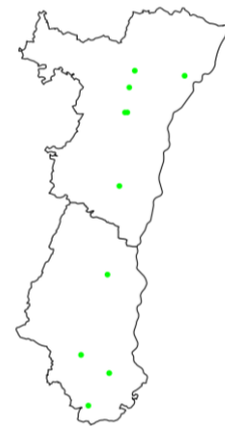


1 Stades phénologiques

Le réseau compte 10 parcelles cette semaine. Les stades s'étendent de semis - non levée à 2 feuilles. La totalité des parcelles du réseau est donc en pleine période de risque vis-à-vis des ravageurs défoliateurs comme les limaces ou les altises (petites et grosses).



Localisation des parcelles observées



2 Limaces (*Deroceras reticulatum* et *Arion hortenses*)

a. Observations

Aucun dégât significatif n'est signalé cette semaine. Des traces d'activités sont notées dans 2 parcelles sur 7 ayant fait l'objet d'une observation spécifique.

b. Seuil indicatif de risque

Au cours de la levée, le colza est particulièrement sensible aux dégâts de limaces. La section de l'hypocotyle à la levée est irrémédiable, sans aucune compensation possible.

Avant la levée, le suivi des limaces se fait par piégeage. De la levée au stade 3-4 feuilles (B3-4 = BBCH 13-14), les observations se font directement sur les plantes.

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque pour les limaces. Le risque *a priori* peut être évalué à la parcelle via la grille ACTA-De Sangosse (cette grille est utilisable pour toutes les cultures).

Entrez ici votre indice de valeur de risque

SOL	Argileux		5		
	Limono-argileux		4		
	Argilo-calcaire		4		
	Limoneux		2		
	Limono-sableux/champagne crayeuse		1		
	Sableux		0		
Le précédent	Colza		6		
	Céréales d'hiver		4		
	Cultures de printemps		1		
	Pluri-annuelles (prairies, jachères...)		5		
La date d'implantation	Colza/Blé		Maïs/Tournesol		
	Précoce	1	Précoce	4	
	Normal	2	Normal	2	
	Tardif	4	Tardif	1	
Sensibilité de la culture mise en place	Blé/orge/prairies		1		
	Maïs		2		
	Tournesol		4		
	Colza		6		
Historique de la parcelle	Beaucoup de limaces		4		
	Quelques limaces		2		
	Peu de limaces		0		
Végétation lors de l'interculture	Très développée		4		
	Peu développée		2		
	rare		0		
Travail du sol	Déchaumage après récolte + labour		0		
	Labour sans déchaumage après récolte		2		
	Déchaumage après récolte		1		
	Déchaumage mais pas après récolte		2		
	Absence du travail du sol		4		
Préparation lit de semence	Grossière		4		
	Intermédiaire		2		
	Fine		0		
Calculez ici la somme :					

Somme des valeurs prises pour les différents critères de risque	Niveau de risque à la parcelle
Inférieur à 18	Faible
Entre 18 et 23	Moyen
Entre 23 et 28	Fort
Supérieur à 28	Très fort

c. Analyse de risque

Avec le retour d'un temps plus chaud et sec, le risque avait légèrement diminué. Il faut rester vigilant avec le retour des pluies pour les parcelles qui sont en cours de levée ou à des stades jeunes entre cotylédons et premières feuilles. Le risque actuel est moyen.



d. Gestion alternative du risque



Il existe des produits de biocontrôle. Vous pouvez les retrouver dans la liste ci-dessous :

<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

3 Petite altise (*Phyllotreta sp*) et grosse altise (*Psylliodes chrysocephala*)

a. Observations

Les premières grosses altises sont capturées cette semaine. Sur 5 pièges relevés, 3 sont actifs avec chacun 1 capture. Le vol devrait véritablement débuter après la période de refroidissement annoncée dans les prochains jours.

Pour suivre l'arrivée des insectes dans les parcelles, les cuvettes jaunes doivent être enterrées pour piéger les altises qui se déplacent par petits sauts au niveau du sol.

Aucun dégât significatif n'est relevé par les observateurs cette semaine.



b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque est fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, mais c'est surtout l'impact sur la surface foliaire qui doit être évalué avec une dépréciation qui doit rester inférieure à 25 %. La maîtrise du risque doit intervenir uniquement lorsque la culture est en péril.

c. Analyse de risque

Les cultures sont en pleine période de sensibilité aux dégâts d'altises adultes. Toutefois, la présence et les dégâts des ravageurs sont faibles pour l'instant. Une surveillance régulière est nécessaire pour suivre l'évolution de la situation de la levée jusqu'au stade 3 feuilles du colza.

Le risque est faible à moyen cette semaine mais il pourrait évoluer prochainement avec le début du vol des grosses altises. Les parcelles en cours de levée seront plus vulnérables.



d. Gestion alternative du risque

Eviter de détruire les repousses de colza lorsque les semis de colza à proximité sont au stade cotylédons – 3 feuilles. Cela évite la migration des petites altises des anciennes parcelles de colza vers les jeunes semis au stade sensible.

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+".