



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°37– 27 novembre 2024

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : stade rosette majoritaire.

Grosse altise : taux d'infestation larvaire faible à moyen dans la majorité des cas.

Ce logo est un indicateur sur les résistances aux substances actives couplées à un bioagresseur.



Vous trouverez des éléments complémentaires dans le lien ci-dessous :

[Rapports techniques sur les résistances en France – R4P \(r4p-inra.fr\)](#)



Le réseau compte **26 parcelles** de Colza



Prévisions à 7 jours :

JEUDI 28	VENDREDI 29	SAMEDI 30	DIMANCHE 01	LUNDI 02	MARDI 03	MERCREDI 04
						
4° / 9°	1° / 7°	-4° / 5°	-2° / 7°	3° / 10°	3° / 8°	0° / 5°
▶ 10 km/h	▲ 10 km/h	▼ 5 km/h	▶ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 20 km/h

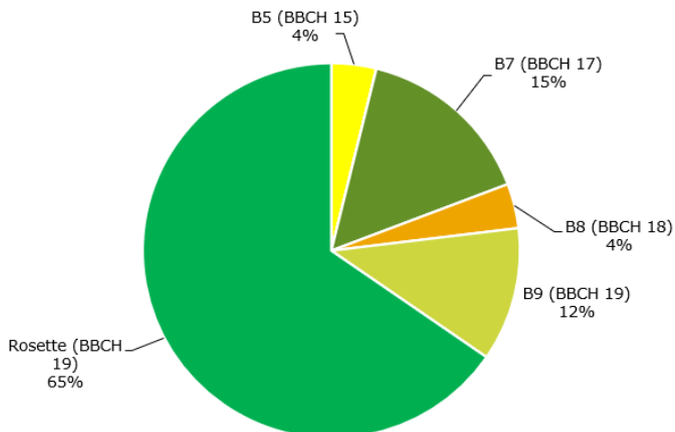
(Source : Météo France, ville de Nancy, 26/11/2024 à 13h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



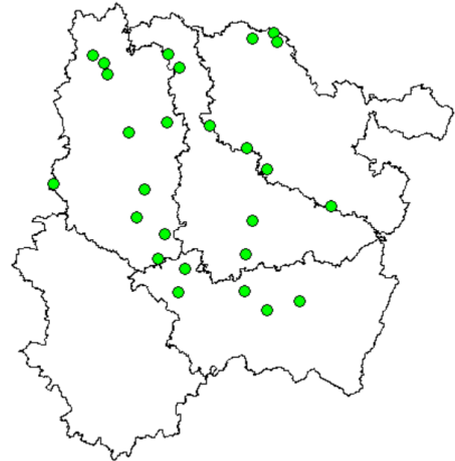
1 Stade des cultures

Les stades s'étendent de 5 feuilles (B5 ; BBCH 15) au stade rosette (10 feuilles et plus ; BBCH 19). Le stade rosette est majoritaire.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



2 Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

Se référer au [BSV n° 24](#) pour la description de ce ravageur.

a. Observations

Les derniers résultats des tests berlèses nous indiquent dans la majorité des cas des taux d'infestations faibles (19 parcelles sur 23). On observe tout de même une infestation :

- moyenne sur 3 parcelles (2,6 à 3,8 larves par plantes),
- forte sur une parcelle (avec 6 larves par plantes à GENICOURT SUR MEUSE (55)).

Commune	Code Insee	Nb larves/plante S46	Nb larves/plante S47	Nb larves/plante S48
HAROUE	54252			3,13
LANDRES	54295		0	0,2
SAINT-SUPPLET	54489	0		0,26
VILLE-EN-VERMOIS	54571			1,16
ABAINVILLE	55001	1	0,36	
BEAUSITE	55040	1,86		
BUREY-EN-VAUX	55088	0	0,19	
CONSENVOYE	55124		0,1	0,1
DEMANGE- BAUDIGNÉCOURT	55150	0,4		
GÉNICOURT-SUR- MEUSE	55204	1,5	3,6	6
LÉROUVILLE	55288			1,28
MÉLIGNY-LE-PETIT	55331			0,76
MILLY-SUR-BRADON	55338		1,1	0,9
NEUVILLE-LÈS- VAUCOULEURS	55381			0,96
NEUVILLE-SUR- ORNAIN	55382	0,45		
RANCOURT-SUR- ORNAIN	55414			1,8
SAINT-HILAIRE-EN- WOËVRE	55457			1,7
VILOSNES- HARAUMONT	55571	2,8	2,4	3,8
VOUTHON-HAUT	55575			1,08
AMANVILLERS	57017	0		
BERG-SUR-MOSELLE	57062			0,7
GORZE	57254	1,69		0,61
LEZEY	57399	0		
MANDEREN-RITZING	57439			2,6
MOUSSEY	57488			1,7
RÉMELING	57569			0,5
SAINT-JURE	57617			1,5
AUTIGNY-LA-TOUR	88019	0,6		
BOCQUEGNEY	88063			0,2
CERTILLEUX	88083	0,1		
SERCŒUR	88454			0,3
VILLERS	88507		0,4	0,6

b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque pour les dégâts larvaires varie selon l'état de la culture et l'infestation :

Le risque est faible lorsque l'on dénombre moins de 2-3 larves par plante en moyenne.

Le risque est moyen à fort lorsque l'on dénombre entre 2-3 et 5 larves par plante. Le risque d'avoir des dégâts nuisibles dépend de l'état de croissance du colza à l'entrée de l'hiver et de sa capacité à engager rapidement la montaison au printemps (contexte pédo-climatique, choix variétal, enracinement).

Le risque est élevé lorsque l'on dénombre en moyenne plus de 5 larves par plante.

Grille de risque simplifiée adaptée au territoire :

Infestation larvaire	Risque agronomique	Indication de risque
> 5 larves / plante	Toutes situations	Risque fort
Entre 2-3 et 5 larves / plante	Biomasse < 45 g/pied OU Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)	Risque fort
	Biomasse > 45 g/pied ET Croissance continue sans faim d'azote (pas de rougissement, disponibilité en azote, bon enracinement)	Risque moyen
< 2-3 larves / plante	Toutes situations	Risque faible

c. Analyse de risque

Les derniers résultats nous indiquent :

- un risque larvaire faible dans la majorité des parcelles (moins de 2 larves par plantes),
- un risque moyen pour 3 parcelles (entre 2 et 5 larves par plantes),
- un risque fort pour une parcelle (plus de 5 larves par plantes).



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

La mise en œuvre d'un colza robuste contribue à réduire la nuisibilité des altises.

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 : Arvalis Institut du végétal, Avenir Agro, l'ALPA, Alter Agro, Terres Inovia, la Chambre d'Agriculture de Meurthe-et-Moselle, la Chambre d'Agriculture de la Meuse, la Chambre d'Agriculture de Moselle, la Chambre d'Agriculture des Vosges, la Coopérative Agricole Lorraine, El Marjollet, EMC2, EstAgri, EPL Agro, FREDON Grand Est, GPB Dieuze-Morhange, Hexagrain, LORCA, Sodipa Agri, Soufflet Agriculture, Vivescia.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, FREDON Grand Est 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 : Mariama CORBEL – mariama.corbel@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+".