

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 – 26 novembre 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[DONNÉES MÉTÉO](#)

[COLZA](#)

Altises : Bilan provisoire des infestations larvaires.

Dernier bulletin de l'année 2025



Parcelles observées cette semaine :

56 Colza.



Prévisions à 7 jours :

JEUDI 27



-2° / 5°

▲ 5 km/h

VENDREDI 28



-3° / 8°

▲ 15 km/h

SAMEDI 29



1° / 8°

▲ 15 km/h

DIMANCHE 30



1° / 8°

▲ 15 km/h

LUNDI 01



0° / 7°

▲ 20 km/h

45 km/h

MARDI 02



2° / 8°

▲ 20 km/h

45 km/h

MERCREDI 03



3° / 8°

▲ 20 km/h

40 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 25/11/2025 à 13h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

a. Observations

Les résultats des tests Berlèse prélevés fin octobre et début novembre nous indiquent une infestation plus importante et plus précoce que les années passées. On dénombre en moyenne 2,43 larves par plante sur les 56 tests mobilisés ici.

Les faibles infestations (inférieures à 2 larves par plante) représentent 59 % des situations (82 % en 2024).

Les infestations moyennes (entre 2 et 5 larves par plante) représentent 28 % des situations (13 % en 2024).

Les fortes infestations (supérieures à 5 larves par plante) représentent 13 % des situations (4 % en 2024).

Commune	Nb de larves de grosse altise par plante NOVEMBRE
NOVANT-AUX-PRÉS (54)	0
PUZIEUX (57)	0
VAL-D'ORNAIN (55)	0
LIXHEIM (57)	0,1
HABLAINVILLE (54)	0,1
XERTIGNY (88)	0,15
ROSIÈRES-EN-HAYE (54)	0,2
SAINT-MARCEL (54)	0,25
DEMANGE-BAUDIGNÉCOURT (55)	0,48
GENDREVILLE (88)	0,6
NEUVILLE-EN-VERDUNOIS (55)	0,6
SAULVAUX (55)	0,6
FLASTROFF (57)	0,7
VILLE-EN-VERMOIS (54)	0,72
HAUT-CLOCHER (57)	0,75
LUPPY (57)	0,8
LANEUVILLE-AU-RUPT (55)	0,92
JUVELIZE (57)	1
SEPVIGNY (55)	1,1
VILLACOURT (54)	1,15
ETON (55)	1,2
OGY-MONTOY-FLANVILLE (57)	1,2
BOULANGE (57)	1,21
HARBOUEY (54)	1,3
MANDEREN-RITZING (57)	1,3
GRAVELOTTE (57)	1,31
ROMELFING (57)	1,4
LANDRES (54)	1,5

BAZOILLES-SUR-MEUSE (88)	1,6
CERTILLEUX (88)	1,6
CEINTREY (54)	1,8
HATRIZE (54)	1,8
MONTIGNY-SUR-CHIERS (54)	1,9
VILOSNES-HARAUMONT (55)	2,1
REZONVILLE-VIONVILLE (57)	2,32
MURVILLE (54)	2,4
PETIT-TENQUIN (57)	2,4
THONVILLE (57)	2,6
HERBEUVILLE (55)	2,64
CATTENOM (57)	2,8
DOMPIERRE-AUX-BOIS (55)	2,86
BAZOILLES-ET-MÉNIL (88)	3,2
MARTINCOURT (54)	3,5
DAMPVITOUX (54)	3,5
MARSILLY (57)	3,6
BOUXIÈRES-AUX-DAMES (54)	3,65
CLERMONT-EN-ARGONNE (55)	4,2
REVIGNY-SUR-ORNAIN (55)	4,2
LES ABLEUVENETTES (88)	4,3
ARRANCY-SUR-CRUSNES (55)	5,6
CLÉMERY (54)	6,45
MAUVAGES (55)	6,5
TRÉVERAY (55)	6,5
VILOSNES-HARAUMONT (55)	6,8
BELLEVILLE (54)	9,13
DIEULOUARD (54)	15,6

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 infestations larvaires moyennes à fortes sont plus nombreuses que les années antérieures. Elles représentent déjà 41 % des parcelles sur réseau à la mi novembre. L'installation des colzas n'est pas homogène et des gros colzas cohabitent avec des cultures en difficulté (levée tardive en raison du sec, dégâts d'altises adultes, faims d'azote). Le risque vis-à-vis des dégâts larvaires n'est pas généralisé mais il est nettement plus important que la campagne précédente.



Les grosses altises du colza sont exposées à un risque de résistance aux pyréthrinoides de synthèse.

Plus d'informations sur : <https://www.terresinovia.fr/-/etat-des-resistances-selon-la-region-et-le-ravageur>

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, 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, la FREDON Grand Est, GPB Dieuze-Morhange, Hexagrain, Lorca, Soufflet Agriculture, Vivescia.

Rédaction : Terres Inovia et FREDON Grand Est.

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 BRAILLARD joliane.brillard@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 ".