



# Bulletin de Santé du Végétal

grandes  
cultures

Lorraine



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°1 – 4 février 2026

## À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



### [DONNÉES MÉTÉO](#)

#### [COLZA](#)

**Stade** : Majoritairement rosette.

**Grosse altise** : Bilan des infestations larvaires au cours de l'hiver.

#### [NOTES BIOVERSITÉ](#)

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 \(r4p-inra.fr\)](#)



Parcelles observées cette semaine :

**65 Colza.**



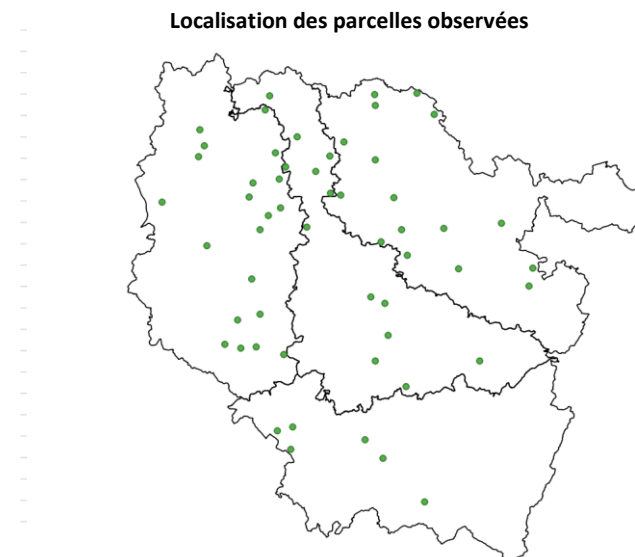
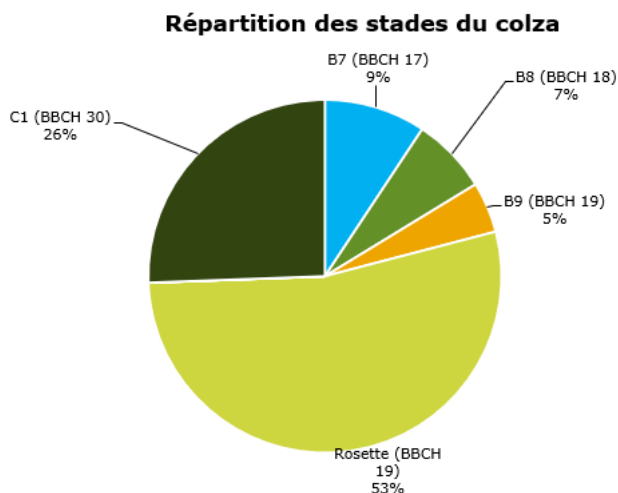
JEUDI 05	VENDREDI 06	SAMEDI 07	DIMANCHE 08	LUNDI 09	MARDI 10	MERCREDI 11
						
1° / 11°	5° / 12°	4° / 11°	2° / 11°	3° / 10°	4° / 10°	6° / 11°
▲ 15 km/h	↙ 20 km/h	↙ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 10 km/h	▲ 20 km/h 40 km/h	↙ 20 km/h 45 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 03/02/2026 à 13h30. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



## 1 Stades phénologiques

Les stades observés cette semaine sont compris entre 7 feuilles (B7 – BBCH 17) et reprise de végétation (C1 – BBCH 30) pour les parcelles les plus avancées, avec une majorité de colza au stade rosette (BBCH 19). Les parcelles ont été observées entre le 12 janvier et le 3 février.



## 2 Bilan des infestations en larves de grosse altise (*Psylliodes chrysocephala*)

### a. Observations

Au regard des informations remontées dans le réseau de surveillance biologique du territoire, les infestations larvaires ont fortement augmenté par rapport à l'automne. On passe de 2,4 larves/plante en moyenne en novembre à plus de 8,2 larves/plante en ce début d'année et avec plus de 56 % des parcelles observées ayant dépassé le seuil indicatif de risque de 5 larves par plantes (contre 12,5 % des parcelles au mois de novembre).

Commune	Nb de larves de grosse altise par plante Novembre 2025	Nb de larves de grosse altise par plante Janvier 2026
AGINCOURT (54)		5,85
ARRANCY-SUR-CRUSNES (55)	5,6	6,9
BAZOILLES-ET-MÉNIL (88)	3,2	6,1
BAZOILLES-SUR-MEUSE (88)	1,6	0,4
BECHAMPS (54)		10,6
BELLEVILLE (54)	9,13	
BELMONT-SUR-VAIR (88)		3,45
BEZAUMONT (54)		15,75

BOULANGE (57)	1,21	
BOUVRON (54)		10
BOUXIÈRES-AUX-CHENES (54)		6
BOUXIÈRES-AUX-DAMES (54)	3,65	6,53
BREISTROFF-LA-GRANDE (57)		18,6
BRIEY (54)		4,4
BUZY-DARMONT (55)		24,8
CATTENOM (57)	2,8	7,9
CEINTREY (54)	1,8	5,9
CERTILLEUX (88)	1,6	0,8
CHÂTEAU-VOUÉ (57)		5
CLÉMERY (54)	6,45	5
CLERMONT-EN-ARGONNE (55)	4,2	63,5
CONSENVOYE (55)		6,7
DAMPVITOUX (54)	3,5	25,8
DEMANGE-BAUDIGNÉCOURT (55)	0,48	0,1
DIEULOUARD (54)	15,6	
DOMPIERRE-AUX-BOIS (55)	2,86	2
ENNERY (57)		4
ETON (55)	1,2	5
FLASTROFF (57)	0,7	5,6
FORGES-SUR-MEUSE (55)		2,36
FRENELLE-LA-GRANDE (88)		1,3
GENDREVILLE (88)	0,6	3
GRAVELOTTE (57)	1,31	4
GRIMAU COURT-EN-WOEVRE (55)		26,5
HABLAINVILLE (54)	0,1	1,6
HARBOUEY (54)	1,3	
HATRIZE (54)	1,8	3
HAUDIOMONT		12,5
HAUT-CLOCHER (57)	0,75	6
HERBEUVILLE (55)	2,64	16
JUVELIZE (57)	1	
LANDRES (54)	1,5	4,8
LANEUVILLE-AU-RUPT (55)	0,92	2,24
LES ABLEUVENETTES (88)	4,3	1,8

LIXHEIM (57)	0,1	
LUPPY (57)	0,8	11,3
MANDEREN-RITZING (57)	1,3	8,9
MARSILLY (57)	3,6	2,47
MARTINCOURT (54)	3,5	
MAUVAGES (55)	6,5	7,3
MECRIN (55)		9,6
MONTIGNY-SUR-CHIERS (54)	1,9	6,45
MURVILLE (54)	2,4	
NEUVILLE-EN-VERDUNOIS (55)	0,6	9,5
NOMENY (54)		9
NOVIAN-T-AUX-PRÉS (54)	0	
OGY-MONTOY-FLANVILLE (57)	1,2	
PETIT-TENQUIN (57)	2,4	3,6
PUZIEUX (57)	0	6
RANGUEVAUX (57)		2,5
REVIGNY-SUR-ORNAIN (55)	4,2	
REZONVILLE-VIONVILLE (57)	2,32	
ROMELFING (57)	1,4	2,6
ROSIÈRES-EN-HAYE (54)	0,2	
SAINT-HILAIRE-EN-WOËVRE (55)		31,2
SAINT-JURE		1,8
SAINT-MARCEL (54)	0,25	0,2
SAULVAUX (55)	0,6	1,76
SEPVIGNY (55)	1,1	6,2
THONVILLE (57)	2,6	2,29
TRÉVERAY (55)	6,5	3,7
VAL-D'ORNAIN (55)	0	
VAUDONCOURT		21,3
VERNY (57)		11,3
VIEVILLE-EN-HAYE (54)		24,9
VILLACOURT (54)	1,15	1,3
VILLE-EN-VERMOIS (54)	0,72	2,96
VILOSNES-HARAUMONT (55)	6,8	7,1
VILOSNES-HARAUMONT (55)	2,1	
XERTIGNY (88)	0,15	0,4



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, 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 :** Joliane BRAILLARD - [joliane.brillard@grandest.chambagri.fr](mailto:joliane.brillard@grandest.chambagri.fr)



« Action de la Stratégie Écophyto 2030 pilotée par les ministères chargés de l'Agriculture, de l'Environnement, de la Santé et de la Recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la biodiversité. »

