

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°40 – 26 novembre 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



[DONNÉES MÉTÉO](#)

[COLZA](#)

Grosse altise : Les infestations larvaires sont hétérogènes sur le réseau de parcelles BSV, mais sont globalement plus importantes que l'année dernière.

Dernier bulletin de l'année 2025



Prévisions météo à 7 jours :

- Référence Craie

JEUDI 27	VENDREDI 28	SAMEDI 29	DIMANCHE 30	LUNDI 01	MARDI 02	MERCREDI 03
-2° / 7°	3° / 10°	5° / 10°	4° / 9°	1° / 11°	6° / 13°	7° / 12°
▲ 15 km/h	▲ 15 km/h	▲ 20 km/h	▼ 20 km/h 40 km/h	▲ 25 km/h 50 km/h	▲ 25 km/h 50 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h

(Source : Météo France, ville de Châlons-en-Champagne, 26/11/2025 à 8h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Référence Barrois

JEUDI 27	VENDREDI 28	SAMEDI 29	DIMANCHE 30	LUNDI 01	MARDI 02	MERCREDI 03
-4° / 5°	1° / 9°	4° / 9°	4° / 8°	0° / 8°	5° / 12°	6° / 11°
▲ 10 km/h	▲ 15 km/h	▲ 20 km/h	▼ 20 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h	▲ 20 km/h 45 km/h

(Source : Météo France, ville de Chaumont, 26/11/2025 à 8h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



1 Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

Une description **des larves de grosses altises** est faite dans le [BSV n°33](#).

a. Observations

De nouveaux tests Berlèse ont été réalisés sur le réseau BSV et continuent de montrer des infestations hétérogènes sur la région :

- 37 % des parcelles avec un test présentent une infestation faible à moins de 2 larves/plantes ;
- 33 % des parcelles présentent une infestation de 2 à 5 larves/plantes ;
- 30 % des parcelles présentent déjà une infestation importante et supérieure à 5 larves/plantes.

	Commune	Département	Nbre de larves GA/plante (Berlèse réalisé fin octobre/mi novembre)
1	AUTRY	8	0,6
2	CHÉMERY-CHÉHÉRY	8	0,8
3	RETHEL	8	1
4	SAPOGNE-ET-FEUCHÈRES	8	1,3
5	MACHAULT	8	8
6	SON	8	10
7	SAINT-LOUP-DE-BUFFIGNY	10	0,2
8	PÉRIGNY-LA-ROSE	10	0,3
9	PAR-LES-ROMILLY	10	0,4
10	VILLE/TERRE	10	0,6
11	BAR-SUR-SEINE	10	1,2
12	LA CHÊNE	10	3
13	BUCEY-EN-OTHE	10	3,1
14	VAUPOISSON	10	4
15	YEVRES-LE-PETIT	10	4,3
16	ONJON	10	8
17	ARCIS/AUBE	10	10
18	FONTENAY-DE-BOSSERY	10	10
19	SEMOINE	10	10,1
20	POIVRES	10	11
21	LIVRY-LOUVERCY	51	0,3
22	MAIRY/MARNE	51	0,4
23	ST HILAIRE-LE-GRAND	51	0,4
24	CHAUMUZY	51	1
25	SOUDÉ	51	2
26	LAVAL/TOURBE	51	2,5
27	BRUGNY-VAUDANCOURT	51	3,6
28	BANNES	51	3,8

29	LA NOUE	51	4
30	LES ESSARTS-LÈS-SÉZANNE	51	4
31	TOUR-SUR-MARNE	51	4
32	GAYE	51	4
33	PRUNAY	51	6
34	FAUX-VESIGNEUIL	51	10
35	FONTAINE/AY	51	10
36	CHENIERS	51	11,5
37	VITRY	51	12
38	SOUDRON	51	13.6
39	RIVES DERVOISES	52	0.6
40	BAUDRECOURT	52	0.8
41	LANGRES	52	1
42	OUDINCOURT	52	2.5
43	OZIÈRES	52	2.8
44	MAÂTZ	52	4
45	JONCHERY	52	4.2
46	VAL-DE-MEUSE	52	5.2

Les infestations sont plus précoces et plus importantes que l'année dernière. On dénombre en moyenne 4,4 larves par plante sur les 46 tests réalisés sur le réseau BSV.

b. Seuil indicatif de risque

Dégâts de larves de grosses altises

Le risque des larves de grosses altises dépend du nombre de larves par plante obtenu par la méthode Berlèse :

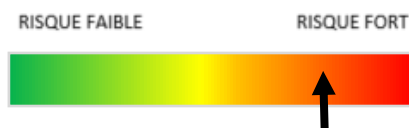
- **Le risque est faible** lorsque l'on dénombre moins de 2-3 larves/plante.
- **Le risque est fort** lorsque l'on dénombre plus de 5 larves/plante.
- **Entre ces 2 seuils**, c'est l'état du colza (biomasse, croissance, carence, enracinement, etc.) qui va caractériser le risque.

La grille de risque simplifiée permet d'aider au diagnostic :

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 tests Berlèse réalisés dans le réseau BSV montrent des infestations hétérogènes, mais parfois importantes. Même avec des colzas présentant des biomasses importantes et avec une croissance encore dynamique, le risque de dégâts est important pour 30 % des parcelles du réseau (infestation supérieure à 5 larves/plantes).



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>

d. Gestion alternative du risque

Il faut favoriser une installation rapide du colza pour obtenir un colza au stade 3-4 feuilles lors de l'arrivée des grosses altises et assurer une croissance dynamique à l'automne pour limiter l'impact des ravageurs.

Contre les larves, les associations de légumineuses gélives au colza, dès lors qu'elles sont développées ($> 300 \text{ g/m}^2$), peuvent atténuer le risque d'attaque larvaire mais ne le suppriment pas. De la même manière, les variétés vigoureuses à l'automne et en reprise au printemps peuvent limiter le risque d'attaque larvaire mais ne le suppriment pas.

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, ATPDA, Cérèsia, CETA de l'Aube, CETA de Champagne, CETA Craie Marne Sud, Chambre d'Agriculture des Ardennes, Chambre d'Agriculture de l'Aube, Chambre d'Agriculture de la Marne, Chambre d'Agriculture de la Haute-Marne, COMPAS, CRISTAL UNION, DIGIT'AGRI, EMC2, EIMR Marjollet Regis, ETS RITARD, FREDON Grand Est, ITB, NOVAGRAIN, SCA de Juniville, SCA d'Esternay, SCARA, SEPAC – Compagri, SOUFFLET Agriculture, TEREOS, Terres Inovia, VIVESCIA.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, FREDON Grand Est, ITB 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