



Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de la <u>Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est</u> et de la <u>DRAAF</u>

BSV n°1-5 février 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement à la culture



COLZA

Stade: stade rosette majoritaire.

Grosse altise: bilan des infestations larvaires au cours de l'hiver

Des fiches méthodes alternatives et prophylaxie sont disponibles <u>ici</u>.

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)





Prévisions à 7 jours :



(Source : Météo France, ville de Nancy, 04/02/2025 à 15h15. Retrouvez les données météo actualisées ici)





1 Stade des cultures

Les colzas sont au stade rosette. La reprise de végétation n'est pas encore engagée.

Les cuvettes jaunes (piège sur végétation) devront être remises en place dès que les températures vont remonter pour identifier le début du vol du charançon de la tige du colza.

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

Au regard des informations remontées dans le réseau de surveillance biologique du territoire, les infestations larvaires semblent limitées sauf dans quelques parcelles où les infestations sont comprises entre 6 et 10 larves par plante (tableau).

| Commune | Nb max de larves de grosse altise par plante en NOVEMBRE | Nb max de larves de grosse altise par plante en DECEMBRE | Nb max de larves de grosse altise par plante en JANVIER |
|----------------------------|---|---|--|
| ABAINVILLE (55) | 0.36 | | |
| AMANVILLERS (57) | 0 | | |
| ANCERVILLER (54) | 0.2 | 0.2 | 1 |
| ARRANCY-SUR-CRUSNES (55) | | 0 | |
| AUTIGNY-LA-TOUR (88) | 0.6 | | |
| BEAUSITE (55) | 1.86 | | |
| BERG-SUR-MOSELLE (57) | 0.7 | | |
| BOCQUEGNEY (88) | 0.4 | | |
| BUREY-EN-VAUX (55) | 0.19 | 0.76 | |
| BURTONCOURT (57) | | | 8.9 |
| CERTILLEUX (88) | 0.1 | | |
| CLÉMERY (54) | 0.25 | | 0.55 |
| COIN-LÈS-CUVRY (57) | 1.5 | | |
| COLOMBEY-LES-BELLES (54) | | | 1.1 |
| CONSENVOYE (55) | 0.1 | 0.3 | 0.1 |
| CUSTINES (54) | | 1.7 | 1 |
| DEMANGE-BAUDIGNÉCOURT (55) | 0.8 | | |
| FROVILLE (54) | 0.4 | 0.9 | |
| GÉNICOURT-SUR-MEUSE (55) | 6 | 7.4 | 7.8 |
| GIRIVILLER (54) | 2.4 | | 1.7 |
| GORZE (57) | 1.69 | | |
| HANNOCOURT (57) | | | 2.9 |
| HAROUÉ (54) | 3.13 | 6 | |
| LANDRES (54) | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| LANTÉFONTAINE (54) | 1.6 | | |
| LÉROUVILLE (55) | 1.28 | | |

| MANDEREN-RITZING (57) | 2.6 | | |
|-------------------------------|------|-----|------|
| MANONVILLE (54) | 0.26 | | 0.35 |
| MARS-LA-TOUR (54) | | 0 | |
| MÉLIGNY-LE-PETIT (55) | 0.76 | | 1.24 |
| MILLY-SUR-BRADON (55) | 1.1 | 1.1 | 3.8 |
| MOINEVILLE (54) | | | 0.9 |
| MONTIGNY-SUR-CHIERS (54) | | 1 | |
| MOUSSEY (57) | 1.7 | | |
| NEUVILLE-LÈS-VAUCOULEURS (55) | 0.96 | | 1.36 |
| NEUVILLE-SUR-ORNAIN (55) | 0.45 | | 2.65 |
| RANCOURT-SUR-ORNAIN (55) | 1.8 | | |
| RÉMELING (57) | 0.5 | | |
| ROUVES (54) | | 0.5 | 1.1 |
| SAINT-HILAIRE-EN-WOËVRE (55) | 1.7 | | |
| SAINT-JURE (57) | 1.5 | | |
| SAINT-MARD (54) | 0.9 | | 0.8 |
| SAINT-SUPPLET (54) | 0.26 | | |
| SERCŒUR (88) | 0.6 | | |
| UZEMAIN (88) | 0.5 | 0.2 | |
| VILLE-EN-VERMOIS (54) | 1.16 | | 1.16 |
| VILLERS (88) | 1.2 | | |
| VILLERS-EN-HAYE (54) | 0.2 | | 1.6 |
| VILOSNES-HARAUMONT (55) | 3.8 | 2.2 | 10.1 |
| VOUTHON-HAUT (55) | 1.08 | | 1.88 |

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.

 $\textbf{Coordination et renseignements: } Mariama\ CORBEL-\underline{mariama.corbel@grandest.chambagri.fr}$



"Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, 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+".