

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°28 – 24 septembre 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : Entre 2 et 9 feuilles. La majorité des cultures du réseau a 3 feuilles (BBCH 13).

Limaces : Surveiller les parcelles qui n'ont pas dépassé le stade 3 feuilles. Les pluies sont favorables à l'activité des limaces.

Altises : Surveiller les parcelles qui n'ont pas dépassé le stade 3 feuilles. Dégâts ponctuellement importants. La période de risque vis-à-vis des dégâts larvaires n'a pas débuté.



Prévisions à 7 jours :



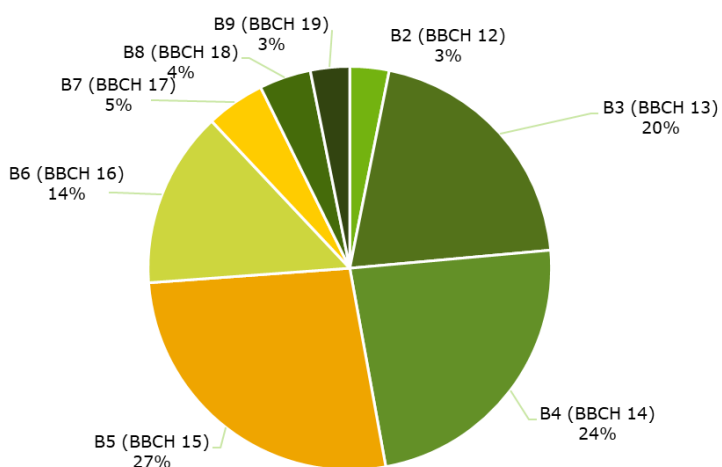
(Source : Météo France, ville de Nancy, 23/09/2025 à 14h0. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



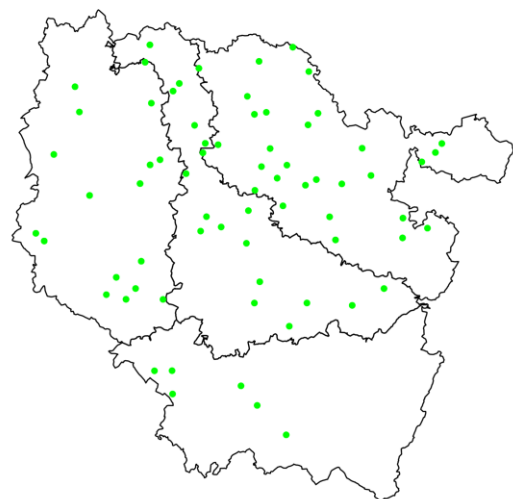
1 Stade des cultures

Les stades sont compris entre 2 et 9 feuilles. Le réseau reflète bien l'hétérogénéité des situations en plaine. Les trois quarts des parcelles ont maintenant dépassé le stade 3 feuilles (BBCH 13). Le risque de dégâts de limaces ou d'altises adultes est moindre dans ces situations. En revanche, dans les parcelles tardives et poussives, la vigilance doit être maintenue car les conditions sont favorables aux déprédatrices.

Répartition des stades du colza



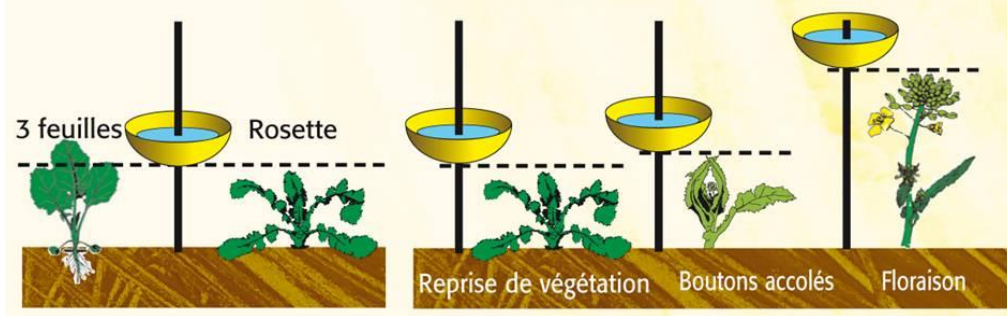
Localisation des parcelles observées



Les premiers pucerons verts sont signalés dans un secteur historiquement connu en Meuse (Revigny-sur-Ornain, Val d'Ornain). Surveiller la présence des pucerons, en particulier dans ce secteur et dans les parcelles qui auraient fait l'objet d'une protection contre les altises adultes.

Les tous premiers charançons du bourgeon terminal sont également repérés (1 capture à Demange-Baudignécourt (55), 1 capture à Gros-Réderching (57)). Ces individus isolés doivent nous inciter à mettre en place les cuvettes sur végétation si ce n'est pas déjà fait pour repérer l'arrivée des insectes et le pic de vol.

A partir de 3 feuilles, la cuvette doit être "posée" sur la végétation



(Terres Inovia)

2 Petites altises (*Phyllotreta sp.*) et Grosses altises (*Psylliodes chrysocephala*)

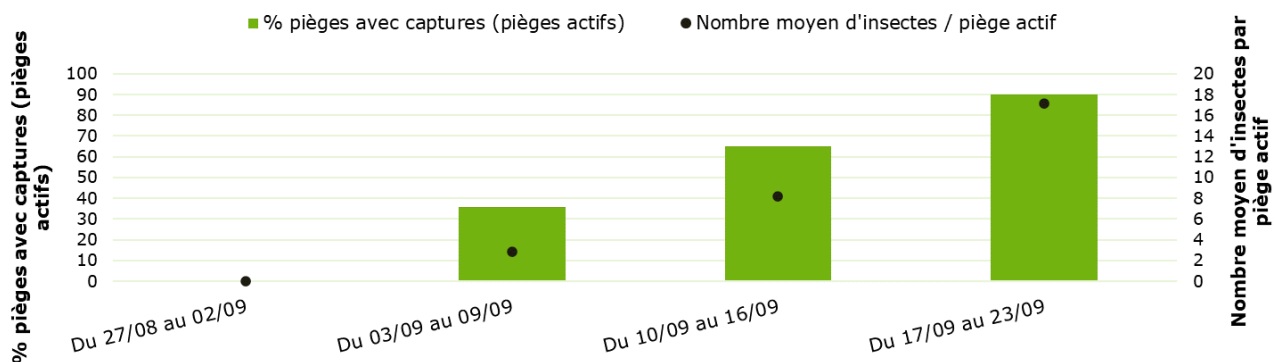
a. Observations

Des piqûres d'altises sont observées dans toutes les parcelles du réseau encore au stade sensible (11 parcelles). En moyenne, 53 % des pieds sont touchés (2 à 100 %) et la consommation de surface foliaire est de 17 % (2 à 40 %). Trois parcelles sur onze dépassent le seuil indicatif de risque vis-à-vis des altises adultes.

La semaine se caractérise surtout par une accélération dans la colonisation des parcelles par la grosse altise. L'insecte est capturé dans 90 % des situations avec en moyenne 17,2 insectes par piège actif.

Les captures sont localement très importantes comme à Vilosnes-Haraumont (55) où 130 altises d'hiver sont dénombrées dans le piège.

**Dynamique de capture des grosses altises
automne 2025 - BSV Lorraine Barrois**



b. Seuil indicatif de risque

Le seuil indicatif de risque vis-à-vis des adultes est fixé à 8 pieds sur 10 portants des morsures, sans que la dépréciation ne dépasse $\frac{1}{4}$ de la surface foliaire. La maîtrise du risque intervient lorsque la culture est en péril. **Dans ce cas, la réactivité est impérative.**

Les interventions inutiles favorisent l'apparition de résistances et potentiellement les pullulations de pucerons en l'absence de faune auxiliaire.

c. Analyse de risque

Cette semaine, 3 parcelles sur 11 dépassent le seuil indicatif de risque fixé à 80 % de plantes porteuses de morsures et au moins 25 % de surface foliaire détruite. La dépréciation exercée par les altises adultes (petite ou grosse) reste donc importante dans les situations les moins avancées et à proximité d'anciens colzas. En revanche, ce risque tend à diminuer avec l'avancée des stades et ne concerne plus qu'une minorité de parcelle.

La période de risque vis-à-vis des dégâts larvaires n'a pas encore débuté.



d. Gestion alternative du risque

Eviter de détruire les repousses de colza lorsque les colzas en place à proximité sont au stade cotylédons – 3 feuilles. Cela évite la migration des petites altises vers des cultures au stade sensible.

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 : Joliane BRAILLARD - joliane.braillard@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".