



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°5 – 12 mars 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

CÉRÉALES À PAILLE

Stade : Majoritairement aux stades mi-tallage à fin tallage.

COLZA

Stade : Entre-nœuds visibles à boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales (C2 – D1).

Charançon de la tige du colza : Pic de vol atteint au cours de la semaine passée.

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 :

44 BTH, 33 OH, 58 Colza.



Prévisions à 7 jours :

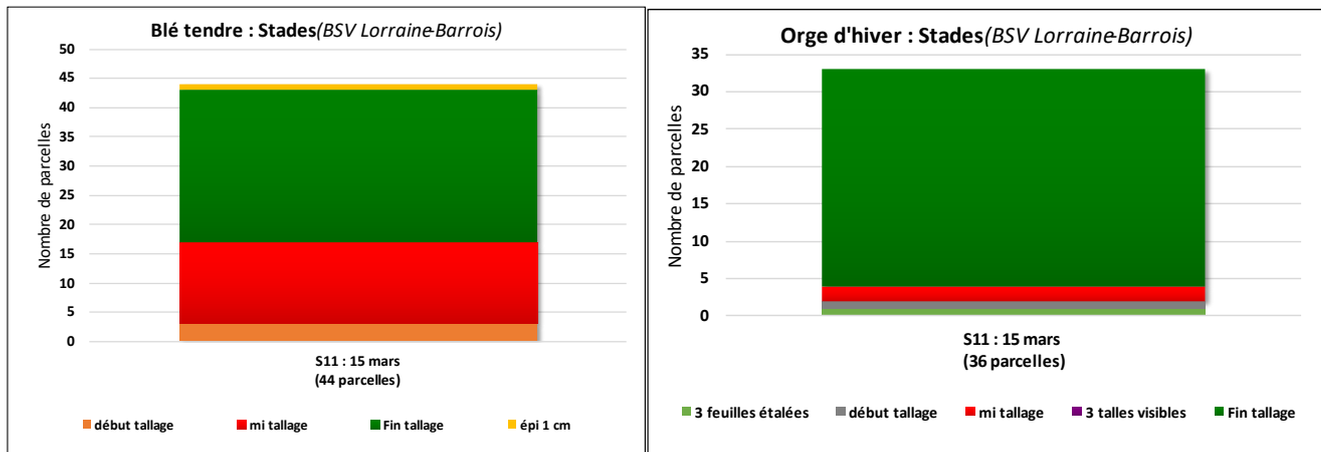
JEUDI 13	VENDREDI 14	SAMEDI 15	DIMANCHE 16	LUNDI 17	MARDI 18	MERCREDI 19
						
1° / 8° ▼ 10 km/h	1° / 10° ▲ 15 km/h	2° / 9° ▲ 20 km/h 45 km/h	2° / 7° ▲ 20 km/h	1° / 12° ▲ 20 km/h	1° / 13° ◀ 20 km/h	-1° / 12° ◀ 15 km/h

(Source : Météo France, ville de Nancy, 12/03/2025 à 11h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))



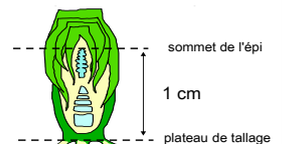
1 Stades phénologiques

Pour cette reprise d'observation sortie d'hiver, 44 parcelles de blé et 31 parcelles d'orge d'hiver ont été observées. Ces parcelles sont majoritairement à mi-tallage / fin tallage (BBCH 21-29).



Comment mesurer le stade épi 1cm ?

Sur une dizaine de plantes, observer seulement le maître brin. Couper la tige en 2 dans le sens de la longueur et mesurer la distance entre le plateau de tallage et le haut de l'épi (à ne pas confondre avec des feuilles)



L'observation des maladies (oidium, piétin verse) s'effectue à partir du stade Epi 1cm. Le stade épi 1cm est prévu dans la majorité des situations fin mars-début avril, soit dans la moyenne pluriannuelle.



Dép	Localisation	Date de semis	Variété	Prévision Epi 1cm
54	Nancy	05/10	Chevignon	29/03
55	Erneville aux Bois Loxeville	14/10	Chevignon	06/04
57	Metz	06/10	Pondor	27/03

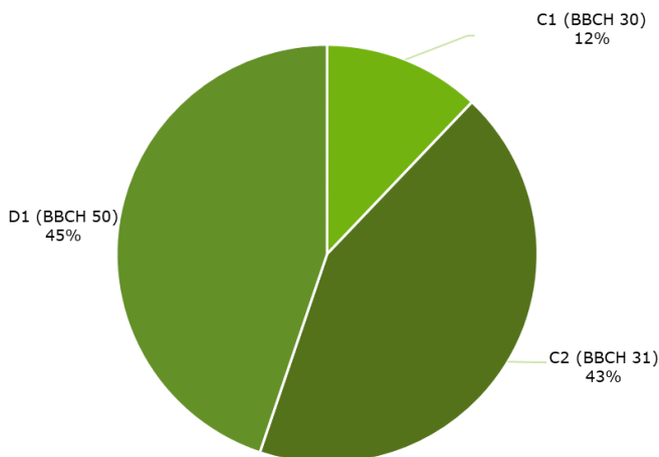


1 Stade des cultures

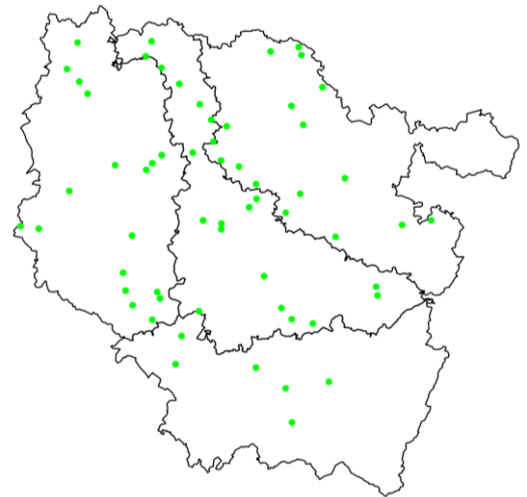
La montaison est engagée dans la grande majorité des parcelles du réseau (88 %). Parmi ces parcelles, la moitié est au stade C2 (entre-nœuds visibles ; BBCH31) et l'autre moitié au stade D1 (boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales ; BBCH 50).

La surveillance des méligèthes débute avec l'apparition des boutons. Aucune situation à risque n'est identifiée pour l'instant.

Répartition des stades du colza



Localisation des parcelles observées



2 Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi*)

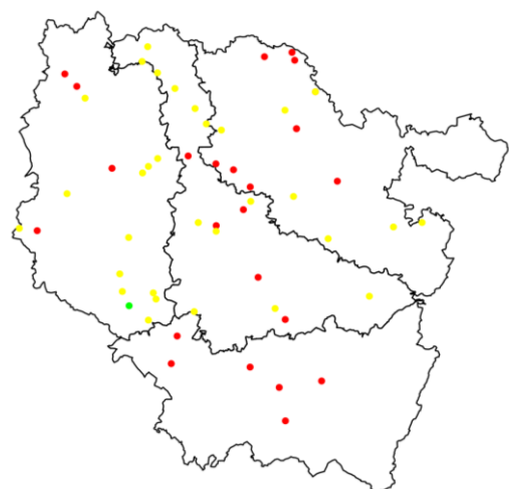
a. Observations

Le vol de charançon de la tige du colza s'est généralisé sur le territoire au cours de la semaine passée.

Des insectes sont capturés dans 98 % des parcelles du réseau, avec en moyenne 12,6 insectes par piège actif.

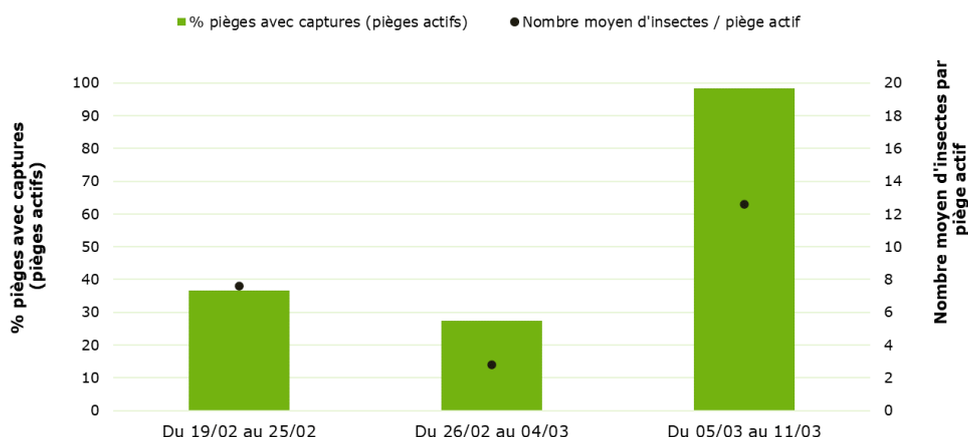
32 femelles charançons ont pu être disséquées par FREDON Grand Est. La maturité ovarienne est engagée chez tous les individus observés (taille des œufs définitive). Aucun individu n'avait déjà pondu.

Captures de charançons de la tige du colza du 5 au 11 mars 2025



Piège : Nb de charançons tige du colza : [0 - 0] [0 - 10] [10 - 82]

Dynamique de capture du charançon de la tige du colza Printemps 2025 - BSV Lorraine Barrois

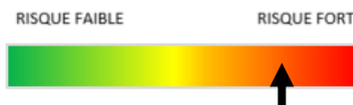


b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque en Lorraine. On considère qu'il y a un risque dès lors que sa présence est relevée sur la parcelle et après un délai de 8 à 10 jours (nécessaire à la maturation des femelles) du stade C2 à E (boutons séparés) inclus.

c. Analyse de risque

La grande majorité des parcelles de colza est entrée dans la phase de sensibilité vis-à-vis des dégâts de charançon de la tige du colza. Le vol est généralisé sur l'ensemble du territoire. Les femelles sont aptes à pondre. Le risque est élevé dans les parcelles qui n'ont pas fait l'objet d'une maîtrise du risque en fin de semaine dernière.



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.brailard@grandest.chambagri.fr