



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°3 – 12 mars 2025

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : Majorité des parcelles au stade D1 : boutons floraux accolés encore cachés par les feuilles terminales.

Charançon de la tige du colza : Le pic de vol régional s'est concrétisé fin de semaine dernière, risque fort.

Méligète : Premiers individus repérés sur plantes, risque faible.

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 :

14 Colza.



- Prévision météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 13	VENDREDI 14	SAMEDI 15	DIMANCHE 16	LUNDI 17	MARDI 18	MERCREDI 19
2° / 9°	-2° / 10°	1° / 8°	2° / 10°	3° / 13°	2° / 13°	1° / 17°
► 10 km/h	► 15 km/h	► 20 km/h 45 km/h	► 20 km/h 40 km/h	► 20 km/h	► 15 km/h	► 10 km/h

(Source : Météo France, 11/03/2025 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 13	VENDREDI 14	SAMEDI 15	DIMANCHE 16	LUNDI 17	MARDI 18	MERCREDI 19
4° / 8°	1° / 10°	2° / 9°	1° / 8°	3° / 13°	0° / 15°	1° / 17°
► 15 km/h	▼ 20 km/h 40 km/h	► 20 km/h 45 km/h	► 20 km/h	► 15 km/h	► 10 km/h	⌚ 5 km/h

(Source : Météo France, 11/03/2025 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

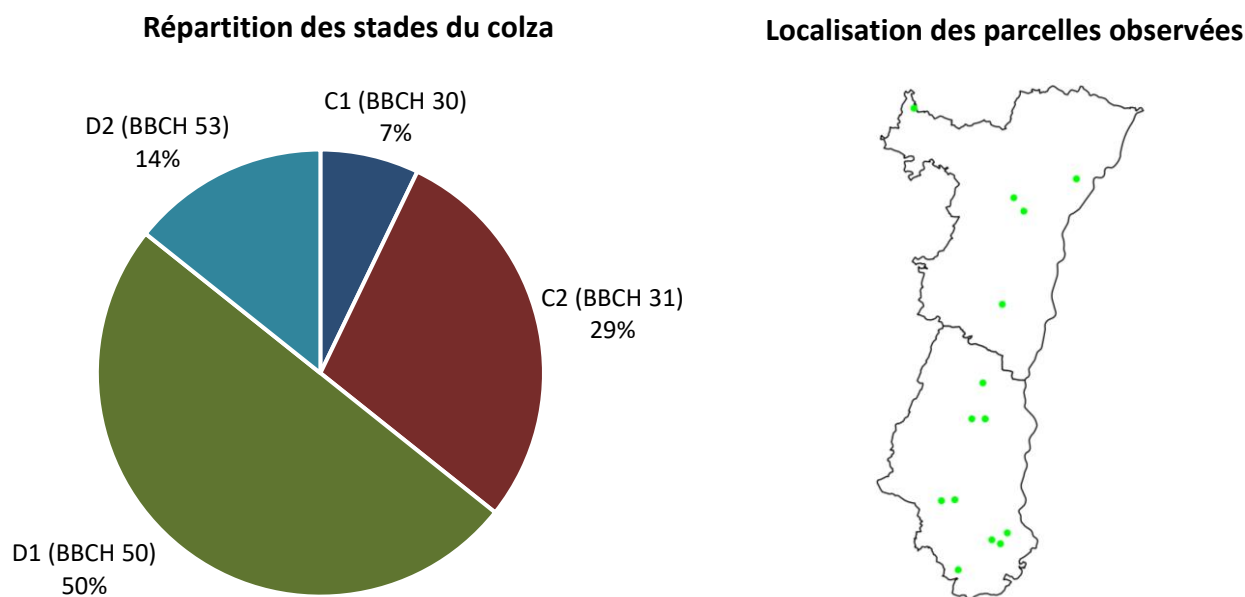
- Prévision météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 13	VENDREDI 14	SAMEDI 15	DIMANCHE 16	LUNDI 17	MARDI 18	MERCREDI 19
3° / 8°	0° / 8°	2° / 9°	1° / 7°	2° / 11°	0° / 14°	2° / 17°
▼ 20 km/h 45 km/h	► 20 km/h 40 km/h	► 20 km/h 45 km/h	► 15 km/h	► 15 km/h	◀ 5 km/h	⌚ 5 km/h

(Source : Météo France, 11/03/2025 à 15h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

1 Stades phénologiques

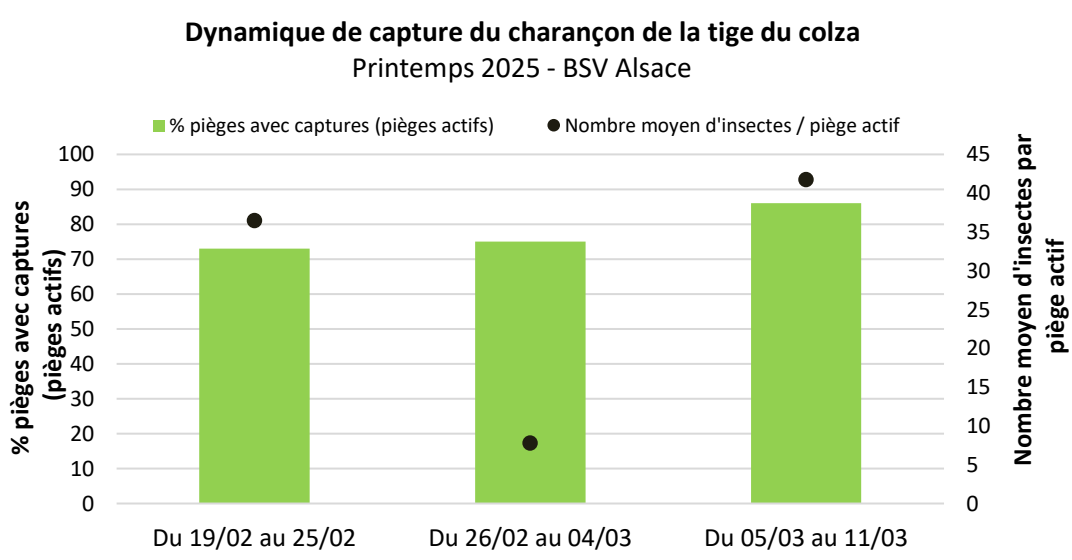
Cette semaine, des boutons floraux sont observés dans la majorité des parcelles du réseau d'observations. La montaison est bien engagée, les cultures sont dans la période de risque la plus élevée vis-à-vis des dégâts de charançon de la tige du colza.



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

a. Observations

La colonisation des colzas s'est accentuée fin de semaine dernière. Des captures sont enregistrées dans 85 % des parcelles observées. On dénombre en moyenne 41,75 charançons de la tige du colza par piège actif, contre 7,8 la semaine précédente. Le pic de vol régional semble atteint.

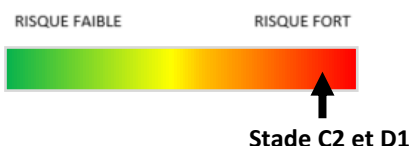


b. Seuil indicatif de risque

Il n'existe pas de seuil indicatif de risque. 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

Le vol a été précoce, l'insecte a été repéré sur l'ensemble du territoire alsacien depuis le 20 février. La montaison est bien engagée : la grande majorité des parcelles se situe entre le stade C2 et D1 (stade les plus sensibles face au risque charançon de la tige). Les conditions climatiques douces et ensoleillées de la fin de semaine dernière ont été très favorables à une évolution des stades des colzas ainsi qu'à une forte activité des insectes (vol et reproduction). Le risque est élevé dans la grande majorité des parcelles où la montaison est bien engagée et en particulier dans les situations encore non protégées.



3 Méligèthes (*Meliqethes* sp.)

a. Observations

Les premiers méligèthes sur boutons sont observés dans 1 parcelle sur 5 ayant fait l'objet d'une observation spécifique. Les populations installées sont pour l'instant très faibles. On dénombre en moyenne 1 méligète par plante dans la parcelle concernée.

b. Seuil indicatif de risque

La période de sensibilité aux mélègèthes commence au stade D1 et s'étend jusqu'au stade E (boutons séparés). Le risque se raisonne en fonction du stade de la culture, de sa capacité à compenser d'éventuelles pertes de boutons et de l'infestation du ravageur. Le tableau précise le seuil indicatif de risque pour chaque cas.

État de la culture	Stade boutons accolés (D1-BBCH50)	Stade boutons séparés (E-BBCH57)
Colza handicapé, peu vigoureux conditions peu favorables aux compensations	1 méligrème/plante ou 50% plantes infestées	2-3 méligrèmes/plante ou 65 à 75% plantes infestées
Colza sain et vigoureux bien implanté, sol profond et en absence de stress printanier significatif	En général pas d'intervention. Attendre stade E avant d'intervenir, si le seuil est dépassé.	6-9 méligrèmes/plante

Le dénombrement des méligrèthes sur plante est essentiel dans le raisonnement de la lutte : compter le nombre de méligrèthes sur 5 x 5 plantes consécutives, puis calculer le nombre moyen de méligrète par plante et le pourcentage de plantes infestées. Attention, n'intégrez pas les plantes pièges (variétés précoces associées en mélange) dans votre comptage car vous risquez de surestimer la population présente. Attention également, dès lors que des plantes sont en fleurs, la réglementation « abeille » s'applique.

c. Analyse de risque

Aucune parcelle du réseau ne dépasse le seuil indicatif de risque. Le risque est faible pour le moment. Le climat plus frais annoncé pour les prochains jours n'est pas favorable au vol des méligrèthes.



Rappelons que l'analyse de risque à l'égard des méligrèthes se réalise à l'échelle de la parcelle en prenant en compte, le stade, la vigueur du colza ainsi que le niveau d'infestation du ravageur. Le risque et la surveillance doivent se maintenir jusqu'à l'entrée en floraison.



Le groupe « méligrète / colza / pyréthrinoïde » est exposé à un risque de résistance.

d. Gestion alternative du risque

Dans les situations où les attaques de méligrèthes sont généralement modérées l'association d'une variété haute et très précoce à floraison en mélange à 5-10 % avec la variété d'intérêt peut permettre de rester en deçà des seuils d'intervention. Retrouver toutes les informations sur cette technique alternative dans la fiche [Méligrèthes sur colza](#).

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 : AGRO 67, Arvalis - Institut du Végétal, CAC – Ampélys, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, CRISTAL UNION, Gustave MULLER, ETS ARMBRUSTER, ETS LIENHART, WALCH.

Rédaction : Arvalis Institut du Végétal, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Cristal Union 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