



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 – 4 mars 2026

À RETENIR CETTE SEMAINE

Cliquez sur le sommaire pour accéder directement au paragraphe



DONNÉES MÉTÉO

COLZA

Stade : D1 (BBCH 50) majoritaire, boutons floraux accolés encore cachés par les feuilles terminales.

Charançon de la tige du colza : Pic de vol du charançon atteint cette semaine sur l'ensemble du territoire Alsacien. Risque fort.

Méligèthe : Encore peu présent sur plante, risque faible à moyen pour le moment. Evolution à surveiller.

NOTES BIODIVERSITÉ



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.



- Prévvision météo à 7 jours pour Haguenau :

JEUDI 05	VENDREDI 06	SAMEDI 07	DIMANCHE 08	LUNDI 09	MARDI 10	MERCREDI 11
2° / 15°	3° / 16°	4° / 19°	5° / 17°	5° / 18°	4° / 17°	5° / 18°
▲ 5 km/h	↻ 5 km/h	▲ 15 km/h	↻ 5 km/h	↻ 5 km/h	▼ 5 km/h	▼ 10 km/h

(Source : Météo France, 03/03/2026 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévvision météo à 7 jours pour Sélestat :

JEUDI 05	VENDREDI 06	SAMEDI 07	DIMANCHE 08	LUNDI 09	MARDI 10	MERCREDI 11
3° / 15°	3° / 15°	3° / 20°	3° / 19°	3° / 20°	4° / 18°	3° / 20°
↻ 5 km/h	↻ 5 km/h	▲ 10 km/h	↻ 5 km/h	▼ 5 km/h	▼ 5 km/h	▼ 10 km/h

(Source : Météo France, 03/03/2026 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

- Prévvision météo à 7 jours pour Altkirch :

JEUDI 05	VENDREDI 06	SAMEDI 07	DIMANCHE 08	LUNDI 09	MARDI 10	MERCREDI 11
2° / 17°	2° / 17°	3° / 18°	3° / 20°	3° / 19°	3° / 17°	3° / 19°
▲ 5 km/h	↻ 5 km/h	▲ 5 km/h	▲ 10 km/h	▼ 5 km/h	▼ 10 km/h	▼ 15 km/h

(Source : Météo France, 03/03/2026 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées [ici](#))

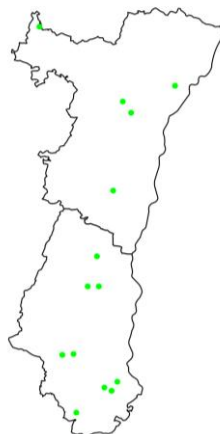
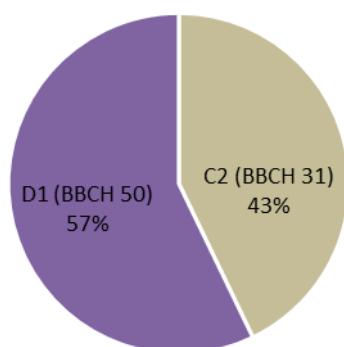


1 Stades phénologiques

L'allongement de la tige (entre-nœuds visibles, stade C2, BBCH 31) est observé sur l'ensemble des parcelles du réseau d'observation, dans une majorité des parcelles, on observe déjà des pieds au stade D1 (boutons floraux accolés encore cachés par les feuilles terminales, BBCH 50). Avec les températures douces observées depuis 8 jours, la montaison est bien engagée, les cultures entrent dans la période de risque vis-à-vis des dégâts de charançon de la tige du colza.

Localisation des parcelles observées

Répartition des stades du colza



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

Le charançon de la tige du colza est un gros charançon de couleur gris cendré avec le bout des pattes noir. Les piqûres de ponte du charançon de la tige du colza entraînent une désorganisation cellulaire qui déforme la tige, voire engendre des éclatements. La nuisibilité est d'autant plus importante que les printemps sont secs.



Charançons de la tige du colza, parcelle de Rouffach (68)
(Marielle RIEGERT, AB2F-Conseil)

L'arrivée des charançons de la tige du colza est souvent concomitante avec le vol de **charançons de la tige du chou**. Cet autre charançon, avec le bout de pattes roux et une tache blanchâtre dorsale entre le thorax et l'abdomen, est historiquement considéré comme peu nuisible dans des conditions normales de culture. Les colzas peuvent supporter sans dommage un grand nombre de larves de charançons de la tige du chou dans la moelle de la tige. Toutefois, la nuisibilité des larves de charançon de la tige du chou est difficile à appréhender et interroge ces dernières années. Les fortes infestations peuvent impacter les plus petits colzas avec un faible diamètre de tige et les nombreuses piqûres à l'aisselle des feuilles peuvent favoriser l'installation des maladies responsables des pieds secs en fin de cycle. Des références sont en cours d'acquisition dans les conditions actuelles de culture. Aujourd'hui, le risque est géré indirectement par la protection qui vise le charançon de la tige du colza.

Charançon de la tige du CHOU

Ceutorhynchus quadridens



Charançon de la tige du COLZA

Ceutorhynchus napi Gyll.



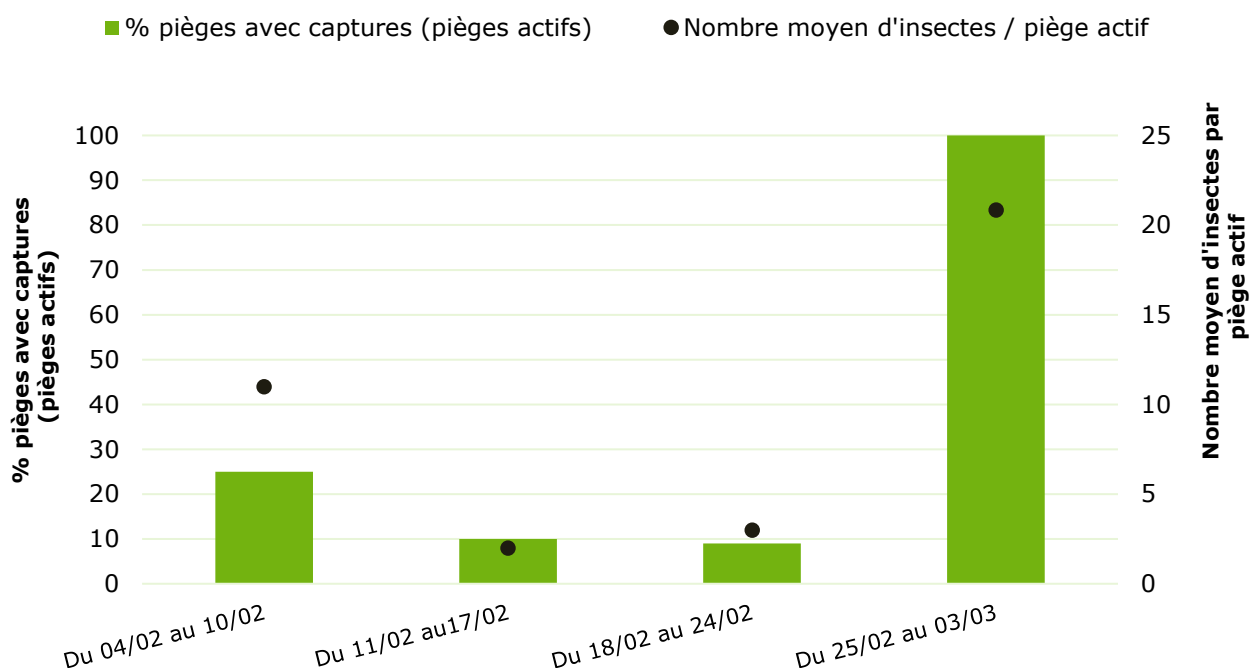
photos Terres Inovia

a. Observations

Cette semaine, on enregistre des captures dans 100 % des parcelles du réseau (100 % des pièges sont actifs). Sur les 14 parcelles observées, on dénombre en moyenne 20,8 charançons de la tige du colza par piège. Le climat doux et calme depuis 8 jours, a largement été favorable au vol.

Dynamique de capture du charançon de la tige du colza

Printemps 2026 - BSV Alsace



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 s'est généralisé sur le territoire Alsacien. On peut considérer que le pic de vol du charançon de la tige est atteint cette semaine en Alsace. Les prévisions météo pour les 8 prochains jours annoncent toujours des températures douces, favorables à l'activité des charançons dans les parcelles.

L'ensemble des cultures est au stade sensible et la croissance active des tiges que nous observons en ce moment augmente le risque d'éclatement en cas de pique de ponte. Le risque est donc en très forte augmentation cette semaine et doit être pris en compte.



3 Meligèthes (*Meligethes* sp.)

a. Observations

L'insecte est repéré dans les cuvettes jaunes dans 8 parcelles sur les 14 du réseau. Trois parcelles font l'objet d'un signalement plus important, à GERTWILLER dans le Bas-Rhin, et à FALKWILLER et HOUSSEN dans le Haut-Rhin, avec des niveaux d'infestation assez élevés, allant de 8 à 15 méligèthes par plante. Il faut mettre ces niveaux d'infestation en rapport avec l'état du colza (seuils indicatifs de risque).

b. Seuil indicatif de risque

La période de sensibilité aux méligèthes 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 ci-dessous précise le seuil indicatif de risque pour chaque cas.

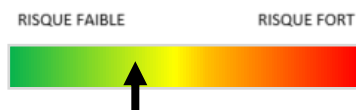
État de la culture	Stade boutons accolés (D1-BBCH50)	Stade boutons séparés (E-BBCH57)
Colza handicapé, peu vigoureux conditions peu favorables aux compensations	1 méligèthe/plante ou 50% plantes infestées	2-3 méligèthes/plante ou 65 à 75% plantes infestées
Colza sain et vigoureux bien implanté, sol profond 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 méligèthes/plante

Le dénombrement des méligèthes sur plante est essentiel dans le raisonnement de la lutte : compter le nombre de méligèthes sur 5 x 5 plantes consécutives, puis calculer le nombre moyen de méligèthe 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

Dès lors que l'on voit apparaître le stade D1 (présence de boutons floraux accolés encore cachés par les feuilles terminales), la majorité des colzas entre désormais dans la phase sensible aux dégâts potentiels de méligèthes. Néanmoins, le ravageur est pour l'instant peu abondant en culture. Les plantes pièges à méligèthe sont souvent les plus avancées en stade, c'est de cette manière qu'elles jouent pleinement leur rôle de piège. Enfin on observe sur le territoire Alsacien, une majorité de colza plutôt bien vigoureux, capable de supporter une pression méligèthe plus élevée. Le risque est faible à moyen. Accentuer la surveillance.



Les méligèthes sont exposés à un risque de résistance aux pyréthrinoïdes de synthèse.

d. Gestion alternative du risque

Dans les situations où les attaques de méligèthes 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 indicatifs de risque.

Retrouver toutes les informations sur cette technique alternative dans la fiche [Méligèthes 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 : AB2F Conseil, AGRO 67, Arvalis - Institut du Végétal, CAC – Ampélys, Chambre d'Agriculture d'Alsace, Le Comptoir Agricole, CRISTAL UNION, Gustave MULLER, ETS LIENHART, WALCH.

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

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



La stratégie
écophyto 2030
Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

