

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



A retenir

COLZA

Charançon de la tige du colza : Risque faible. Peu de captures sur la semaine passée. Les conditions s'améliorent pour cette fin de semaine et la semaine prochaine. La surveillance reste de mise.

Larves de grosses altises / charançon du bourgeon terminal : Réaliser un contrôle de la présence de larves dans les pétioles et dans les cœurs. Situations en hausse cette campagne.

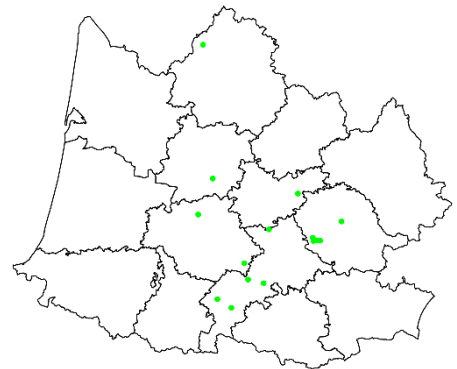
Meligèthes : Risque faible à nul. Des premières observations ont eu lieu cette semaine, la surveillance est importante dans les jours qui viennent (observer les individus sur plante).

COLZA

ANALYSE DE RISQUE ELABOREE A L'ECHELLE DES TERRITOIRES AQUITAINE ET OUEST OCCITANIE

L'élaboration de l'analyse de risque 2025-2026 est établie sur les territoires Aquitaine et Ouest-Occitanie à partir de parcelles fixes qui font l'objet d'observations hebdomadaires. Cette semaine, l'analyse de risque est établie à partir de **15 parcelles observées**.

Parcelles BSV observées du 2026-02-12 au 2026-02-18



Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :

Arterris, Arvalis Institut du
Végétal, Chambres
d'Agriculture de Hte-
Garonne et du Tarn,
Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
DRAAF Occitanie, Qualisol,
RAGT, Terres Inovia, Val
de Gascogne, Vivadour,

écophyto
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action du plan Ecophyto piloté
par les ministères en charge de
l'agriculture, de l'écologie, de la
santé et de la recherche, avec
l'appui technique et financier de
l'Office français de la
Biodiversité



Vous êtes agriculteur, conseiller agricole, etc. ? La surveillance de l'état sanitaire et la performance du colza vous intéresse ?

Alors n'hésitez plus, intégrez le réseau BSV en Aquitaine et Midi-Pyrénées/Ouest-Audois et **devenez observateur colza !**

Demandez plus d'information à vos animateurs filières Terres Inovia :
q.level@terresinovia.fr pour les départements 24, 32, 33, 40, 47, 64, 65 ou
q.lambert@terresinovia.fr pour les départements 09, 11, 12, 31, 46, 81, 82

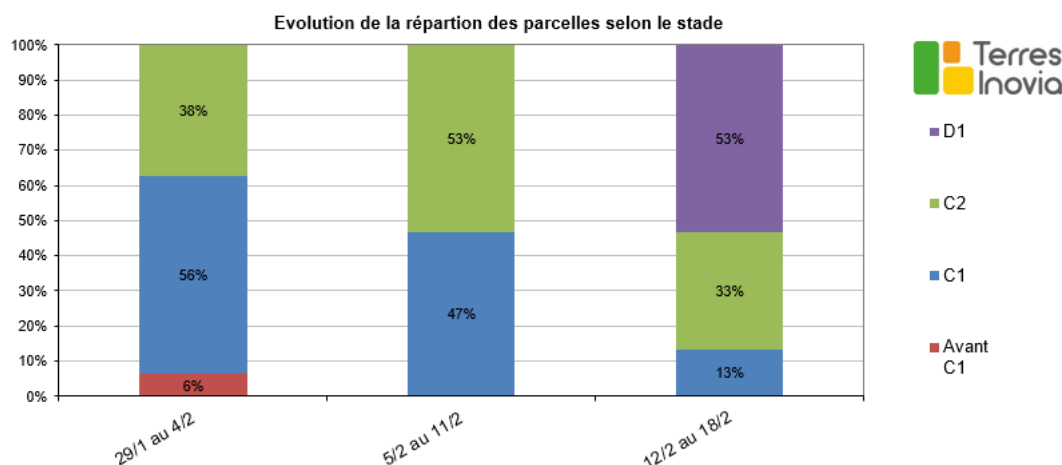
• Stades phénologiques et état des cultures

Sur les 15 parcelles suivies, plus de la moitié ont atteint le stade D1 (BBCH50 : boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales) et un tiers sont encore au stade C2 (BBCH31 : entrenœuds visibles). La phase de montaison semble pleinement engagée dans le Sud-Ouest, malgré un temps toujours humide. Dans les parcelles cultivées avec des mélanges incluant une variété piège à méligèthes, il n'est pas rare d'observer quelques pieds isolés ayant atteint le stade D2 (BBCH53 : Inflorescence principale dégagée), voir F1 (BBCH61 : début floraison).

Retrouvez [ici](#) la description des stades de développement du colza.

Les baisses de température et les épisodes de gel de cet hiver ont provoqué une importante fonte des colzas, dont la reprise se trouve ralentie, voire pénalisée par le manque d'azote et les excès d'eau des dernières semaines. Dans les parcelles saturées, hydromorphes et/ou de fond de vallée exposées aux inondations hivernales, la capacité de reprise des colzas semble fortement compromise (situations minoritaires). De plus, l'impossibilité de pouvoir entrer en parcelles retarde les premiers apports d'azote, limitant la capacité de redémarrage des colzas les plus fragiles.

Les conditions s'améliorent cette fin de semaine, tant sur l'ensoleillement que les températures, qui devraient être plus printanière. Cela sera bénéfique pour la croissance des colzas et le ressuyage des parcelles.



Rappel : Un stade est atteint dans une parcelle lorsque 50% des plantes l'ont atteint.

• Charançon de la tige du colza (*Ceutorhynchus napi* Gyll.)

Les conditions douces et ensoleillées autour du 07 février ont été favorables au vol des charançons de la tige (principalement du chou, inoffensifs pour le colza). Depuis, les captures sont en baisses, la pluie n'étant pas favorable au déplacement des populations.

Charançons de la tige du colza : seules un tiers des parcelles relève la présence de l'insecte cette semaine, avec des captures allant de 1 à 6 individus. **L'essentiel des captures est donc non significatif cette semaine encore.**

Charançons de la tige du chou (non nuisible) : 12 parcelles piègent l'insecte, avec des captures de 1 à 20 individus.

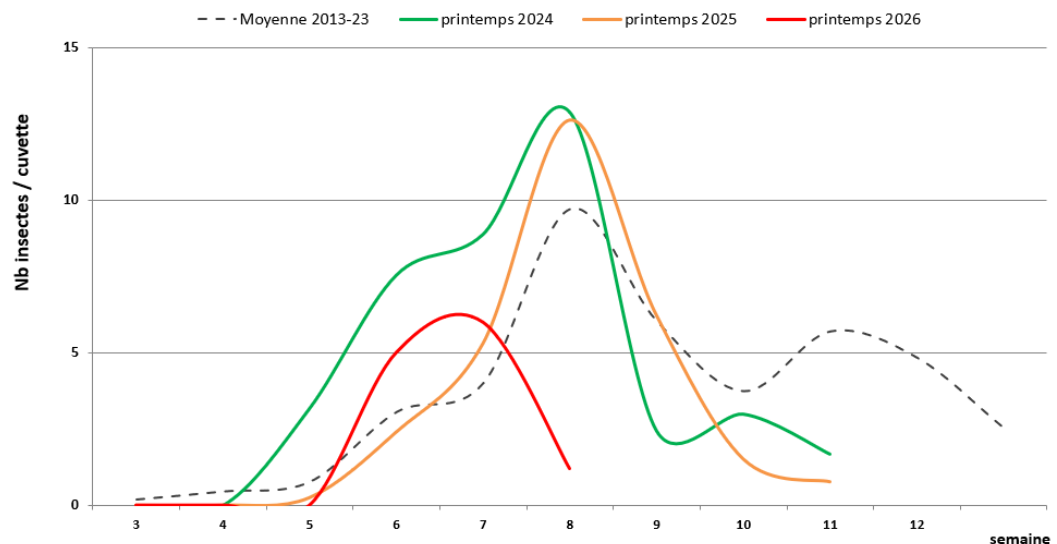
Les conditions sont plus favorables au vol depuis ce mercredi 18/02.



Dégât engendré par le charançon de la tige du colza lors de la ponte (photo Terres Inovia).

Comparaison pluriannuelle de la dynamique de piégeage du charançon de la tige du colza (CT)

Nb moyen de CT / cuvette (avec valeurs nulles)
Suivis BSV colza sur Aquitaine et Ouest Occitanie



Parcelles observées du 2026-02-12 au 2026-02-18

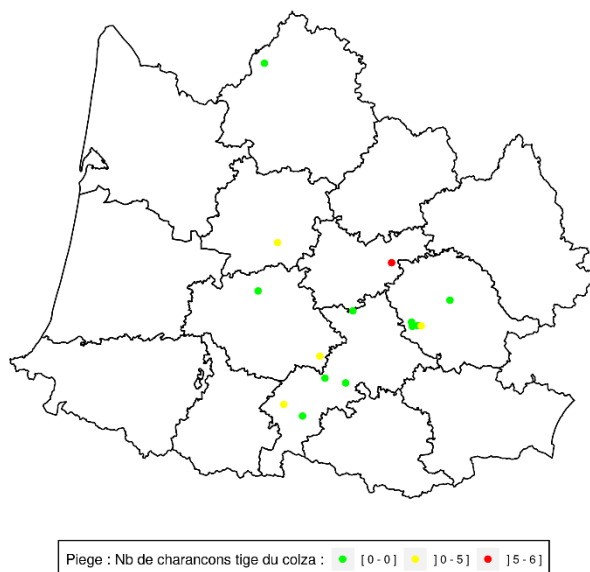


Figure 1 : cartographie des piégeages de charançons de la tige du colza du 12/02 au 18/02

Les conditions météorologiques s'améliorent sur le territoire dès cette fin de semaine et jusqu'à, au moins, milieu de semaine prochaine. En conséquence, la probabilité de captures significatives évolue à la hausse, sans toutefois dépasser le seuil d'alerte dans le Sud-Ouest (hors Arc Méditerranéen), voir figure 2 ci-dessous. Pour autant, au vu de la fiabilité parfois aléatoire des prévision météo, **il convient de maintenir la surveillance en cas d'éventuelles éclaircies dans les jours à venir.**

Dans tous les cas, lors des premiers piégeages (attention à bien distinguer les charançons de la tige du Chou de ceux du Colza, Cf. Annexe 2), pas de précipitation, les femelles ne sont pas aptes à pondre à leur arrivée dans les parcelles. Il faut compter entre 8 et 10 jours avant les premières pontes. Le risque est maximal lorsqu'une majorité d'individus est présente sur la parcelle. Pour rappel, la cuvette jaune est

l'outil indispensable pour le suivi des ravageurs du colza tout au long de la campagne (dès l'automne et jusqu'au printemps).

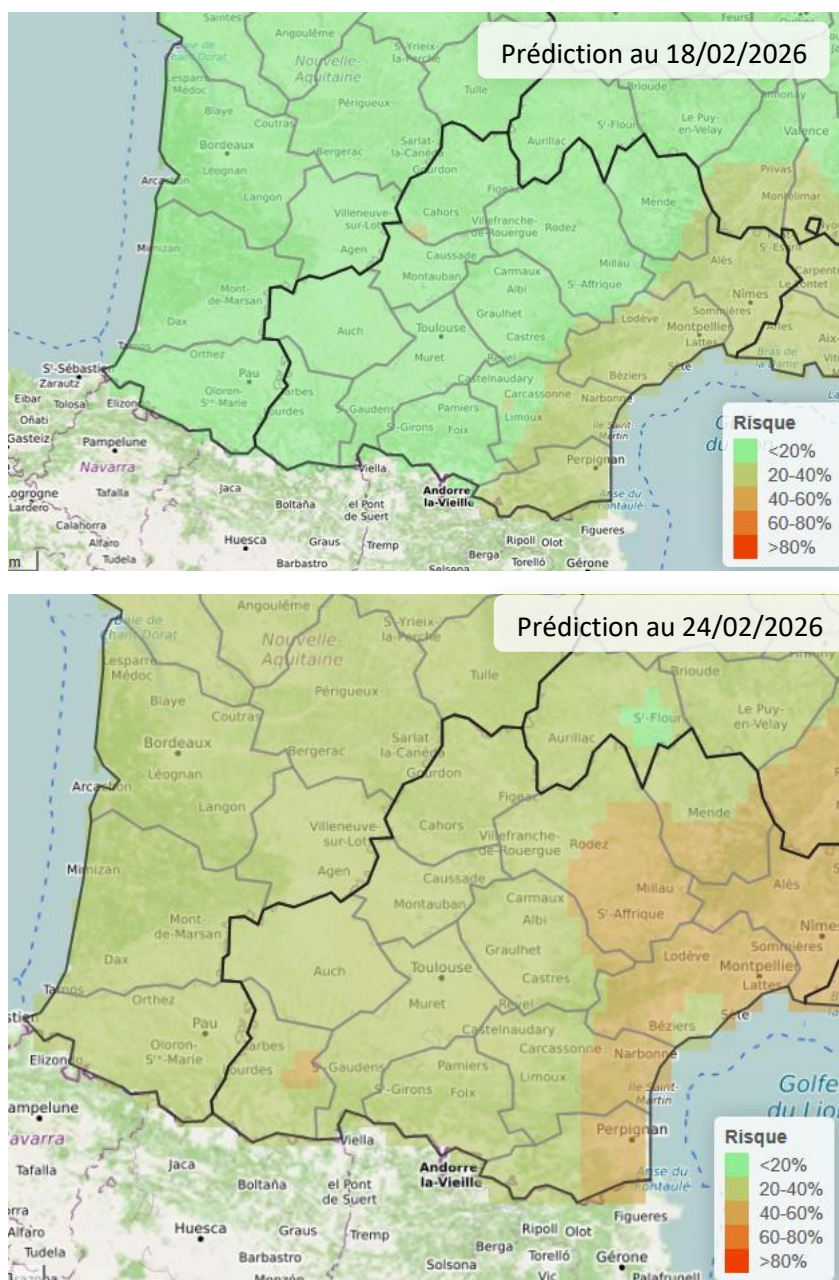


Figure 2 : Evolution de la probabilité de captures du charançon de la tige du colza dans le Sud-Ouest. Ces prévisions de vol sont obtenues à partir de l'outil « [Prédiction des vols de ravageurs](#) ».

Période de risque : Elle conjugue la présence de femelles aptes à pondre avec celle de tige tendre. Le risque pour la plante débute dès l'apparition des premiers entre-nœuds (passage de C1 à C2) et se poursuit jusqu'au stade E (boutons floraux séparés). Cependant, les femelles sont rarement aptes à pondre dès leur arrivée sur les parcelles. La durée de maturation est variable mais on retient souvent un délai de 8 à 10 jours après les premières captures significatives.

Seuil indicatif de risque : Il n'existe pas de seuil pour le charançon de la tige du colza. Étant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, on considère que sa seule présence dans les parcelles constitue un risque. La forte nuisibilité induite par ce ravageur est due au dépôt des

œufs dans les tiges en croissance provoquant leur déformation voire leur éclatement sur toute la longueur.

Évaluation du risque : Risque faible.

Des premières captures ont lieu depuis deux semaines, toujours à des niveaux faibles, et ne se sont toujours pas généralisées à l'ensemble du territoire. Les conditions propices au vol s'améliorent cette fin de semaine. Il conviendra donc de suivre la dynamique de vol au cours des prochains jours, notamment lors des belles journées. Un point complet sera réalisé la semaine prochaine.

Accéder à l'outil d'évaluation du risque « Prédiction des vols de ravageurs » [ici](#).

- **Larves de charançons du bourgeon terminal (*Ceutorhynchus picitarsis*) et Larves de grosse altise (*Psylliodes chrysocephala* L.)**

Cette année, la pression larvaire semble plus forte que les années passées. Il est toujours difficile de déterminer si c'est le nombre de larve qui est en augmentation ou la situation des colzas, inhabituelle pour la période, qui facilite leur observation. En effet, les colzas présentent de faible biomasse et sont peu poussants pour la période, ce qui implique une plus forte sensibilité au stress induits par la présence des larves, qui ont tendance à se rapprocher du cœur des plantes.

Si vous constatez que la montaison est difficile (absence de tige), réalisez un diagnostic pour déceler une éventuelle présence de larves de charançons du bourgeon terminal (trapu, peu mobile, pas de pattes) ou de larves de grosse altises (blanches, allongées, avec 3 paires de pattes, tête brun foncé). **Contactez votre conseiller et/ou Terres Inovia pour identifier les situations et prendre les mesures adéquates.**

Le risque lié aux larves de grosses altises est la destruction du cœur des plantes (où se situe la future hampe principale ainsi que les bourgeons) durant l'hiver. Les plantes atteintes se développent anormalement, et forment ce que l'on appelle un « port buissonnant ». La nuisibilité est très forte et ne s'exprime qu'au printemps, lors de la montaison puis de la floraison. Dans le Sud-Ouest, les dégâts liés aux larves de grosses d'altises sont plutôt rares pour plusieurs raisons : croissance hivernale bien souvent ininterrompue, émergence des larves tardives, protection charançons du bourgeon terminal ayant un impact sur les larves, etc.

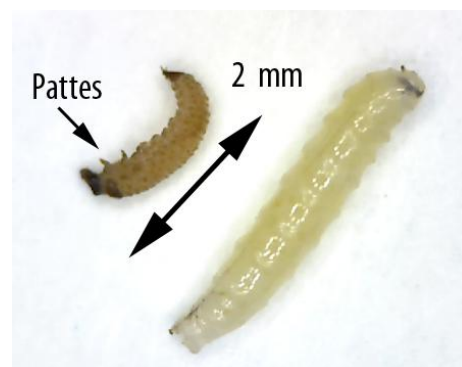


Charançon du bourgeon terminal adulte (en haut) et larves (en bas), qui provoquent la nuisibilité par une absence de tige principale au printemps

Photo Terres Inovia



Stades larvaires de grosses altises
Photo Terres Inovia



Comparaison larve de grosse altise (à gauche) et larve de diptère peu nuisible (à droite)

Photo Terres Inovia

• **Méligèthes** (*Brassicogethes aeneus*)

Concomitamment aux vols de charançons, de premières populations de méligèthes se sont déplacées en parcelles et ont pu être capturées dans les cuvettes depuis deux semaines. La situation est hétérogène entre les secteurs. La situation est globalement calme sauf dans certains secteurs où l'on en retrouve (ex : Tarn). Les premiers colzas atteignent le stade de sensibilité. A ce jour, aucun risque pour la culture au vu de la présence et de l'activité. Evaluer le risque en comptant les individus sur plante.



Méligèthe adulte sur bouton de Colza
Crédit photo : Terres Inovia

Période de risque : du stade D1 (BBCH50 – boutons floraux accolés) au stade E (BBCH57 – boutons séparés).

Seuil indicatif de risque : Un seuil unique n'est pas suffisant pour cet insecte, il doit être modulé selon l'état sanitaire de la plante, le stade, le contexte pédoclimatique, le nombre de méligèthes par plante et les capacités de compensation de la culture. Compte tenu de tous ces éléments, on peut considérer que le seuil peut varier du simple au triple entre les situations qui présentent les plus grandes capacités de compensation et celles les plus à risque.

État du colza	Stade D1 – Boutons accolés	Stade E – Boutons séparés
Colza sain et vigoureux bien implanté, dans un sol profond et en l'absence de stress printanier significatif	Généralement pas d'intervention justifiée . Attendre le stade E pour évaluer le risque	4 à 6 méligèthes par plante
Colza stressé ou peu vigoureux, conditions environnementales peu favorables aux compensations (*)	1 méligèthe par plante	2 à 3 méligèthes par plante

(*) Températures faibles, stress hydrique à floraison, dégâts parasitaires antérieurs. Attention, le comptage correspond à la moyenne d'individus observés sur plantes consécutives, et le résultat doit intégrer les plantes sans méligèthe

Évaluation du risque : Risque faible à nul.

La moitié des colzas sont entrés dans la période de risque mais la présence et l'activité du ravageur est encore faible et non généralisé. Les conditions favorables s'améliorent la semaine prochaine. Il est indispensable de réaliser le suivi sur plante pour se situer vis-à-vis du risque.

Sur les parcelles semées en association avec une variété très précoce à floraison, les méligèthes se déplaceront principalement vers les pieds les plus avancés, laissant le temps à la variété d'intérêt de se développer.

Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Le bulletin de santé du végétal a été préparé :

- pour la filière colza par l'animateur filière de Terres Inovia et élaboré sur la base des observations réalisées par :

- Pour Ouest Occitanie : Antedis, Arterris, les Chambres d'Agriculture de Haute-Garonne et du Tarn, Conseil départemental de la Haute-Garonne, DRAAF Occitanie, Pioneer Sélection.
- Pour la région Aquitaine : Agriculteurs, Chambre d'agriculture du Lot-et-Garonne, Terres du Sud, Terres Inovia.

Ces bulletins sont produits à partir d'observations ponctuelles. S'ils donnent une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Avec le soutien financier de



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

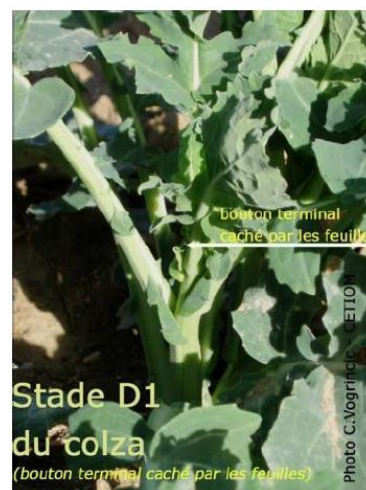


Annexe 1 : reconnaissance des stades du colza au printemps

Stade C1 (BBCH30) : Reprise de végétation ; Apparition de jeunes feuilles ;

Stade C2 (BBCH31) : Entre-nœuds visibles. On distingue un étranglement vert clair à la base des nouveaux pétioles.

Stade D1 (BBCH50) : Boutons accolés encore cachés par les feuilles terminales.



ANNEXE 2 : Distinction des charançons de la tige du chou et du colza

Le charançon de la tige du chou se distingue par la couleur rousse des extrémités de ses pattes, une pilosité cendrée plus abondante, et un pic de vol souvent légèrement plus précoce que **le charançon de la tige du colza**.

Les différences d'aspect ne sont visibles que sur des insectes secs : attention à ne pas déterminer trop rapidement les insectes piégés dans les cuvettes.

Charançon de la tige du chou

(Ceutorhynchus quadridens)

RAREMENT NUISIBLE

Extrémités des pattes rousses

Forte pilosité cendrée



Charançon de la tige du colza

(Ceutorhynchus napi Gyll.)

NUISIBLE

Extrémités des pattes noires

Pilosité courte, aspect brun

