# **Bulletin de Santé du Végétal**

Edition Auvergne-Rhône-Alpes territoire rhônalpin

# **N°28** Date de publication 16/10/2025

Date d'observation 14 octobre 2025





















À retenir cette semaine



## Colza:

- Grosses altises adultes : Fin du risque pour la majorité des parcelles du réseau. Surveillance à la parcelle indispensable pour les colzas avant le stade 4 feuilles.
- ❖ Tenthrède de la rave : rares signalements. Risque faible.
- ❖ Limaces : rares signalements, fin du risque sur la majorité du réseau.
- Charançon du bourgeon terminal : les captures se poursuivent dans le réseau à un niveau modéré.
- Larves grosses altises : début de la surveillance.

(voir note nationale Abeilles & produits phytosanitaires - Synthèse réglementation 2022 [2023]



#### La note oiseaux :

Les suivis des 30 dernières années en France, montrent une chute des effectifs d'oiseaux spécialistes des milieux agricoles (ex : Alouettes, Perdrix, Pipits, ...), et une relative stabilité ou augmentation chez les espèces généralistes (ex : Pigeons, Corneilles, Pies,).

Pour autant, les systèmes agricoles peuvent accueillir une grande diversité et quantité d'oiseaux, qui contribuent à son bon fonctionnement, et à la santé des cultures.



### Note abeilles :

La diversité de ce que nous pouvons nommer abeilles, regroupe près de 20 000 espèces dans le monde, sociales (+-20%) ou solitaires (+-80%), généralistes ou spécialistes, à langue courte ou longue pour butiner des fleurs à formes singulières. Elles incluent les bourdons.

Leur importance dans la sécurité alimentaire mondiale est bien établie et des études concernant plusieurs cultures à des échelles locales font consensus : le rendement baisse lorsque l'abondance et la diversité des pollinisateurs diminuent.

Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.



#### Note Vers de terre :

Si le rôle des vers de terre dans la **fertilité** des sols est admis depuis longtemps, leur implication dans la **vitalité des cultures** peut l'être aussi. Ils contribuent à l'enracinement, la nutrition et l'hydratation des végétaux, et ainsi à leur bon développement et à une meilleure résistance aux stress, aux phytophages et/ou aux maladies.

Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.



### Note Flore bord de champ :

La flore herbacée sauvage des bords de champs est souvent peu considérée, sinon comme potentiel foyer d'adventices des cultures et perte de surface cultivée. Bien gérés, les bords de champs peuvent pourtant **limiter le développement d'adventices** et comporter de nombreux atouts agroécologiques. Loin d'être marginal à l'échelle du paysage, un réseau de bords de champs herbacés bien formé, est aussi très important pour la biodiversité, la qualité de l'eau et le territoire.

Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.



### • Note Coléoptères :

Les Coléoptères représentent le groupe d'insectes le plus diversifié. Ces insectes occupent des fonctions très variées dans les écosystèmes (prédateurs, phytophages, pollinisateurs, décomposeurs, etc...).

Dans les systèmes agricoles, ils sont parfois des ravageurs importants mais aussi des **auxiliaires** de premier ordre et assurent des « services écosystémiques » qui bénéficient à l'humanité. Leur rôle est parfois ambigu, certaines espèces pouvant être phytophages à l'état larvaire et prédatrices à l'état adulte. Plusieurs études européennes relèvent une chute moyenne de 70% de la biomasse d'insectes. Une grande partie est celles des Coléoptères.

Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.





#### Note Papillons :

Certaines espèces de papillons sont reconnues comme ravageurs des cultures. C'est au stade de larves (chenilles) que ces espèces peuvent causer des dégâts sur les végétaux. En parallèle, près de 90% des plantes à fleurs dans le monde dépendent, au moins en partie, de la pollinisation. Environ 35% de **ce que nous mangeons est lié à l'action de ces insectes**. En France, deux espèces sur trois de papillons dits « de jour » ont disparu d'au moins un département depuis le siècle dernier, soit 66% des espèces.



Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.

### • Note Araignées :

Les araignées sont des prédatrices hors-pair et ont un rôle essentiel dans la **prédation des ravageurs des cultures** (carpocapse de la pomme, pucerons, coléoptères, petits hyménoptères, criquets, cicadelles, diptères, ...). Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.



### • Note Chauves-souris:

Les chauves-souris peuvent être des **auxiliaires de culture** importants, en se nourrissant de minuscules diptères (mouches et moucherons) jusqu'à des coléoptères ou papillons de grande taille.

Elles pourraient ainsi jouer un rôle dans la régulation des tordeuses de la vigne ou la régulation de *Drosophila suzukii*.

Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.



### Note Auxiliaires de cultures :

Les auxiliaires de cultures sont des organismes qui **rendent des services essentiels à l'agriculture** : pollinisation, structure du sol, régulation des ravageurs et des adventices de culture.

Cette note traite des insectes impliqués dans la régulation des ravageurs de culture ?

Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.



### • Note Arbres et haies :

Les arbres et les haies champêtres peuvent apparaître comme des contraintes dans l'exploitation agricole mais ils sont un support essentiel pour les services écosystémiques dont dépend l'agriculture, notamment en ce qui concerne la **protection des sols** et la **régulation biologique**.

Pour plus d'information, cliquez sur l'image ci-contre.



LIEN NOTE NATIONALE AMBROISIE
LIEN NOTE DATURA
LIEN FICHE POPILLIA JAPONICA



## 

## Météo



Prévisions à 7 jours : (Source : Météo France, Pusignan, 14/10/2025 à 16h00. Retrouvez les données météo actualisées <u>ici</u>)

## 9 Réseau 2025-2026

Le réseau est à ce jour composé de 43 parcelles dont 34 ont fait l'objet d'une observation cette semaine. Les parcelles observées sont réparties comme indiquées sur la carte ci-dessous.

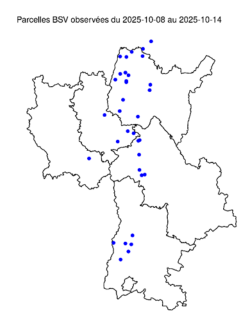
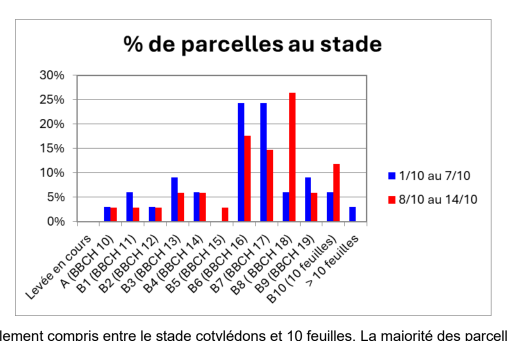


Figure 1: Répartition des parcelles BSV observées en Rhône-Alpes du 08/10/2025 au 14/10/2025



## Stade et Etat des colzas :



Les stades sont actuellement compris entre le stade cotylédons et 10 feuilles. La majorité des parcelles du réseau se situe désormais au du stade 8 feuilles.



## Ravageurs

# Altises d'hiver et Altises des crucifères

|  | Reconnaissance Période de risque et seuil de  |  |  |
|--|---|--|--|
| Altises d'hiver ou grosses altises ADULTES | Gros coléoptère de 3 à 5 mm de long au corps noir et brillant avec des reflets bleus métalliques sur le dos. Les extrémités des pattes, des antennes et de la tête sont roux dorés. Elle est reconnaissable aussi par des « grosses cuisses » qui lui permettent de sauter pour se déplacer dans la parcelle. | De la levée au stade 3 feuilles  80% de plantes touchées ET 25% de la surface foliaire détruite  En cas de levée tardive (après le 1er octobre) et/ou de faible vitesse de développement des colzas, le seuil de nuisibilité est abaissé à 3 plantes sur 10 avec morsures. |  |
| Altises des crucifères ou                  | Grosse altise adulte (Crédit : L. Jung, Terres Inovia)  Petit coléoptère noir ou bicolore   | De la levée au stade 3 feuilles  |  |
| petites altises                            | (noir, avec 1 ou 2 bandes longitudinales jaunes sur chaque élytre). Il mesure 2 à 2.5 mm.   | 80% de plantes touchées ET 25% de la surface foliaire détruite   |  |
|  | Petites altises (Crédit : L. Jung, Terres Inovia)   | En cas de levée tardive (après le 1er octobre) et/ou de faible vitesse de développement des colzas, le seuil de nuisibilité est abaissé à 3 plantes sur 10 avec morsures.  |  |









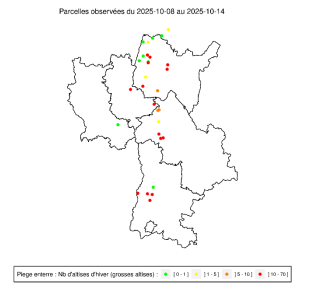
Plus de 25 % de la surface touchée

## Piégeage :

### Grosses altises adultes ou altises d'hiver :

Sur 30 parcelles, 23 parcelles signalent des captures en cuvette avec un nombre d'individus moyen de 16,5 individus (min= 1 ; max=70).

Rappel semaine précédente : 26 parcelles avec 19.7 individus en moyenne



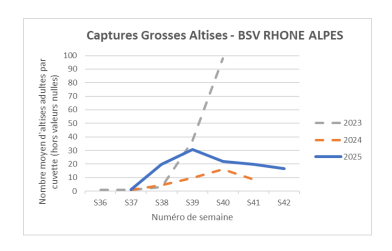


Figure 2 : Evolution des captures de Grosses altises adultes en cuvette sur ces 3 dernières années dans le réseau BSV Rhône-Alpes (Moyenne des captures hors valeurs nulles).

<u>Observation de dégâts sur plantes</u>: 11 parcelles présentent des plantes avec des morsures d'altises. Le taux de plantes touchées sur ces parcelles est en moyenne de 50% (de 1% à 100%).

Rappel semaine précédente : 10 parcelles avec 90% de plantes touchées en moyenne

Sur ces parcelles, la surface foliaire détruite en cœur de parcelle représente 7% de la surface foliaire totale (de 0,5% à 25%)

Rappel semaine précédente : 19.1% de surface foliaire touchée en moyenne



<u>Analyse du risque</u>: La majorité des parcelles du réseau ont dépassé le seuil indicatif de risque. Les grosses altises adultes sont toujours présentes en parcelles mais le niveau de dégâts en végétation est en baisse. L'analyse du risque à la parcelle est impérative pour les situations à moins de 4 feuilles.

- ⇒ Pour les parcelles ayant dépassé le stade 4 feuilles (90% du réseau) : le risque est <u>terminé</u>
- ⇒ Pour les parcelles encore au stade sensible, une évaluation à la parcelle est indispensable pour affiner le niveau de risque.





Le couple « altise d'hiver (grosse altise) / pyréthrinoïdes » présente un risque de résistance.

<u>Levier agronomique</u>: Dans les zones ou des repousses de colza sont présentes, la destruction de celles-ci entraine un déplacement des populations de petites altises vers les parcelles nouvellement semées. Il est donc recommandé de maintenir les repousses sur les parcelles à proximité des parcelles de colza.

## Limaces:

Les conditions d'humidité sont propices à l'activité des limaces et le risque est accru sur sol motteux, avec résidus pailleux et fraicheur.

Période et seuil de risque : De la levée jusqu'au stade 3 feuilles du colza.

Les limaces peuvent s'attaquer aussi bien aux graines en germination dans le sol, aux hypocotyles ou aux cotylédons qu'aux jeunes feuilles.

<u>Seuil indicatif de risque</u>: Il n'y a pas de seuil de risque pour les limaces. Le niveau d'attaque est très variable pour un même nombre de limaces piégées, même lorsque ce nombre est faible. Cependant, en cas de forte présence, la survie de la culture est en jeu.

<u>Observations</u>: 6 parcelles du réseau signalent la présence de dégâts de limaces à hauteur de 7,2% de surface foliaire détruite en moyenne (min=3; max=10).

<u>Analyse de risque</u>: Les conditions climatiques de ces derniers jours sont peu propices mais les pluies de cette fin de semaines peuvent favoriser le développement du ravageur pour les parcelles n'ayant pas encore dépassé le stade 3 feuilles. Le risque est faible à modéré.

Pour les parcelles ayant dépassé le stade 3 feuilles, le risque est terminé.



risque

faible

risque

modéré

risque

élevé



Des solutions de biocontrôle à base de phosphate ferrique existent.



## Tenthryde de la rave :

## **Reconnaissance:**





Tenthrède à l'état adulte (gauche) et larvaire (droite) (crédit : Terres Inovia)

La tenthrède est un hyménoptère qui à l'état adulte mesure 7 à 8 mm, présente un corps jaune orangé, à tête noire et aux ailes membraneuses. La larve mesure 20 à 50 mm. Elle est translucide, grisâtre voire verdâtre. Elle prend un aspect noirâtre en fin de développement et devient nuisible pour la culture en dévorant les feuilles.

- Période de risque : de la levée jusqu'à 6 feuilles.
- Seuil indicatif de risque : ¼ de la surface foliaire détruite.
- <u>- Observations</u> : 2 parcelles signalent la capture en cuvette de tenthrèdes avec en moyenne 4 individus par piège.

Pas de dégâts remontés en végétation.



Larve de tenthrède sur colza (A. Denoyelle - Terres Inovia)

## Analyse de risque :

Des signalements en faible nombre et inférieurs aux seuils de risque.

⇒ On considèrera que le risque est <u>faible</u> à l'échelle du réseau.





## Charançon du bourgeon terminal (CBT)

<u>Reconnaissance</u>: Le CBT adulte mesure de 2.5 à 3.7 mm. Corps brillant et noir avec une pilosité courte clairsemée. Tâches latérales blanches entre le thorax et l'abdomen. Extrémités des pattes rousses.



Charançon du bourgeon terminal (Terres Inovia)



Baris (Terres Inovia)

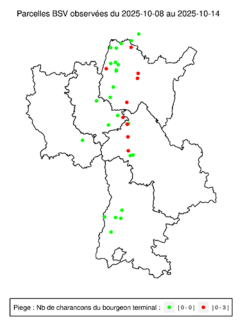
Attention à ne pas confondre le CBT avec le baris des crucifères. Le baris présente un rostre beaucoup plus recourbé et sa nuisibilité pour la culture n'est pas avérée.

<u>Période de risque</u>: Du développement des premières larves jusqu'au décollement du bourgeon terminal. La lutte contre les larves étant impossible, **c'est l'arrivée des adultes qui va déclencher le début de la période de risque**. La cuvette jaune est indispensable pour effectuer ce piégeage. Les vols de CBT peuvent avoir lieu de fin septembre à l'entrée de l'hiver.

Seuil indicatif de risque : Aucun seuil pour ce ravageur.

La seule présence des adultes sur les parcelles, détectée par les captures dans les pièges sur végétation constitue un risque pour la culture. En effet, 10 à 15 jours après les premières captures, les femelles sont aptes à pondre. Les larves peuvent migrer des pétioles vers les cœurs et occasionner des dégâts importants par destruction du bourgeon terminal. Le risque de destruction du bourgeon terminal est d'autant plus élevé que le développement végétatif automnal est faible.

<u>Observations</u>: 9 parcelles sur 33 observées indiquent la présence de charançons du bourgeon terminal à hauteur de 2,2 individus dans la cuvette.





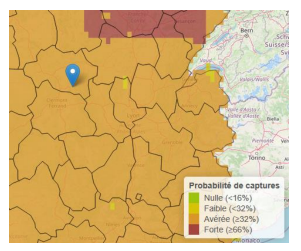


Figure 1 : Cartographie de prévision des vols de CBT au 14/10/2025

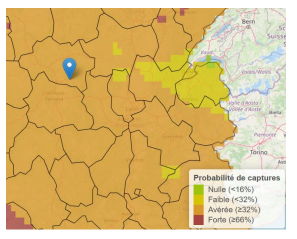
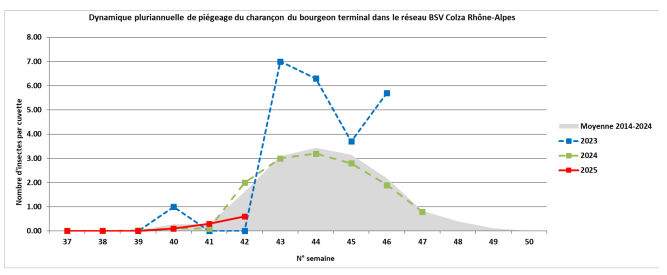


Figure 2 : Cartographie de prévision des vols de CBT au 20/10/2025



<u>Analyse du risque</u>: Les captures dans le réseau progressent faiblement. Elles devraient se poursuivre dans les jours à venir à un niveau modéré.





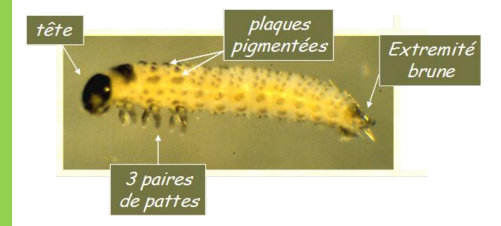
Le couple « Charançon du Bourgeon Terminal / pyréthrinoïdes » présente un risque de résistance.



## Larves grosses Altises

## - Reconnaissance :

Selon leur stade de développement, les larves d'altises mesurent de 1,5 à 8 mm et sont de couleur translucide à blanchâtre. Elles sont caractérisées par 3 paires de pattes thoraciques et une plaque pigmentée à l'extrémité postérieure dont la couleur évolue du noir au début du 1er stade au brun foncé en fin de développement (3eme stade).



-Période de risque : depuis le stade 6 feuilles jusqu'au stade reprise de végétation.

<u>-Seuil indicatif de risque</u>: 2-3 larves par plante ou 7 plantes sur 10 avec des larves dans les pétioles des feuilles. Les dégâts ne sont importants que si le cœur des plantes est touché ce qui est rare dans le cas de colzas bien développés.

-Observations : Aucun signalement.

- Analyse du risque : Risque nul à ce jour



## -Résultats des simulations :

\*En vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2002-2021

| Stations<br>Météo-France              | Hypothèse Date                | Simulations des dates d'apparition des larves |                  |                  |
|---------------------------------------|-------------------------------|---|------------------|------------------|
|                                       | accouplement<br>altise adulte | Eclosion<br>Larves L1                         | Mue<br>Larves L2 | Mue<br>Larves L3 |
| Ambérieu-<br>Château-Gaillard<br>(01) | 15-sept                       | 10/10   | 21/10            | 31/10            |
|                                       | 20-sept                       | 21/10   | 2/11             | 19/11            |
|                                       | 25-sept                       | 31/10   | 14/11            | 2/2              |
|                                       | 01-oct                        | 6/11  | 21/12            | 11/3             |
| Lyon-St Exupéry<br>(69)               | 15-sept                       | 8/10  | 18/10            | 23/10            |
|                                       | 20-sept                       | 20/10   | 26/10            | 7/11             |
|                                       | 25-sept                       | 26/10   | 6/11             | 30/11            |
|                                       | 01-oct                        | 2/11  | 16/11            | 29/12            |
| Saint-Etienne de<br>Saint-Geoirs (38) | 15-sept                       | 13/10   | 22/10            | 6/11             |
|                                       | 20-sept                       | 23/10   | 9/11             | 19/2             |
|                                       | 25-oct                        | 5/11  | 29/1             | 28/3             |
|                                       | 01-oct                        | 21/11   | 13/3             | 5/4              |
| Etoile sur Rhône<br>(26)              | 15-sept                       | 4/10  | 10/10            | 17/10            |
|                                       | 20-sept                       | 13/10   | 20/10            | 27/10            |
|                                       | 25-sept                       | 20/10   | 27/10            | 6/11             |
|                                       | 01-oct                        | 26/10   | 5/11             | 22/11            |



## ANNEXE 1 : Mise en place des pièges

## Cuvette jaune :

La plupart des insectes ravageurs du colza sont attirés par la couleur jaune. La cuvette jaune doit donc être posée juste au-dessus de la végétation.

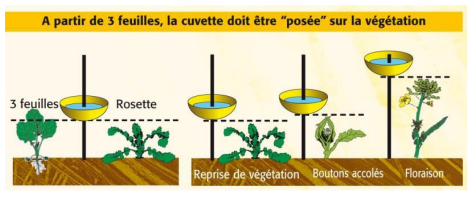


Schéma de la disposition de la cuvette jaune végétation

L'altise d'hiver fait exception à cette règle. En effet, il s'agit d'un insecte qui se déplace par des sauts. L'objectif est donc de capturer l'insecte lorsqu'il se déplace en enterrant la cuvette dans le sol. Seule 1-2 cm de rebord doivent dépasser du sol.

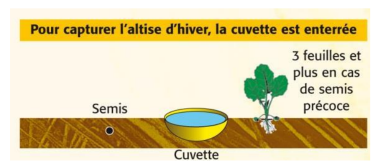


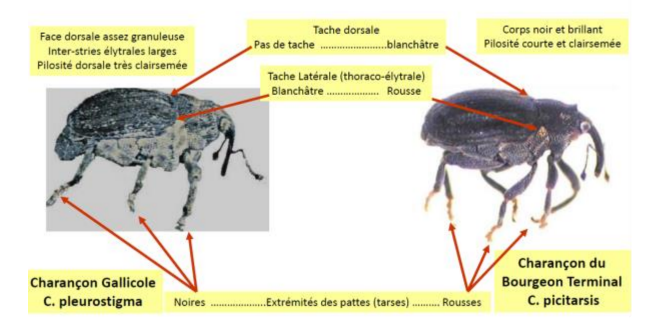
Schéma de la disposition de la cuvette jaune pour capturer l'altise d'hiver.



## **ANNEXE 2 : Identification CBT et Charançon gallicole**

# Charançon Gallicole

Adulte : ne pas confondre avec le charançon du Bourgeon Terminal





Pour en savoir plus : EcophytoPIC, le portail de la protection intégrée : <a href="https://ecophytopic.fr/">https://ecophytopic.fr/</a>

Publication hebdomadaire. Toute reproduction même partielle est soumise à autorisation

**Directeur de publication :** Michel JOUX, Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Auvergne-Rhône-Alpes **Coordonnées du référent :** Perrine VAURE (CRA AURA perrine.vaure@aura.chambagri.fr, 06 76 24 46 48)

À partir d'observations réalisées par : des coopératives et négoces agricoles, des instituts techniques, des Chambres d'Agriculture de la région Auvergne-Rhône-Alpes, des syndicats de producteurs et avec la participation des agriculteurs.

Ce BSV est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transmise telle quelle à la parcelle. Pour chaque situation phytosanitaire, les producteurs de végétaux, conseillers agricoles, gestionnaires d'espaces verts ou tous autres lecteurs doivent aller observer les parcelles ou zones concernées, avant une éventuelle intervention. La Chambre régionale dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs concernant la protection de leurs cultures.

Action du plan Écophyto II +, piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec le soutien financier de l'Office français de la Biodiversité









