



N°37
20/10/2022



Animateurs filières

Céréales à paille

Sylvie DESIRE / **FDGDON 64**
sylvie.desire@fdgdon64.fr

Suppléance : ARVALIS
a.carrera@arvalis.fr

Maïs

Philippe MOUQUOT / **CDA 33**
p.mouquot@girondet.chambagri.fr

Suppléance :
FDGDON 64 / ARVALIS
sylvie.desire@fdgdon64.fr
a.peyhorgue@arvalis.fr

Oléagineux

Quentin LAMBERT / **Terres Inovia**
q.lambert@terresinovia.fr

Prairies

Patrice MAHIEU / **CDA 64**
p.mahieu@pa.chambagri.fr

Directeur de publication

Luc SERVANT
Président de la Chambre Régionale
Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs 87000
LIMOGES

Supervision site de Poitiers

**Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.**

**Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Nouvelle-Aquitaine Grandes
cultures N°X du JJ/MM/AA »**



Edition **Aquitaine**

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le Bulletin de votre choix GRATUITEMENT en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Prairie

- Pas / peu de chenilles cirphis observées.
- Vols de papillons cirphis en cours.
- Possible présence de hannetons (1 signalement à fort impact en Barétous).

Colza

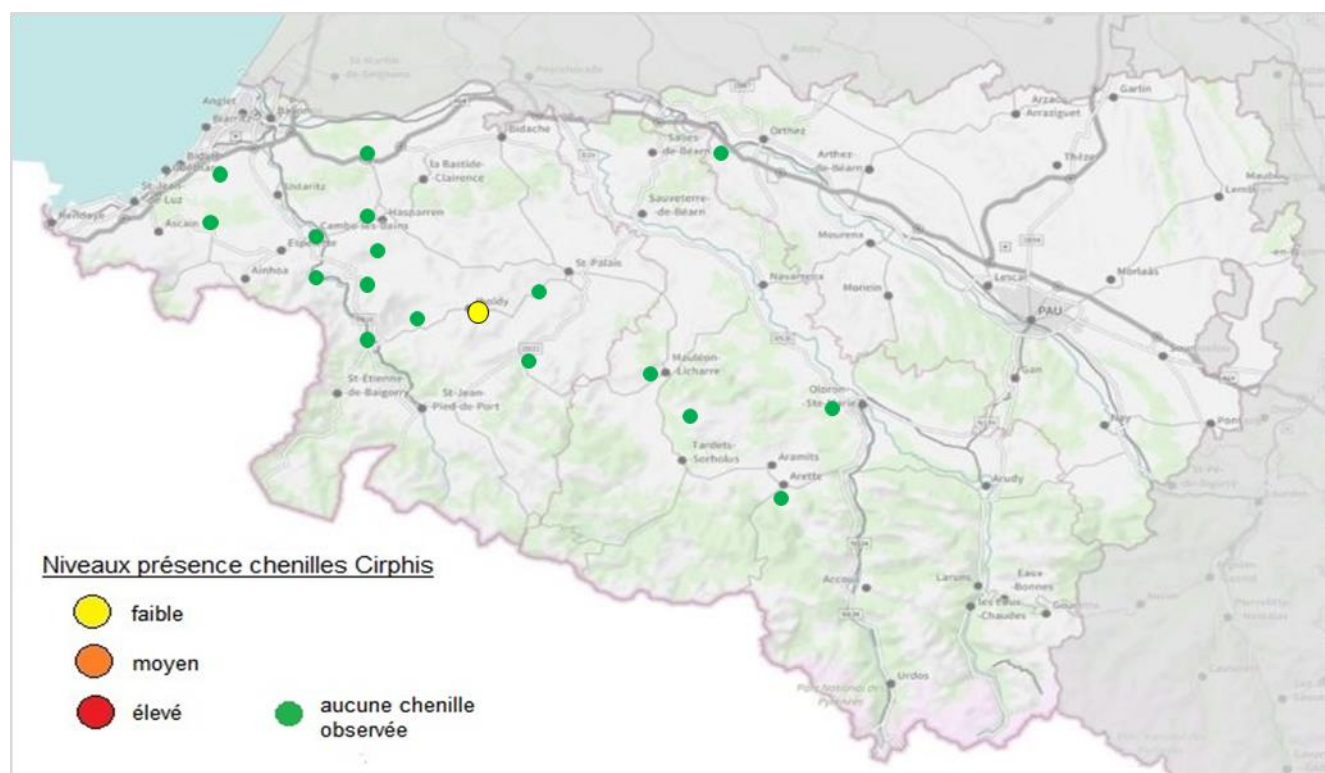
- **Grosses altises** : risque fort à ce jour pour les colzas jusqu'à 3 feuilles. Poursuivre la surveillance ces prochains jours. Un lien vers l'outil Grosse altise adulte Terres Inovia est présent en page 4.
Fin du risque pour les parcelles à plus de 3 feuilles.
- **Limaces** : risque faible à moyen à ce jour, risque nul pour les parcelles à plus de 3 feuilles. Surveillez attentivement l'évolution de la situation.

Prairies

• Cirphis

○ Les observations de la semaine

Très peu de chenilles observées cette semaine, seul le site de I HOLDY a permis d'en repérer, de taille inférieure à 10 mm (donc chenilles jeunes), et à une densité (encore ?) bien inférieure au seuil d'intervention relevé, au vu des conditions de repousse, à 10 larves / m².



En revanche, des papillons ont été piégés sur de nombreuses stations du réseau (13 à ESQUIULE, 8 à JUXUE, 5 à I HOLDY, 1 à LOUHOSSOA et ITXASSOU, 7 à CAMBO, ...).

Quelques vols ont pu être aussi observés, en particulier au Pays Basque, sur des prairies à végétation haute et/ou riches en graminées estivales ; ces vols semblent cependant moins « massifs » que ceux observés ces 2-3 dernières semaines.

Le cirphis est donc à la croisée de 2 cycles ; les prochaines émergences pourraient avoir lieu ces jours-ci.

Et la repousse de l'herbe est toujours en cours, avec reverdissement bien visible maintenant ...

La vigilance n'est donc pas à relâcher ; il est particulièrement recommandé de **faire le tour des prairies au maximum tous les 2 jours**, afin de repérer au plus tôt la possible prochaine génération.

Le retour du bétail sur les prairies reverdies les plus poussantes devrait avoir un effet dépressif sur elle.

• Hanneton

Une forte attaque signalée à LANNE EN BARETOUS. Ce signalement rejoint les précédents de cette saison, sur les secteurs de ANDOINS, LESCUN, ...

Analyse de risque élaborée à l'échelle des territoires Aquitaine et Ouest Occitanie

Le réseau d'observations colza de la Surveillance Biologique du Territoire (SBT) est en cours de construction, malgré des conditions très défavorables aux implantations sur une partie significative du territoire. Il est actuellement composé de 34 parcelles. L'élaboration de l'analyse de risque 2022-2023 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 en partie issue de retours terrains, de tours de plaine et de **21 observations**.



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



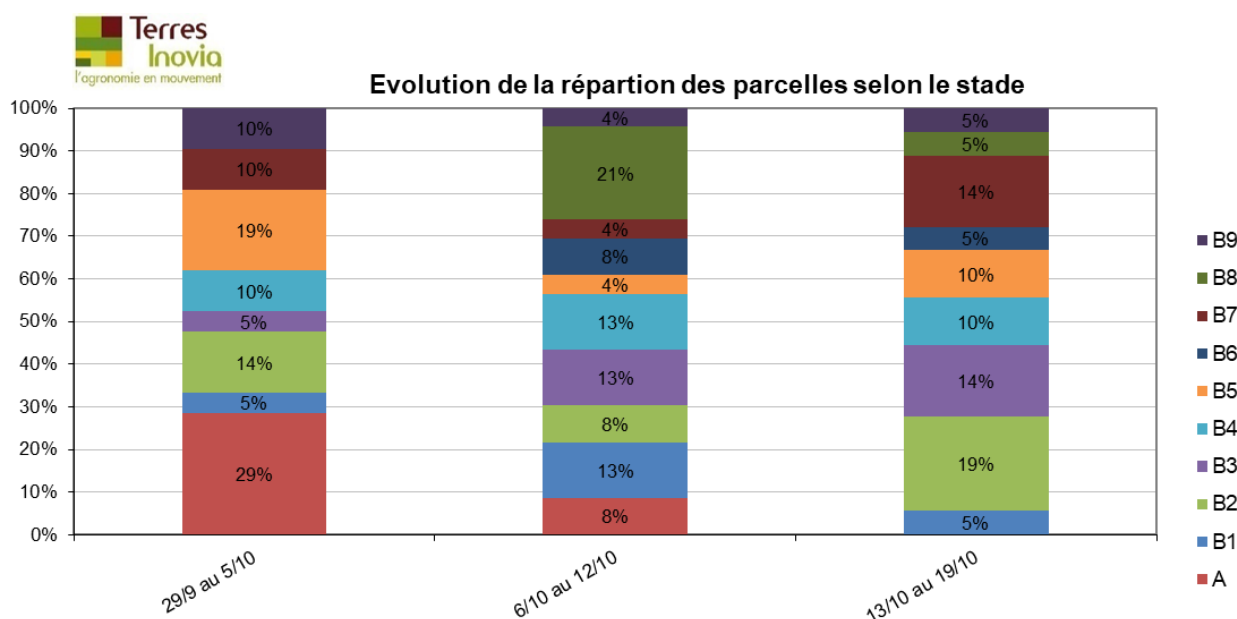
Alors n'hésitez plus, intégrez le réseau BSV en Aquitaine et Midi-Pyrénées/Ouest-Audois et **devenez observateur colza !**

Demandez plus d'information à vos animateurs filières Terres Inovia (mail : bsv.tisudouest@terresinovia.fr).

• Stades phénologiques et état des cultures

Une part toujours importante de parcelles du réseau reste inférieure à B4 (BBCH 14 - 4 feuilles vraies étalées), soit 40 % des parcelles entre les stades cotylédons et 3 feuilles.

Les températures élevées cette semaine sont favorables au développement et à la croissance du colza. Cependant le manque d'eau constitue un frein important à cette évolution, en particulier sur les colzas les moins développés, déjà impactés par les morsures d'altises. Sur un certain nombre de parcelles, les petits colzas semblent stagner. Les gros colzas, bien enracinés donc mieux alimentés en eau, profitent davantage des températures pour croître. Par conséquent, les écarts s'accroissent.



Rappel : un stade est atteint dans une parcelle lorsque 50 % des plantes l'ont atteint. Les histogrammes des semaines du 22 au 28/09 et du 29 au 05/10 sont réalisés avec un nombre restreint de parcelles observées.

• Grosse altise (*Psylliodes chrysocephala*)

Les piégeages en cuvette jaune enterrées indiquent l'activité des adultes d'altises sur la parcelle. Il est à noter cette semaine, que le niveau d'activité est équivalent à la semaine dernière, avec un piégeage sur l'ensemble des 17 parcelles, avec en moyenne 24 insectes par cuvette (majorité des piégeages entre 15 et 40 individus).

Cette semaine on note 70 % des plantes touchées par au moins une morsure d'altise. Un chiffre quasi-équivalent à la semaine dernière. On note de 10 à 30 % de surface foliaire détruite.

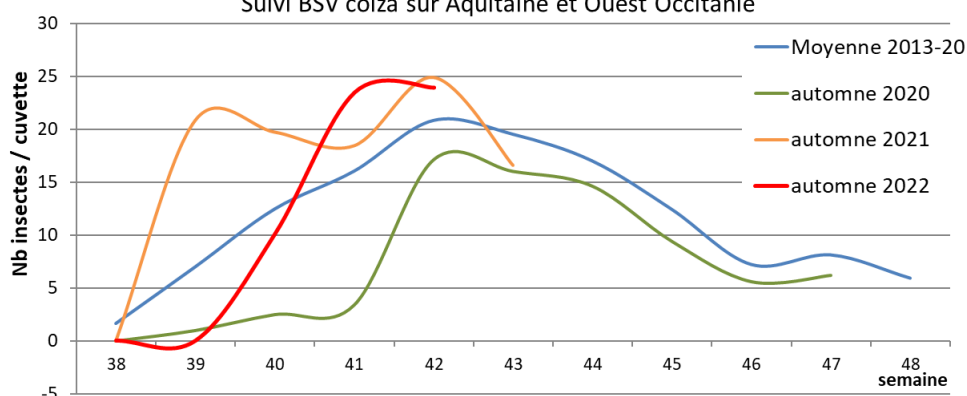
40 % des parcelles du réseau sont encore en phase de sensibilité. Sur ces parcelles, lorsque l'ensemble des observations sont disponibles, il apparaît que le seuil indicatif de risque est atteint.



Grosse altise sur colza
(photo Terres Inovia)

Comparaison pluriannuelle de la dynamique de piégeage de la grosse altise (GA)

Nb moyen de grosse altise / cuvette (hors valeurs nulles)
Suivi BSV colza sur Aquitaine et Ouest Occitanie



Période de risque : de la levée jusqu'au stade 3 feuilles compris.

Seuil indicatif de risque : 8 pieds sur 10 avec morsure et 25 % de la surface foliaire atteinte. Pour les levées tardives (à partir du 1^{er} Octobre), le seuil passe à 3 pieds sur 10 avec morsures et 25 % de la surface foliaire atteinte.



[Lien](https://www.terresinovia.fr/-/altise-adulte-colza) vers l'outil d'aide à la décision « Colza risques altise adulte » de Terres Inovia. Attention, cet outil est paramétré pour des levées avant le 1^{er} octobre.

<https://www.terresinovia.fr/-/altise-adulte-colza>

Évaluation du risque : risque fort à ce jour pour les colzas jusqu'à 3 feuilles.

Fin de risque pour les parcelles à plus de 3 feuilles.

La situation est globalement comparable à la semaine dernière, voire s'intensifie encore légèrement sur les petits colzas.

On note toujours environ 40 % de parcelles au stade sensible (sortie de la phase de risque de quelques parcelles, contrebalancée par l'intégration de colzas tardifs dans le réseau cette semaine).

Pour l'ensemble de ces parcelles le risque reste fort et pourrait se poursuivre en l'absence de retour significatif de pluie. Poursuivre la surveillance

Pour l'ensemble des colzas à 4 feuilles et plus, le risque lié aux adultes de grosses altises est terminé.

- **Limaces** (*Deroceras reticulatum*, *Arion hortensis*)

Situation stable par rapport à la semaine passée. 4 parcelles signalent des attaques faibles de limace, sur des colzas au stade sensible.

Pas ou peu de nouveaux signalements hors réseau.

Les conditions sèches, parfois accentuées par le vent, comme sur le midi toulousain, limitent fortement l'activité du ravageur.

Pour rappel, le risque limace est à moduler en fonction du stade du colza, de sa dynamique de croissance, de l'historique de la parcelle, des pratiques d'interculture, et de l'état de surface du sol (présence de résidus végétaux, de mottes, état de fermeture du sillon).

Période de risque : de la levée jusqu'au stade 3 feuilles compris.

Évaluation du risque : risque faible à moyen à ce jour. Risque nul pour les parcelles à plus de 3 feuilles. Surveillez attentivement l'évolution de la situation.

Fin de risque pour l'ensemble des parcelles ayant dépassé le stade 3 feuilles. Malgré l'absence de fortes attaques à ce jour, la situation des petits colzas nécessite une surveillance attentive au retour des pluies.

- **Taupins** (*Agriotes sp.*)

Nouveaux signalements hors réseau sur le Tarn.

Rappelons cependant les précédents signalements notamment en Dordogne et Tarn-et-Garonne.

N'hésitez pas à alerter votre technicien en cas de doute sur l'origine d'un manque de peuplement sur certaines zones de votre parcelle.



Taupins
(photo Terres Inovia)

- **Tenthrede de la rave** (*Athalia rosea*)

Pas de nouveau signalement cette semaine.

Période de risque : de la levée jusqu'au stade 6 feuilles.

Seuil indicatif de risque : 25 % de la surface foliaire détruite par les larves de tenthrèdes.

Évaluation du risque : risque nul à ce jour.



Larve de tenthrède de la rave sur colza
(photo Terres Inovia)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Grandes cultures / Edition Centre et Sud Nouvelle-Aquitaine sont les suivantes : Act'Agro, AREAL, ARVALIS Institut du Végétal, ASTRIA64, CDA 24, CDA 33, CDA 40, CDA 47, CDA 64, CETA de Guyenne, Terres Inovia, Terres conseils, Ets Sansan, Euralis, FDGDON 64, FREDON Nouvelle-Aquitaine, GRCETA SFA, Groupe Maïsador, La Périgourdine, Lur Berri, SCAR. Sodepac. Groupe Terres du Sud. Viti Vista

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. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).

" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".