



N°35
06/10/2022



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@gironde.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 observées.
- vols de papillons cirphis en cours.

Colza

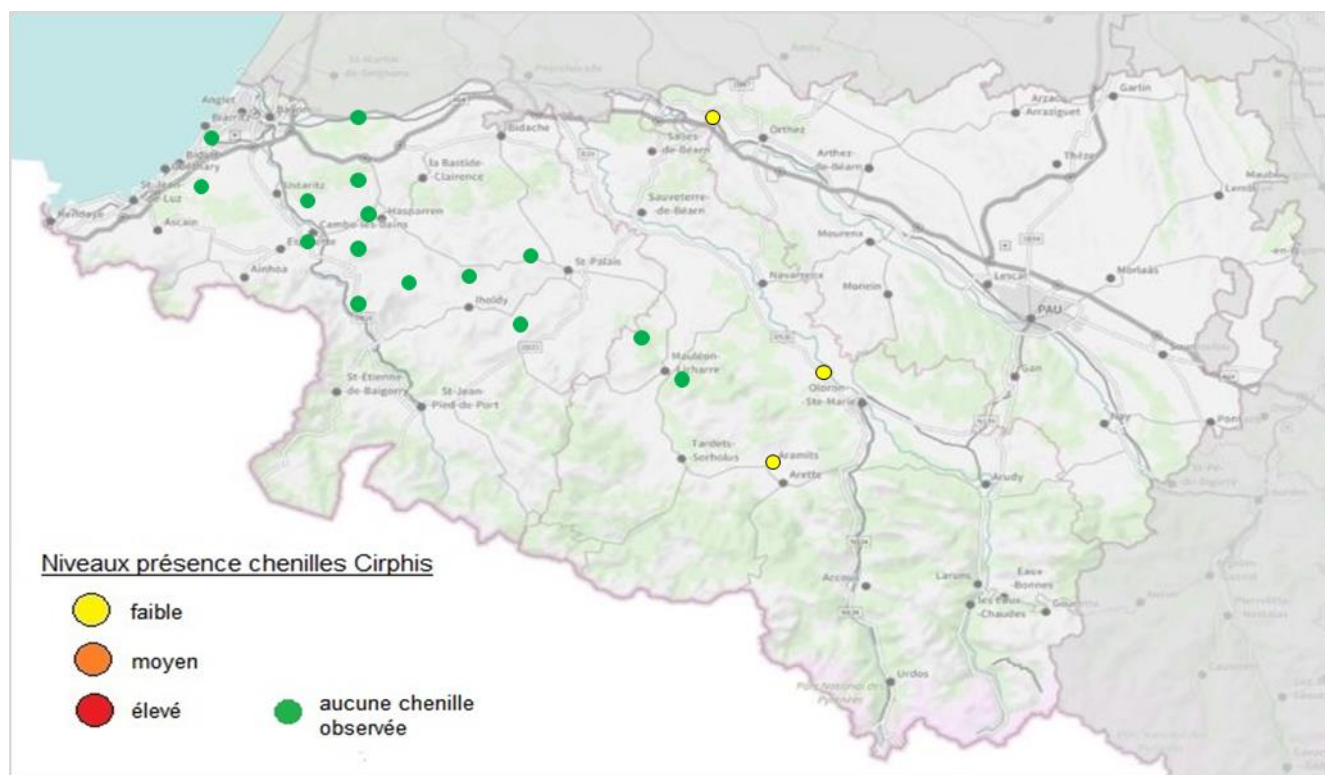
- **Limaces** : risque faible à ce jour, voire nul pour les colzas à plus de 3 feuilles. Surveillez attentivement l'évolution de la situation.
- **Petites altises** : risque faible, voire nul pour les colzas jusqu'à 3 feuilles. Une surveillance accrue ces prochains jours est indispensable.

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

Chenille des prairies

- Les observations de la semaine

Pas de chenille observée cette semaine, si ce n'est, à des densités bien inférieures à 5 larves / m², sur la frange béarnaise du réseau de surveillance (Barétous notamment).



En revanche, des papillons ont été piégés sur quasiment toutes les stations (*en moyenne 2 par piège à phéromone ; un piège alimentaire sur le secteur de LARCEVEAU, a été bien plus fréquenté, mais attirant mâles et femelles et non exclusivement des mâles*).

Des **vols sont aussi visibles en ce moment**, eux aussi en nombre, en particulier là où l'herbe est plutôt haute (Cf. photos ci-dessous : prairie à ST PEE / NIVELLE ; ou sur des fruits avancés, comme ces grappes de raisin à ASCARAT, où les sucres semblent les attirer) :





Photos CA64 et viticulteur, octobre 2022

Des vols sont aussi observables dans de l'herbe bien moins haute, depuis les « petites vagues de repousse » dues aux pissats / bouses ... et la repousse étant en cours ...

Le cirphis est donc à la croisée de 2 cycles ; les prochaines émergences pourraient avoir lieu d'ici 10 à 15 jours.

La vigilance n'est donc pas à relâcher.

Le retour des bêtes sur les prairies reverdies les plus poussantes devrait avoir un effet dépressif sur cette possible nouvelle génération.

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 21 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 **15 observations**.



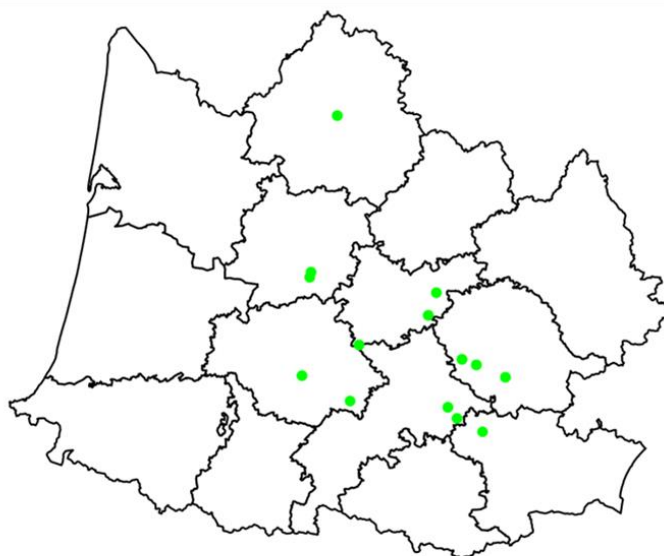
Vous êtes agriculteur, conseiller agricole, etc. ? La surveillance de l'état sanitaire et la performance du colza vous intéresse ?



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

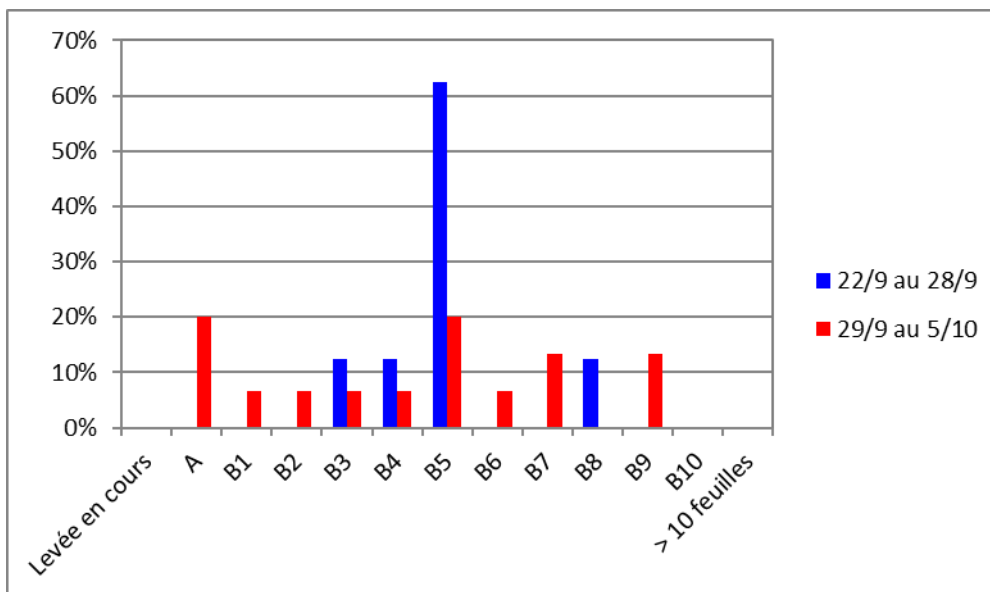
Demandez plus d'information à vos animateurs filières Terres Inovia (mail : bsv.tisudouest@terresinovia.fr).

Parcelles BSV observées du 2022-09-28 au 2022-10-05



• Stades phénologiques et état des cultures

De nouvelles parcelles intègrent le réseau cette semaine. Parmi ces parcelles, nombre d'entre elles ont levé grâce aux derniers épisodes pluvieux. Les stades sont très étalés, de la levée à 9 feuilles. Les colzas les plus développés sont globalement présents sur les secteurs Dordogne et Lot-et-Garonne. A l'inverse les départements d'Occitanie concentrent la majorité des colzas les moins développés, à l'exception de quelques parcelles ayant bénéficié de pluies localisées à la fin de l'été ou d'irrigation



• Grosse altise

Depuis ce lundi, les premières grosses altises sont capturées sur les parcelles de colza

8 parcelles sur 11 enregistrent la présence de l'insecte. Il est à noter que parmi les parcelles ne signalant pas l'insecte, certaines ont été observées lundi, donc potentiellement un peu avant le déclenchement du vol

Des dégâts sur plantes sont observés dans 5 parcelles sur 7 observées et en pleine période de risque (les parcelles les plus développées ne font pas l'objet de ce type de suivi). Aucune ne dépasse le seuil indicatif de risque à la date du mardi 4 octobre. Toutefois, hors réseau, le seuil indicatif de risque est dépassé sur certaines parcelles



Grosse altise sur colza
(photo Terres Inovia)

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

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

Évaluation du risque : risque moyen à fort à ce jour pour les colzas jusqu'à 3 feuilles. Fin de risque pour les parcelles à plus de 3 feuilles.

A date de rédaction de ce bulletin (05/10) le vol d'adultes de grosses altises se généralise aux parcelles de colza du territoire. Les conditions météorologiques actuelles favorisent l'activité du ravageur. Par ailleurs une part significative des colzas sont à des stades très précoces, particulièrement sensibles aux attaques

L'évolution du risque est à suivre quotidiennement pour permettre la plus grande réactivité.

• Limaces

1 parcelle sur le 82 signale une faible attaque de limace. Une part significative des colzas se situent dans la période de risque. Des remontées hors réseau nous signalent des dégâts suite aux pluies des derniers jours.

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 signalement à ce jour, la situation des petits colzas nécessite une surveillance attentive. Une reprise d'activité des limaces est signalée depuis le retour de conditions plus humides.

• Taupins

Pas de nouveau signalement cette semaine.

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

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)

• Noctuelle de la tomate (Heliothis)

Pas de nouveau signalement.

Pour rappel : en cas de présence sur des colzas à moins de 6 feuilles il est nécessaire de suivre avec attention l'évolution de l'attaque. Pour ce ravageur relativement peu fréquent en colza, il n'existe pas de seuil indicatif de risque clairement établi. On peut envisager d'utiliser les références établies pour la larve de tenthrède mentionnée ci-dessus, également défoliateur.

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.



Larve d'heliothis observée sur feuille de colza
(G. Perdrieux)

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 Maisadour, 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 ".