



Abonnez-vous gratuitement
aux BSV de la région Midi-Pyrénées
www.bsv.mp.chambagri.fr



A retenir

- COLZA** **Altise des crucifères** : Risque faible à moyen selon les parcelles. Maintenir la surveillance des plantes jusqu'au stade 3 feuilles.
- Altise d'hiver** : Le vol n'a pas commencé, mais devrait débuter dans les prochains jours.
- Limace** : Risque variable, à surveiller jusqu'au stade 3 feuilles.
- Taupin** : Risque faible. A surveiller jusqu'au stade 3 feuilles.
- Tenthrede** : Risque modéré mais à surveiller à la parcelle jusqu'au stade 6 feuilles

COLZA - ÉDITION MIDI-PYRÉNÉES & AQUITAINE

L'élaboration de l'analyse de risque pour le colza se fera comme l'an passé, sur l'ensemble des deux régions Midi-Pyrénées et Aquitaine, en tenant compte des spécificités locales.

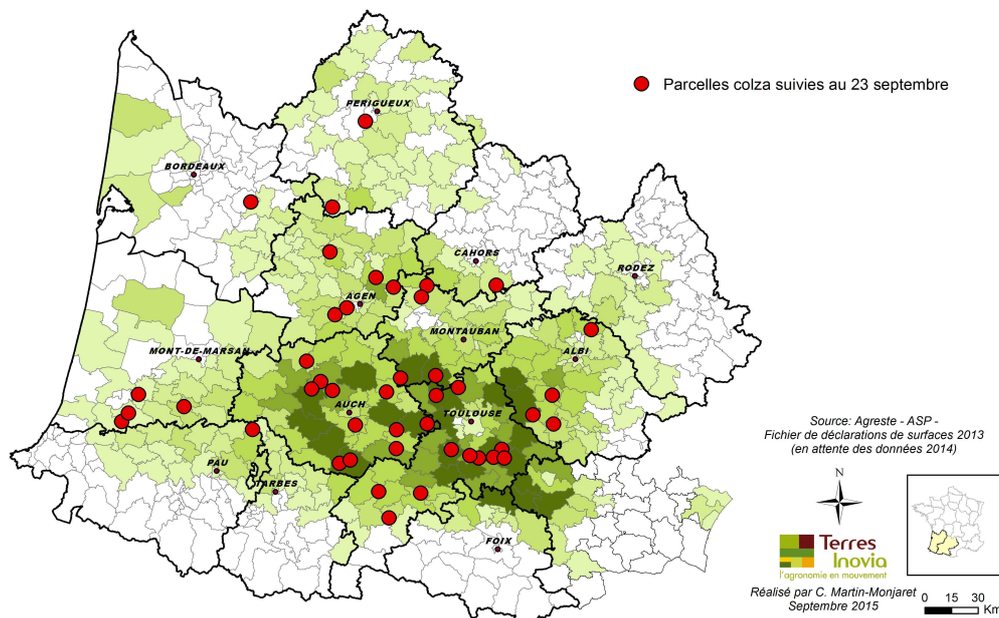
Le réseau Colza de la Surveillance Biologique du Territoire (SBT) est en cours de mise en place. Toutes les levées n'ont pas encore eu lieu. De ce fait, les données d'observations de cette semaine proviennent seulement de 45 parcelles.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au finance-ment du plan Ecophyto 2018.



Réseau BSV colza Aquitaine / Midi-Pyrénées 2015 - 2016

Localisation des parcelles de colza du réseau au 23/09/2015 (n=45)

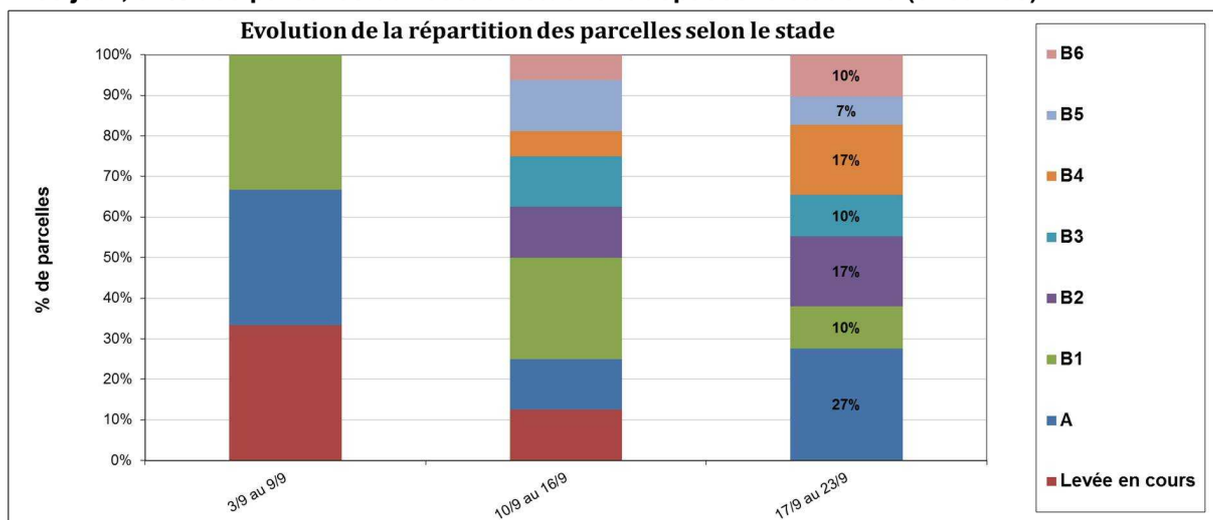


• Stades phénologiques et état des cultures

Les semis de colzas sont désormais quasiment terminés. Les levées sont globalement bonnes grâce aux pluies de ces dernières semaines. A noter des levées très irrégulières, voire quelques dégâts, observés dans le Tarn-et-Garonne suite aux intempéries de début septembre, mais également dans le Tarn avec des averses orageuses successives.

Les stades s'échelonnent de la levée en cours à 6 feuilles (B6) pour les parcelles les plus avancées. 27% des colzas levés sont encore au stade cotylédons (pas de feuilles «vraies»).

A ce jour, 34% des parcelles du réseau actuel ont dépassé le stade B3 (3 feuilles).



• Altise des crucifères ou petite altise

Les petites altises sont observées sur plus de la moitié des parcelles du réseau. Elles sont réparties de façon aléatoire sur l'ensemble du Sud-Ouest, même si l'on observe davantage de plantes attaquées dans des parcelles du Tarn.

Période de risque : de la levée jusqu'au stade 3 feuilles compris. Surveillez en priorité les bordures de parcelles.

Seuil de nuisibilité : pour les levées avant le 1er octobre le seuil est de 8 pieds sur 10 avec morsures.

Évaluation du risque : Le seuil de nuisibilité n'est pas dépassé à l'intérieur des parcelles, mais l'est en bordure dans une situation du réseau. Le risque est donc faible à moyen selon les parcelles. A surveiller très régulièrement dès la levée en privilégiant les bordures. **A noter que 34% des parcelles ont déjà dépassé la période de risque.**

• Altise d'hiver ou grosse altise

Le vol n'a pas encore débuté de façon significative. Cependant, il est possible de trouver localement quelques rares insectes dans les cuvettes.

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

Seuil de nuisibilité : pour les levées avant le 1er octobre le seuil est de 8 pieds sur 10 avec morsures.

Évaluation du risque : Risque nul à ce jour. Toutefois restez vigilants, les premières captures significatives devraient être observées dans les prochains jours. Surveillez vos parcelles.

• Limace

Quelques dégâts ont été signalés dans moins de la moitié des parcelles du réseau. Mais ces dégâts restent globalement faibles.

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

Évaluation du risque : Risque faible à moyen selon les précipitations locales, l'historique de la parcelle et le travail du sol. **En dépassant le stade 3 feuilles, 34% des parcelles sont déjà au-delà de la période de risque.**

• Taupin

Des attaques plus ou moins importantes de taupins sont signalées sur plusieurs parcelles situées dans le Gers, le Lot-et-Garonne et le Tarn. Ils ont nécessité des re-semis sur deux parcelles.

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

Évaluation du risque : Risque globalement faible, mais pouvant être très localement fort.

Afin de vérifier la présence ou non de taupins, n'hésitez pas à alerter votre technicien en cas de doute sur l'origine d'un manque de peuplement sur certaines zones.



Larve de taupin (Source : Terres Inovia)

• Tenthrède

Par l'intermédiaire de captures ou de morsures sur plantes, l'activité des larves de tenthrèdes est observée dans 4 parcelles (Tarn, Tarn-et-Garonne, Gironde et Haute-Garonne).

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

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

Évaluation du risque : Risque faible à ponctuellement fort en cas de pullulation. A surveiller jusqu'au stade 6 feuilles.



Larves de tenthrèdes et leurs dégâts sur colza (Source : Terres Inovia)

• Ver gris



Vers gris (Source : Terres Inovia)

Quelques dégâts de vers gris ont été signalés dans une parcelle du Tarn et du Lot-et-Garonne.

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

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'**animateur filière colza** de Terres Inovia et élaboré sur la base des observations réalisées par AgriAgen, Antedis, Arterris, CASCAP, Chambres d'Agriculture de la Haute-Garonne, du Lot, du Tarn et du Tarn-et-Garonne, Conseiller privé, Ets Ladevèze, Euralis, Gersycoop, Novasol, Qualisol, RAGT, Silos Vicois, Terres Inovia, Val de Gascogne, Vivadour et les agriculteurs observateurs. Pour la région Aquitaine, les observateurs sont précisés dans le BSV « Grandes cultures » d'Aquitaine.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA Midi-Pyrénées 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.