



A retenir



Abonnez vous aux
éditions Midi-Pyrénées
du BSV

www.bsv.mp.chambagri.fr

- COLZA**
- Altises des crucifères** : Risque faible. Surveillance des parcelles indispensable.
 - Altises d'hiver** : risque faible. Surveillance des parcelles indispensable.
 - Limace** : Risque faible, à surveiller jusqu'au stade 3 feuilles.
 - Tenthrède** : Risque faible mais à surveiller.

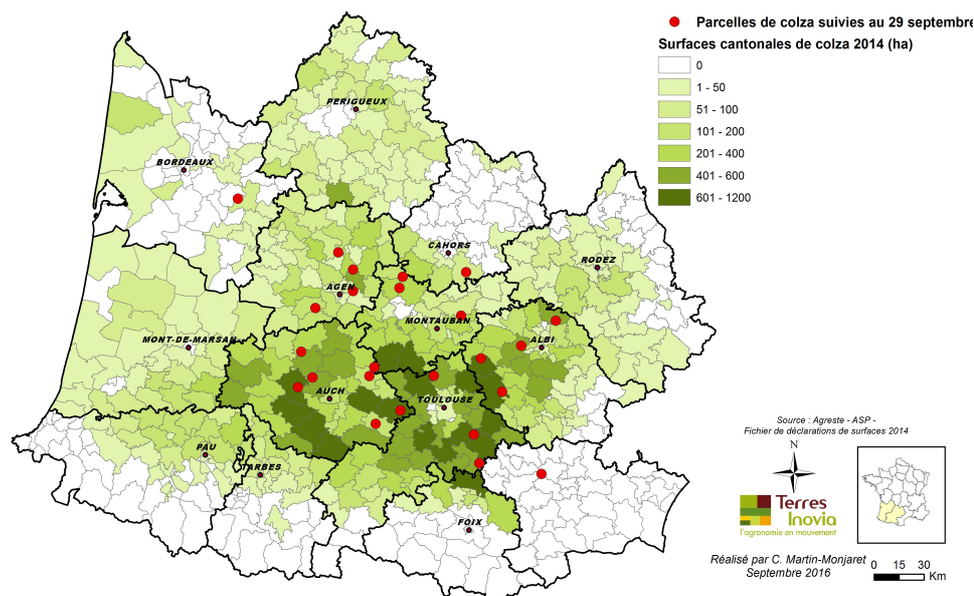
COLZA - ÉDITION AQUITAINE - MIDI-PYRÉNÉES

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. Peu de levée ont encore eu lieu. De ce fait, les données d'observations de cette semaine proviennent seulement de 20 parcelles sur les 24 enregistrées pour l'instant.

Réseau BSV colza Aquitaine / Midi-Pyrénées 2016 - 2017

Localisation des parcelles de colza du réseau au 29/09/2016 (n=24)



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 financement du plan Ecophyto



Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
Languedoc-Roussillon
Midi-Pyrénées
BP 22107 - 31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

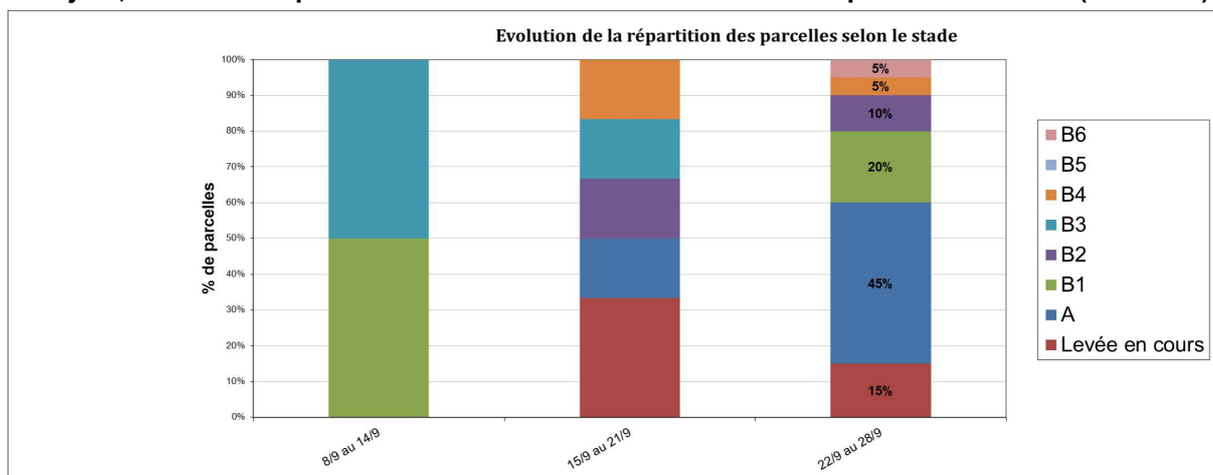
Dépôt légal : à parution
ISSN en cours

• Stades phénologiques et état des cultures

Les semis de colzas sont désormais quasiment terminés. Mais les implantations ont été particulièrement difficiles cette année à cause de l'absence de pluies significatives sur août et septembre. La plupart des semis ont été réalisés autour du 10/13 septembre sur Midi-Pyrénées, et la semaine suivante (autour du 20 septembre) sur Aquitaine. Les levées sont encore peu nombreuses et très irrégulières, excepté pour les rares semis précoces de fin août/début septembre qui ont pu bénéficier d'une irrigation.

Les stades s'échelonnent de la levée en cours à 6 feuilles (B6) sur de très rares parcelles. La majorité des colzas sont en cours de levée ou au stade cotylédons : 45% des colzas du réseau actuel sont encore au stade cotylédons (pas de feuilles « vraies »).

A ce jour, seulement 2 parcelles sur les 20 du réseau actuel ont dépassé le stade B3 (3 feuilles).



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

• Altise des crucifères ou petite altise

Après des attaques significatives signalées sur le Gers début septembre, l'activité des petites altises s'est réduite sur ces parcelles. Plus récemment uniquement 3 parcelles signalent leur présence, en nombre très limité (Tarn et Haute-Garonne).

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 plus dépassé sur les parcelles du réseau. Mais l'observation des parcelles est indispensable car **les colzas ayant dépassé la période de risque sont très rares.**

• Altise d'hiver ou grosse altise

Le vol n'a pas encore débuté de façon significative. Cependant, il est possible de trouver localement quelques insectes dans les cuvettes. Seulement 2 parcelles du réseau, dans le Tarn et le Lot-et-Garonne, signalent des captures supérieures à 5 individus/cuvette.

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 faible à ce jour. Toutefois restez très vigilants, les premières captures significatives devraient être observées dans les prochains jours et quasiment tous les colzas sont au stade sensible. **Surveillance des parcelles indispensable.**

• Limace

Quelques dégâts ont été signalés dans des parcelles du Gers et du Tarn. Mais ces dégâts restent globalement faibles.

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

Évaluation du risque : Risque actuellement faible. A noter que le risque est dépendant des conditions météo mais également de l'historique de la parcelle et du travail du sol.

• Tenthrede

L'activité des larves de tenthrèdes est observée dans 2 parcelles (Gironde et Tarn-et-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 actuellement faible mais à surveiller car le risque peu devenir ponctuellement fort en cas de pullulation.



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

• Vers gris

Une attaque significative de vers gris (estimée à environ 50% de pieds touchés) est signalée sur une parcelle située dans le Tarn.

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, Epi Salvagnacois, Ets Ladevèze, Euralis, Qualisol, RAGT, Silos Vicois, Terres Inovia 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 Languedoc-Roussillon 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.