



A retenir

- COLZA**
- Altises des crucifères** : risque très localement fort. Surveillance des parcelles indispensable.
 - Altises d'hiver** : risque faible à ce jour, **mais attention la surveillance des parcelles est indispensable.**
 - Limace** : Risque faible, à surveiller jusqu'au stade 3 feuilles.
 - Tenthrede** : Risque faible.



Abonnez vous aux
éditions Midi-Pyrénées
du BSV

www.bsv.mp.chambagri.fr

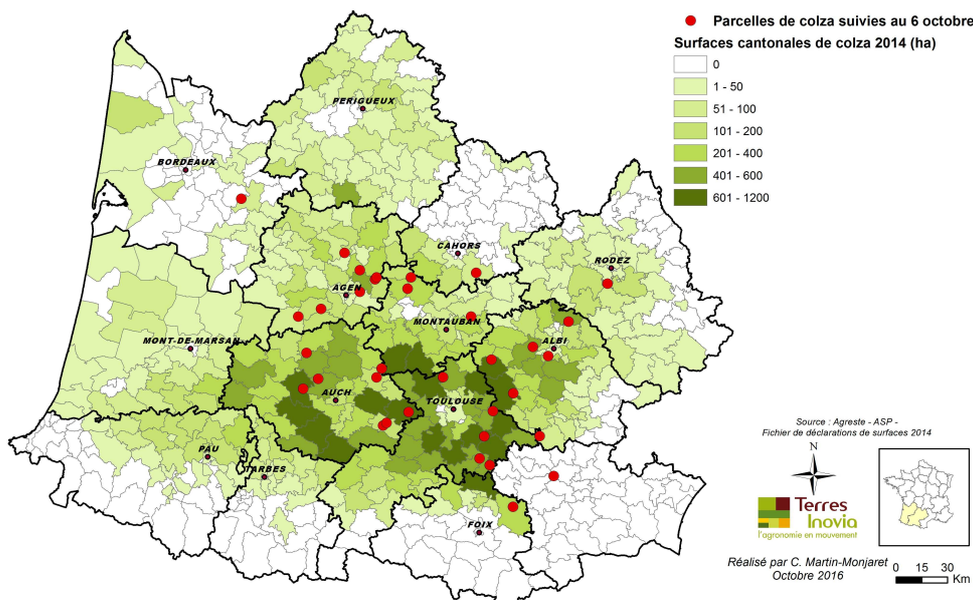
COLZA - ÉDITION AQUITAINE - MIDI-PYRÉNÉES

L'élaboration de l'analyse de risque pour le colza se fera comme l'an passé, sur **l'ensemble du territoire 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. De ce fait, les données d'observations de cette semaine proviennent seulement de 28 parcelles sur les 34 enregistrées pour l'instant.

Réseau BSV colza Aquitaine / Midi-Pyrénées 2016 - 2017

Localisation des parcelles de colza du réseau au 06/10/2016 (n=34)



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
TOULOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

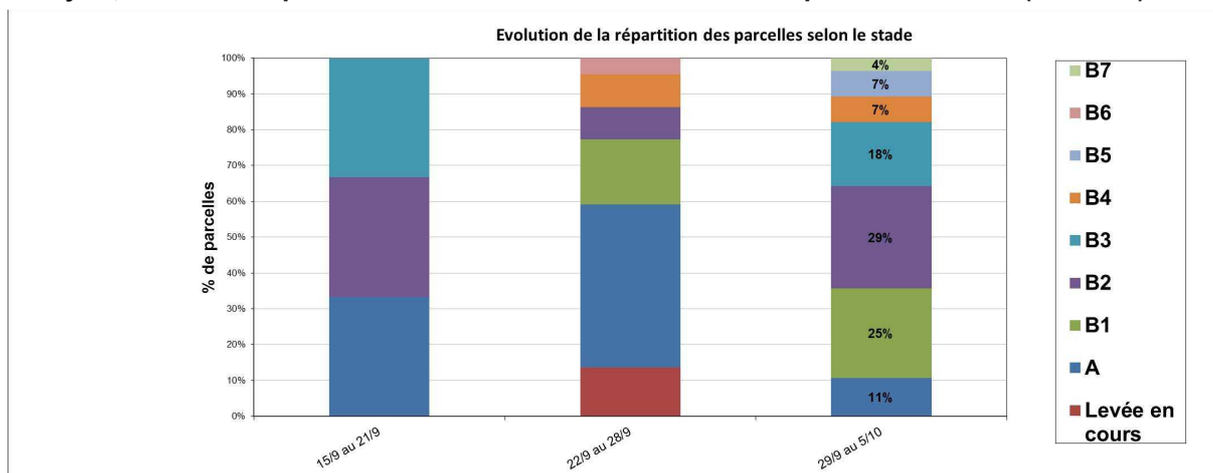
Dépôt légal : à parution
ISSN en cours

• Stades phénologiques et état des cultures

Les semis de colza sont désormais terminés. Certains secteurs ont pu bénéficier d'un très court épisode pluvieux le week-end dernier, mais la majorité du territoire n'a toujours pas reçu de précipitations significatives. Les levées actuelles restent donc toujours très hétérogènes.

Les stades s'échelonnent de la levée en cours à 7 feuilles (B7) sur de très rares parcelles. La majorité des colzas sont entre les stades cotylédons et 2 feuilles.

A ce jour, seulement 5 parcelles sur les 28 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

L'activité des petites altises est toujours signalée dans 5 parcelles du réseau. Elle est généralement limitée, excepté dans le Tarn (Ségala), où le seuil de nuisibilité peut être dépassé.

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

Seuil de nuisibilité : compte tenu des conditions peu poussantes, le seuil est abaissé à **3 pieds sur 10 avec morsures**.

Évaluation du risque : Le risque peut être très localement fort, l'observation des parcelles est indispensable car **les colzas ayant dépassé la période de risque sont encore rares**.

• Altise d'hiver ou grosse altise

Les vols ne sont pas encore généralisés, mais on note une augmentation de la fréquence des piégeages. En effet, des insectes sont observés dans près de 50% des cuvettes du réseau. Un nombre de captures significatif (> 5 individus) est enregistré dans 1 parcelle sur 5, même si les dégâts sur plantes ne dépassent pas le seuil de nuisibilité. Les parcelles concernées se situent dans le Lot-et-Garonne, le Tarn, le Tarn-et-Garonne et le Gers.

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

Seuil de nuisibilité : compte tenu des conditions peu poussantes, le seuil est abaissé à **3 pieds sur 10 avec morsures**.

Évaluation du risque : A ce jour le risque reste faible, mais soyez très vigilants, la fréquence des captures s'intensifie et la très large majorité des colzas sont au stade sensible.

Surveillance des parcelles indispensable.

• Limace

Quelques dégâts ont été signalés, principalement dans des parcelles du Tarn-et-Garonne, du Tarn et du Lot-et-Garonne. 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 (pluies récentes sur certains secteurs) mais également de l'historique de la parcelle et du travail du sol.

• Tenthrede

Des larves de tenthrèdes ont été piégées dans 2 parcelles du réseau (Gironde et Tarn).

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 peut devenir ponctuellement fort en cas de pullulation.

• Vers gris

Une attaque significative de vers gris est signalée sur une parcelle située dans le Tarn-et-Garonne.



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

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, La Gerbe, Qualisol, RAGT, Silos Vicois, Terres Inovia, Val de Gascogne 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.