

Colza :

* Maladie :

- **Phoma** : une parcelle présente des nécroses sur feuille

* Ravageurs :

- **Altise d'hiver** : Des altises ont été piégées sur l'ouest audois et le nord du Gard. La période de risque (levée à 3feuilles) est dépassée sur 95% des parcelles. Les cultures ayant moins de 3 feuilles sont à surveiller.

- **Charançon du bourgeon terminal** : piégeage d'adultes sur 2 parcelles (1 à 3 CBT par piège). La surveillance est nécessaire

* Adventices : Levées de Ray-grass et de repousses de céréales.

Blé dur :

* **Ravageurs** : présence ponctuelle de pucerons, zabre et taupin

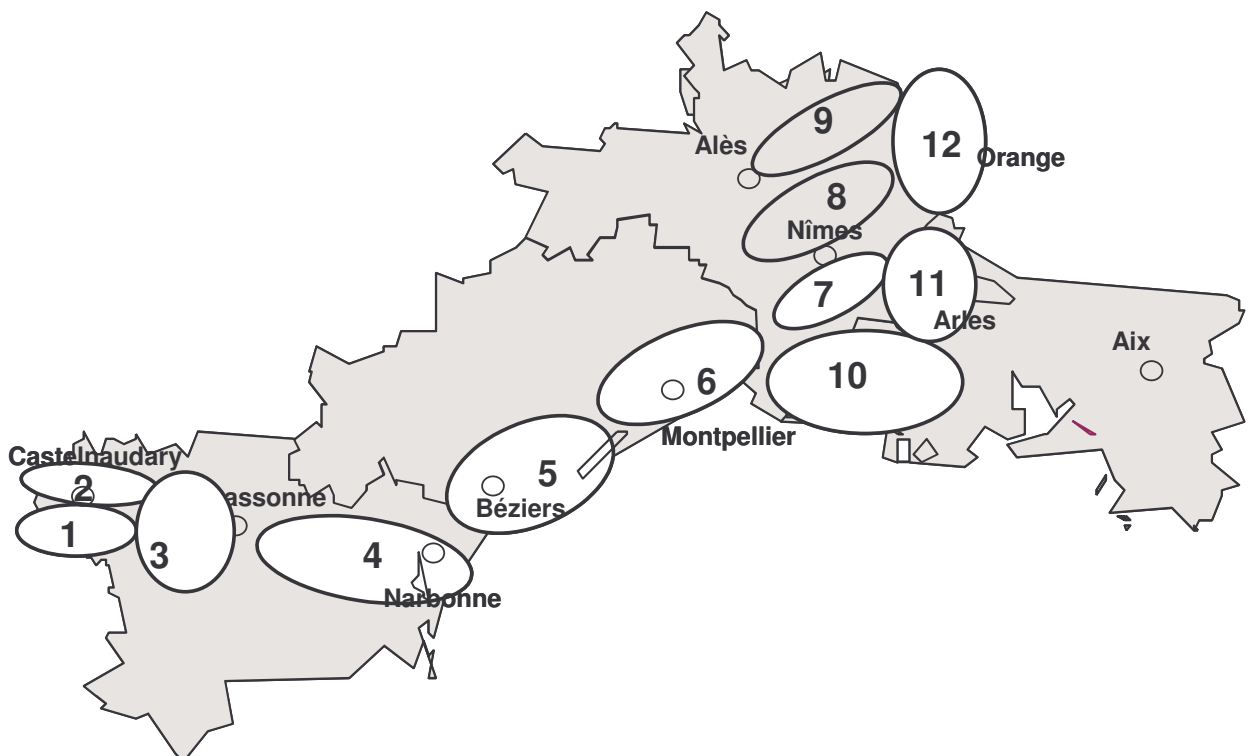
* Adventices :

- **Ray-grass** : fréquent et abondant sur semis précoces (< 20oct.)

- **Dicotylédones** : levées en cours sur les semis précoces : véroniques, matricaire, chardon Marie...

Climat : Favorable à une croissance rapide des adventices ainsi qu'à l'activité des insectes.

Les bassins de production suivis :



Colza

L'analyse de risque est effectuée sur la période du 28 octobre au 03 novembre.

Le réseau comprend 11 parcelles de référence, l'analyse est effectuée sur les 7 parcelles renseignées durant cette période.

Stades phénologiques

90% des parcelles ont atteint le stade 5 feuilles ;

Les dernières précipitations ont permis la levée des dernières parcelles semées : leur stade est compris entre « cotylédons et 2 feuilles

Altises : l'altise d'hiver

Des captures sont encore notées de l'ouest audois au nord du Gard avec en moyenne 7 insectes par piège.

Dégâts sur feuilles :

Aucun dégât sur feuille n'est signalé

Période de risque : de la levée au stade 3 feuilles

Le seuil de nuisibilité : (8 plantes sur 10 présentant des morsures) n'est pas atteint.

Il faut surveiller les parcelles n'ayant pas encore atteint 3 feuilles

Charançon du bourgeon terminal

Sur deux sites des captures sont notées : 1 insecte dans l'Aude et 3 dans le nord du Gard

Période de risque : du développement des premières larves jusqu'au décolllement du bourgeon terminal. **La lutte étant impossible contre les larves, c'est l'arrivée des adultes qui déclenche le début de la période à risque**

Seuil de nuisibilité : il n'y a pas de seuil de risque pour le CBT. Sa nuisibilité potentielle étant forte, **il est considéré que la seule présence d'insecte sur la parcelle est un risque.**

Il est important de bien surveiller l'évolution des captures de cet insecte durant les prochains jours.

Limaces

Présence signalée sur une parcelle : 10% de surface foliaire détruite

Période de risque : de la levée au stade 3-4 feuilles

Seuil de nuisibilité : premiers dégâts sur feuille

Maladies

- **Phoma**

Un site signale la présence de macules de phoma sur feuilles : 30 % des plantes sont atteintes ;

Mauvaises herbes

Il est signalé sur plus de 50% des parcelles des infestations de ray grass et de repousses de céréales

Blé Dur

Stades phénologiques

Secteurs	1ers Semis	Surfaces de Blé dur semées (%)	Evolution des surfaces / 2008 - 2009
9	5/10	75 %	En hausse
4 à 8 10 à 12	10 – 15/10	40 à 70 %	Pas net
1 à 3	25/10	70 %	Stable

Les semis ont démarré tôt et se déroulent dans l'ensemble dans de bonnes conditions.

Les semis précoces (avant le 10 octobre) sont à 2 – 3 feuilles.

Les semis de mi octobre à 1 – 2 feuilles.

Les levées sont bonnes et homogènes. Exception, la Camargue, où les semis précoces ont souffert des pluies du 20-22 octobre, jusqu'à la destruction de parcelles en précédent riz.

Pucerons

Seuil de risque = 1 plante/10 porteuse d'au moins 1 puceron

Facteurs de risque : repousses de blé pendant l'interculture, résidus végétaux en paquets, maïs dans le voisinage.

Présence signalée sur les secteurs 7 à 9.

Le climat actuel, non gélif et peu venté est favorable à leur activité. A surveiller de près jusqu'à 4 feuilles du blé.

Zabre

Seuil de nuisibilité = 1ers dégâts visibles

Facteurs de risque : précédent céréales, repousses de blé pendant l'interculture.

Présence signalée sur le secteur 8, sur une parcelle typiquement à risque (précédent blé labourée peu avant le semis).

Le climat actuel, non gélif et peu venté est favorable à son activité. A surveiller de près.

Taupins

Seuil de nuisibilité = 1ers dégâts visibles

Facteurs de risque : précédent prairies dans la rotation.

Présence signalée sur le secteur 7, sur une parcelle en précédent tournesol non labourée.

Le climat actuel, non gélif, est favorable à son activité. A surveiller de près.

Mauvaises herbes

- Ray-grass

Seuil de nuisibilité = 10 plantes/m²

Très fréquent sur les semis précoces (avant le 20 octobre).

Stade proche de celui du blé.

La précocité des semis, le climat récent et actuel sont très favorables à des levées importantes ainsi qu'à une croissance rapide.

Attention ! la nuisibilité sera forte dans les conditions actuelles. Il est important de bien surveiller l'évolution cette mauvaise herbe durant les prochains jours.

- Dicotylédones

Seuil de nuisibilité

Matricaire = 10 plantes/m²

Véroniques = 30 plantes/m²

Chardon Marie = 1 plante/20 m²

Levées de véroniques, matricaire sur les semis très précoces (avant le 10 octobre), de chardon Marie sur les semis de la période 10 – 20 octobre.

Publication de la Chambre Régionale d'agriculture du Languedoc-Roussillon

Directeur de publication : Guy GIVA

Rédacteur en chef : Myriam GASPARD

Comité de rédaction : Philippe BRAUN (Arvalis), Gilles BEUGNIET (CETIOM), Gilles TERRES & Jean-Michel GILLOT (CA11), Alain ALLIES (CA34), Thierry PIANETTI (CA30), Alain FAURE (SRAL).

Rédigé en collaboration avec : Arterris, CAL, CAPL, Chambres d'Agriculture du Languedoc-Roussillon, Coopérative d'ALES, Coopérative BOLLENE-BARJAC,

Coopérative La CAVALE, Ets MAGNE, Ets MAURIN, Ets PCEB, Ets PERRET, Ets TOUCHAT, Ets VIDAL Appro Services, SUD CEREALES.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. LA CRA-LR dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs et les invite à prendre leurs décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins d'information technique