

Colza :

* 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.

- **Charançon du bourgeon terminal** : piégeage d'adultes sur 4 parcelles de l'Ouest Audois au nord du Gard. La surveillance est nécessaire

* **Adventices** : **Présence de ray grass, de repousses de céréales et quelques chardons**

Blé dur :

* **Ravageurs** : **présence forte de limaces sur Aude ouest**; présence ponctuelle de pucerons, zabre, taupin, mouche des semis.

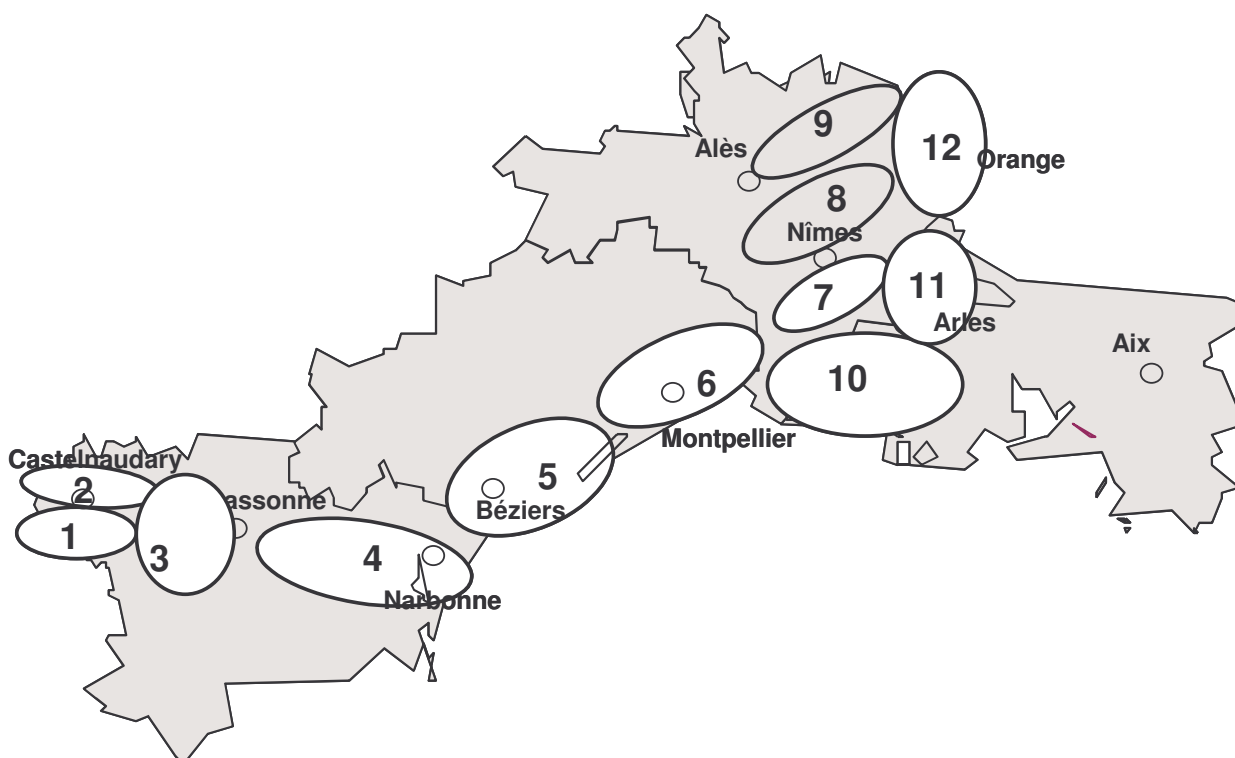
* Adventices :

- **Ray-grass** : **fréquent et abondant sur tous les semis**; stade identique à celui du blé.

- **Dicotylédones** : **levées importantes**, plus avancées sur semis précoces : véroniques, matricaire, chardon Marie; démarrage des coquelicots, du chardon des champs...

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 10 novembre au 17 novembre.
Le réseau comprend 11 parcelles de référence, l'analyse est effectuée sur les 9 parcelles renseignées durant cette période.

Stades phénologiques

80% des parcelles ont atteint le stade 7 feuilles, les autres parcelles ont atteint 3 à 4 feuilles grâce aux conditions climatiques favorables (températures douces)

Altises : l'altise d'hiver

Quelques captures sont encore notées de l'ouest audois au nord du Gard avec en moyenne 1 insecte par piège.

Dégâts sur feuilles :

Aucun dégât sur feuille n'est signalé.

La période de risque est dépassée sur l'ensemble de la zone

Rappels

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.

Charançon du bourgeon terminal

Sur quatre sites des captures sont notées : la pression du CBT est faible 1,2 insectes par piège
Depuis le dernier bulletin, le niveau des captures reste faible.

Rappels

Période de risque : du développement des premières larves jusqu'au décollement 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

R.A.S. **La période de risque est dépassée sur l'ensemble de la zone**

Rappels

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

Seuil de nuisibilité : premiers dégâts sur feuille

Maladies : phoma

Très faible pression

Un site signale la présence de phoma sur feuilles : 1,5 % des plantes présentes des macules

Mauvaises herbes

Il est signalé sur plus de 50% des parcelles des infestations de ray grass et de repousses de céréales.
Quelques parcelles présentent des infestations de chardons marie

Blé Dur

Stades phénologiques

Semis réalisés à 90-95%. Semis précoces entre 2 et 3 feuilles. Levées homogènes.

En fin de semaine, l'essentiel des semis devrait être réalisé, y compris dans les secteurs n'ayant commencé que vers le 25/10 (Aude ouest, Camargue...). Les bonnes conditions de semis favorisent des surfaces plus élevées qu'attendu en zone méditerranéenne.

Les semis précoces (avant le 20 octobre) sont à 2 – 3 feuilles.

Les semis de fin octobre – début novembre à 1 – 2 feuilles.

Les levées sont bonnes et homogènes.

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 3 et 9.

Le climat actuel, non gélif et peu venté est favorable à leur activité.

Zabre

Seuil de nuisibilité = 1ers dégâts visibles

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

Présence signalée sur les secteurs 3,5 et 9.

Le climat actuel, non gélif et peu venté est favorable à son activité.

Ne pas confondre avec des dégâts de limaces.

Zabre : feuilles mangées entre les nervures, recroquevillée en pelote au pied de la plante.

Limaces : feuilles effilochées et restant allongée ou trouées.

Mouche

Seuil de nuisibilité = inconnu; lutte en végétation inefficace

Facteurs de risque : non déterminés.

Présence signalée sur le secteur 9.

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-



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

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.