

Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV de la région
Occitanie



Abonnez-vous
gratuitement
aux BSV
de la région
PACA



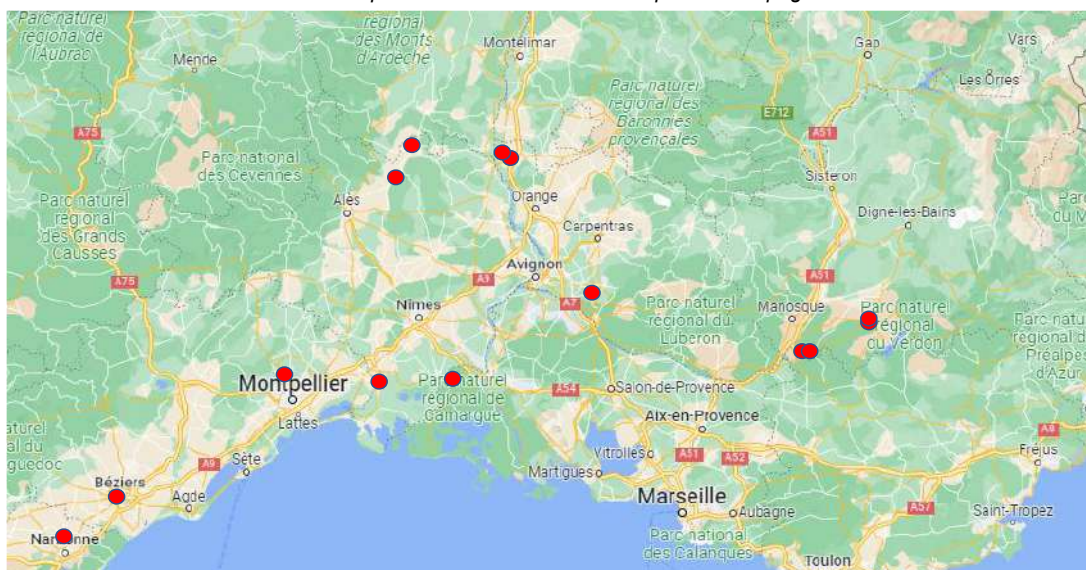
BLE DUR

Stades : F2 qui sort à épisaison.

Maladies fongiques : Fond de septoriose partout sur feuilles du bas.

BLE DUR

Carte des différentes parcelles fixes d'observations pour la campagne 2023-2024



• **Septoriose** (*S. tritici*, *S. nodorum*)

Il y a toujours un fond de septoriose un peu partout dans la Région, sur les semis d'octobre et novembre. Elle touche les feuilles du bas dans la plupart des cas. Cependant à noter que dans le Nord Gard et en Camargue des signalements de septoriose sur la F4 définitive et la F3 définitive ont été remontés.

Il est annoncé un épisode de pluie pour le début de semaine prochaine.

Sur les parcelles concernées, surveillez régulièrement les parcelles touchées. Description des dégâts de septoriose :

Deux types de symptômes existent :

- Taches blanches allongées
- Taches brunes, de formes ovales ou rectangulaires, éparses, souvent bordées d'un halo jaune. Les taches se rejoignent pour former de grandes plages irrégulières. Elles sont visibles sur les deux faces du limbe.

Période de risque : de 1-2 nœud à floraison.

Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Arvalis Institut du Végétal,
Chambres régionales
d'Agriculture d'Occitanie et
PACA, DRAAF Occitanie et
PACA, Terres Inovia,

Seuil indicatif de risque : à partir du stade 2 nœuds, observer la F2 du moment sur une vingtaine de plantes (en ne comptant que les feuilles déployées). A partir du stade dernière feuille pointante, observer la F3 déployée du moment.

- pour les variétés sensibles : si plus de 20 % des feuilles observées présentent des taches de septoriose, la maladie doit être maîtrisée avant les prochaines pluies.
- pour les variétés peu sensibles, le seuil est de 50 % de feuilles atteintes.

Évaluation du risque : risque faible pour l'instant car le vent contribue à sécher les feuilles ce qui est défavorable à la maladie. Le risque devrait redevenir moyen semaine prochaine s'il pleut. Il faut impérativement surveiller les parcelles.

• Oïdium (*Blumeria graminis*)

De l'Oïdium est toujours présent mais la présence de vent en continue depuis 1 semaine lui est défavorable : cela favorise le dessèchement du champignon. Il n'y a pas eu de progression de la maladie depuis le dernier BSV.

Période de risque : de redressement à grains laitoux.

Seuil indicatif de risque : A partir du stade épi 1 cm :

- Variétés sensibles : plus de 20% des plantes atteintes sur les étages foliaires supérieurs (3 dernières feuilles)
- Autres variétés : plus de 50% des plantes atteintes sur les étages foliaires supérieurs (3 dernières feuilles).

Évaluation du risque : risque faible pour l'instant mais qui devrait redevenir moyen semaine prochaine. A surveiller avec le retour des pluies annoncées semaine prochaine couplé à des températures qui devraient augmenter.

• Rouille jaune (*Puccinia striiformis*)

Aucun nouveau foyer observé depuis le dernier BSV.

Description des dégâts de rouille :

Apparition de fines taches chlorotiques allongées dans le sens des nervures (stries) puis apparition de petites pustules allongées, sur ces taches, de couleur jaune orangé.

Les symptômes de rouille jaune apparaissent d'abord par foyer.

Période de risque : de redressement à grains laitoux.

Seuil indicatif de risque : A partir du stade épi 1 cm : présence de foyers actifs.

A partir du stade 1 nœud : Dès les premières pustules présentes.

Évaluation du risque : le risque est faible pour l'instant. Il faut bien surveiller les parcelles s'il pleut la semaine prochaine.

- **Rouille Brune** (*Puccinia recondita*)

Un seul nouveau foyer observé à Tarascon.

Description des dégâts de rouille brune : A l'échelle de la parcelle, la répartition est homogène dans la parcelle (dissémination par le vent) A l'échelle de la plante, sur les feuilles Pustules allant du brun au brun orangé, dispersées sur la feuille, essentiellement sur la face supérieure. Les quelques pustules du début d'attaque peuvent générer des centaines de pustules, si le climat est chaud et humide.

Période de risque : de redressement à grains laitoux.

Seuil indicatif de risque : observer à partir du stade 2 nœuds sur 20 plantes. Le seuil de risque est atteint dès l'apparition des symptômes sur une des 3 feuilles supérieures.

Évaluation du risque : risque faible pour l'instant mais qui devrait redevenir moyen semaine prochaine s'il pleut.

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

Le bulletin de santé du végétal a été préparé :

- pour la filière blé dur, par l'animateur filière d'ARVALIS – Institut du végétal et élaboré sur la base d'observations réalisées par Arvalis, la CAPL, Les Chambres d'agriculture de l'Aude, de l'Hérault et du Gard, le LEGTA Aix Valabre, le LEGTA de l'Isle sur Sorgue, les établissements JEEM, Groupe Perret et SCAD.

Ces bulletins sont produits à partir d'observations ponctuelles. S'ils donnent une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. Les CRA d'Occitanie et de PACA dégagent 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.