

Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la région  
Occitanie



Abonnez-vous  
gratuitement  
aux BSV de la région  
PACA

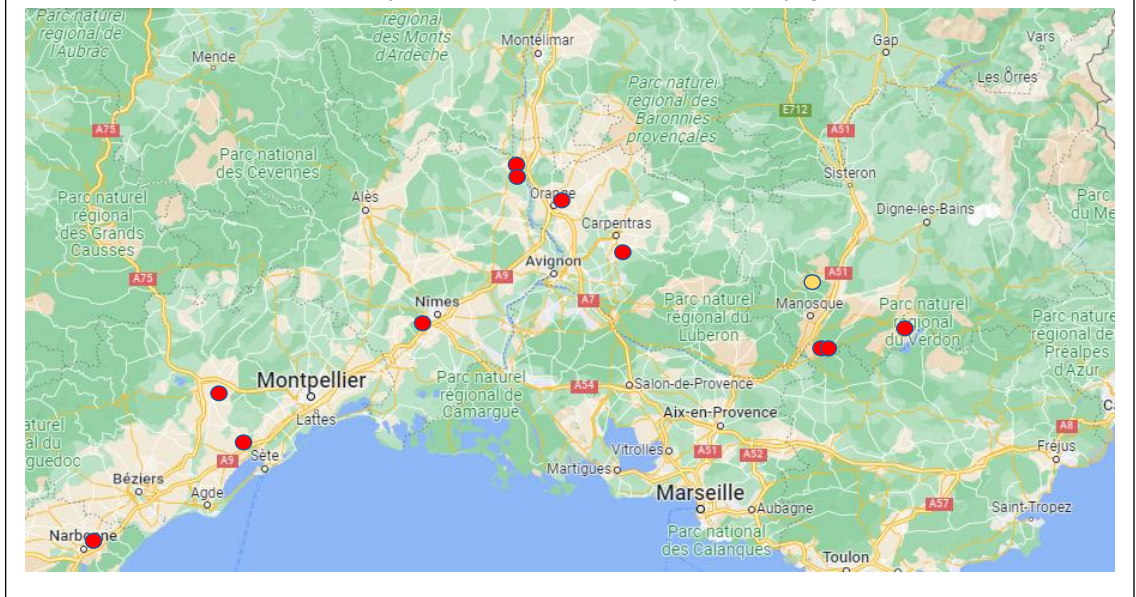


**BLE DUR**      **Stades** : gonflement (Z41) à pleine floraison (Z65).  
**Septoriose** : fond de septoriose partout et premières observations rouille brune.

## BLE DUR

### • Stades phénologiques et état des cultures

Carte des différentes parcelles fixes d'observations pour la campagne 2025-2026



Les stades vont de gonflement Z41 (variétés demi précoces semées début décembre en Vallée du Rhône ou secteur précoce) à pleine floraison Z65 pour les variétés demi précoces (type Anvergur, RGT Voilur) semées autour du 20 octobre en secteur précoce (Littoral, Camargue).

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

Il y a eu de rares orages très localisés la semaine dernière, globalement la situation est similaire depuis plusieurs semaines, la pression en septoriose évolue peu.

Il y a toujours un fond de septoriose présent.

Sur les blés les plus avancés, des tâches de septoriose sont observées sur les étages foliaires du haut (F3 définitive). C'est aussi le cas sur des parcelles moins avancées dans les secteurs qui ont été les plus arrosés de la région en mars : sur les parcelles fixes suivies dans le Gard et dans l'Hérault.

Feuille avec septoriose



#### 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,

**écophyto**

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

A noter que sur la majorité des parcelles de la région la septoriose restent pour l'instant sur les feuilles du bas. Il y a une pression particulièrement faible côté Provence (secteur le moins arrosé en mars début avril).

Toutes les variétés cultivées dans la région sont concernées : Anvergur, RGT Belalur, RGT Voilur, Rocaillou.

*Description des dégâts de septoriose :*

*Deux types de symptômes existent :*

- Tâches blanches allongées

- Tâches 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.

**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 (Claudio dans la région) : 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 (Anvergur, RGT Voilur, RGT Belalur, Rocaillou...), le seuil est de 50 % de feuilles atteintes.

**Évaluation du risque** : Risque modéré : il y a toujours de l'inoculum mais aucune pluie annoncée pour les jours à venir.

### • Rouille brune (*Puccinia recondita*)

Pas de nouveau cas depuis 15 jours.

*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 laiteux.

**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 modéré mais à surveiller avec les températures élevées surtout sur variétés sensibles.

### • Tâches physiologiques

En raison des fortes amplitudes thermiques, des tâches physiologiques sont observées sur les blés durs.

## Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

### 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 de l'Isle sur Sorgue.

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.

Avec le soutien financier de



Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**

