

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

Grandes Cultures

ARC MEDITERRANEEN

N°3 – 25 avril 2022



Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie



Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région PACA

A retenir

BLE DUR

Stades :

Secteur précoce : stade dernière feuille étalée à épiaison pour les semis d'octobre. F1 qui pointe pour les semis de décembre.

Secteur tardif : dernière feuille qui pointe pour les semis de fin octobre. F2 qui sort pour les semis plus tardifs.

Maladies fongiques : fond de septoriose sur blé dur un peu partout.

BLE DUR

• Stades phénologiques et état des cultures

Dans la partie la plus précoce, de Montpellier à Nîmes en passant par la Camargue, les blés de la variété RGT Anvergur semés fin octobre sont à gonflement/début épiaison.

Dans le Biterrois, les semis de novembre sont entre dernière feuille étalée et épiaison.

Dans la plaine intérieure (Vallée du Rhône, Nord Gard) les semis de fin octobre sont à dernière feuille étalée début gonflement.

Dans les zones plus froides et tardives (Alpes de Haute Provence), les semis d'octobre sont en train de sortir la dernière feuille (F1) et les semis de novembre sont en train de sortir la F2.

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

Un fond de septoriose est observé un peu partout dans la Région, sur les semis d'octobre mais aussi sur les semis plus tardifs. Elle touche les feuilles du bas. Elle ne bouge toujours pas depuis le dernier bulletin BSV.

Sur les parcelles concernées, surveillez régulièrement les parcelles touchées.

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.



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,



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.

- 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 élevé. La pluie du week-end dernier (23-24 avril) couplée à l'augmentation des températures vont favoriser sa remontée.

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 Agribio 04, Arvalis, CAPL, Les Chambres d'agriculture de l'Aude, de l'Hérault et du Gard, le LEGTA Aix Valabre, les Ets Mage, Groupe Perret, 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.

