

Campagne 2024-2025

n°12 – 21 Mars 2025

Alerte septoriose

À la suite du message de la semaine dernière, la septoriose a progressé depuis 1 semaine. Dans certains secteurs elle est même remontée jusqu'aux derniers étages foliaires.

Il faut impérativement aller observer vos parcelles !

➤ Quoi faire en fonction de ma situation ?

Il y a 3 grandes situations actuellement en Région :

- **1^{ère} situation :** blé entre 1 et 2 nœuds ou 2 nœuds passé, bonnes terres (= bon potentiel), septoriose sur les feuilles du bas et qui est déjà remontée sur feuilles du haut. **Si et uniquement si la septoriose est remontée sur les 3 dernières feuilles : un premier traitement est à envisager dès maintenant** (sur les parcelles où ça passe, ce qui n'est pas encore le cas sur les secteurs les plus arrosés où les parcelles restent inaccessibles encore aujourd'hui).
- **2^{ème} situation :** blé entre 1 et 2 nœuds ou 2 nœuds passé, terres à haut ou faible potentiel, pas de septoriose ou septoriose sur les feuilles du bas, absence de septoriose sur les 3 dernières feuilles. Attendre de voir si maladie évolue, **surveiller de très près les parcelles**
- **3^{ème} situation :** blé autour d'épi 1 cm (fin tallage à début montaison), terres à haut ou faible potentiel. S'il y a de la septoriose sur les étages foliaires du bas, attendre d'être à un stade plus avancé pour traiter, pour avoir une persistance du traitement qui fasse le pont jusqu'au traitement DFE. **C'est trop tôt pour faire le 1^{er} traitement.**

Le **tableau 1** page suivante résume selon les situations les recommandations.

A noter, que dans tous les cas, **il faudra assurer un traitement à dernière feuille étalée mi-avril/fin avril**, c'est le traitement prioritaire.

RAPPEL PRIMORDIAL : il faut absolument alterner les matières actives !
Pas plus d'une strobilurine et un SDHI par campagne. Alternner les triazoles si elles sont utilisées en T1 et/ou T2 et/ou T3.

➤ Comment reconnaître septoriose VS tâches physiologiques ?

Septorioses	Gradient de symptômes du bas vers le haut de la plante . Présence de structures fongiques : les pycnides . Voir Figure 1 .
Taches physiologiques	Feuilles touchées = les plus jeunes, feuilles inférieures intactes . Pas d'évolution une fois les symptômes constatés.

Figure 1 : symptômes de septoriose sur feuille



Tableau 1 : situations et préconisations du moment pour lutter contre la septoriose

Stade des blés	Pression septoriose	Recommandations
Blés entre 1 et 2 nœuds ou 2 nœuds passé	Septoriose uniquement sur les feuilles du bas (remonte pas) ou pas de septoriose	Surveiller très attentivement les parcelles ! Ne rien faire pour l'instant. Si ça commence à remonter intervenir.
	Septoriose qui remonte sur les feuilles du haut = danger	<p>Il faut traiter ! Plusieurs stratégies selon budget et produits disponibles:</p> <p>Option 1 (bon potentiel): Triazole solo à pleine dose. Privilégier spécialités à base de metconazole sur septoriose (mettre 90 g de metconazole vu la pression et pour un maximum de persistance). Possibilités aussi de faire spécialités associant plusieurs triazoles (exemple SOLEIL qui contient du Bromuconazole et Tébuconazole).</p> <p>Option 2 (bon potentiel): Triazole à pleine dose associée à un biocontrôle: exemple metconazole + Soufre (on associe triazole à biocontrôle de contact pour éviter résistance).</p> <p>Option 3 (bon potentiel): SDHI possible (Elatius Plus par exemple) ou Fenpicoxamid (Questar) associé ensemble ou associé à une strobilurine ou à du metconazole . Si c'est l'option choisie, il faut faire attention de ne pas utiliser la même matière active pour le T2 : il faut alterner les matières actives! Ce n'est pas l'option à privilégier. C'est efficace, mais dommage d'utiliser ces matières actives dès maintenant, ça enlève des possibilités pour le traitement à dernière feuille étalée.</p> <p>Option 4 (petit potentiel): Triazole solo à dose réduite. Privilégier spécialités à base de metconazole sur septoriose (mettre 50 g à 60 g de metconazole). Il y aura moins de persistance que l'option 1.</p>
Blés autour d'épi 1 cm	Ne rien faire, c'est trop tôt. Surveillez les parcelles chaque semaine (voir plusieurs fois par semaine car ça évolue vite).	Normalement sur les blés à épi 1 cm la septoriose n'est pas encore remontée (pas d'observation signalée sur des blés à ce stade là).



Chambre Régionale d'Occitanie, Mas de Saporta – CS 30012 -34875 LATTES

Tél : 04.67.20.88.74 Fax : 04.37.30.88.73

Avec le concours de :

- Alpilles Céréales, Arterris, CAPL, Duransia, Ets Magne, Ets Garcin, Coopérative de Fontvieille.
- Ets Perret, Ets Touchat, Ets Perris, Semences de Provence, Actisem, Semences de France, JEEM, SCAD, Vernazobres Frères.
- Chambres d'Agriculture 11, 13, 30, 34.
- BRL, SCP, Lycées agricoles d'Aix Valabre et Nîmes Rodilhan.