



Grandes cultures n° 8 - 28/04/2005 (3 pages)

**Avertissements Agricoles
Grandes Cultures**

Colza

- **Sclérotinia : intervention fongicide dès G1**

Blé

- **Septoriose : nombreuses contaminations en incubation ; intervention à prévoir**

Orge d'hiver

- **Maladies : intervention à prévoir entre « dernière feuille » et « sortie des barbes »**

Et aussi

Pour les observateurs pois : pensez à mettre les pièges au champ au plus tard le 1er mai

Colza

Stades : "début floraison" à "chute des premiers pétales" (G1) ; dans les parcelles les plus avancées, "les 10 1ères siliques font plus de plus de 2 cm" (G2)

Ravageurs

***Pucerons cendrés** : ils sont observés en petit nombre dans quelques parcelles (Avord-18-, Murs -36-, Chaveignes, Chambourg -37-, Savigny sur Bray -41-) ; il n'y a pas d'évolution depuis la semaine dernière, sauf à Chaveignes (37), où les populations ont augmenté. Pas de colonies observées dans le Loiret et l'Eure et Loir.

Le seuil d'intervention n'est pas atteint dans les quelques parcelles touchées. Continuer la surveillance.

Rappel du seuil d'intervention : 2 colonies /m².

***Charançons des siliques** : ils sont observés dans une majorité de parcelles, mais en faible quantité ; ils sont souvent dissimulés à l'intérieur des fleurs. On peut voir des infestations importantes dans quelques situations (Villeneuve/Cher -18-).

Faire une observation par temps calme et ensoleillé, l'après midi, sans agiter les plantes.

Seuil d'intervention : 1 charançon / 2 plantes.

Stade sensible : G2-G3 (les 10 premières siliques font plus de 2 cm).

Maladies

* Quelques symptômes de **botrytis** sur feuilles.

***Sclérotinia**

- **Au champ** : le nombre de pétales collés sur les feuilles est très variable selon les parcelles.

- **Infos du modèle** : le modèle SCLERO indique des périodes de contamination de pétales vers le 14, le 18 et le 25 avril. Les tests faits sur pétales montrent qu'il y a des contaminations depuis la mi avril.

Pour qu'il y ait des dégâts, il faut que le champignon puisse contaminer les feuilles et progresser vers la tige. Or, quelques pluies sont annoncées, elles vont maintenir une humidité dans les parcelles ; et

l'augmentation prévue des températures pour les prochains jours va être favorable aux contaminations.

Surveiller l'évolution des parcelles et intervenir dès le stade G1 "chute des premiers pétales".

Penser à laisser une zone non traitée pour évaluer le niveau d'attaque et l'efficacité du traitement.



D.R.A.F. CENTRE
Service Régional de la
Protection des Végétaux
93, rue de Curambourg
45404 Fleury les Aubrais
Tél. 02.38.22.11.11
Fax 02.38.84.19.79
SRPV.DRAF-CENTRE@
agriculture.gouv.fr

Imprimé à la Station
d'Alertes Agricoles
de la Région CENTRE
Le Directeur-Gérant :
V. MORARD
Publication périodique
C.P.P.A.P. n° 00530 AD
ISSN n° 0757-4029

Diffusion en collaboration
avec la FREDON
CENTRE (Art. L252-1 à
L252-5 du Code Rural)



Blé

Stades : "2 nœuds" à "dernière feuille pointante ou étalée"

Maladies

*Septoriose :

Au champ

*dans la plupart des parcelles à "2 nœuds", la septoriose est généralisée sur les F3 (F5 définitive), et apparaît sur F2 (F4 définitive). Toutes les variétés sont atteintes à des niveaux comparables ;

***dans les parcelles à "dernière feuille", quelques F3 définitives sont touchées.**

Infos du modèle PRESEPT :

- les contaminations de fin mars ont toutes donné des symptômes aujourd'hui ;

- il y a eu quelques contaminations début avril, et elles se succèdent à chaque pluie depuis le 21 avril ; ces nombreuses contaminations sont encore en incubation ; de nouvelles contaminations sont prévues pour les prochains jours s'il continue à pleuvoir.

Le risque climatique est important pour l'ensemble de la région.

*** parcelles à "2 nœuds" : intervenir avec une triazole dans les prochains jours dans les parcelles avec symptômes sur F3 si l'annonce de pluies est confirmée ;**

*** parcelles à "dernière feuille" :**

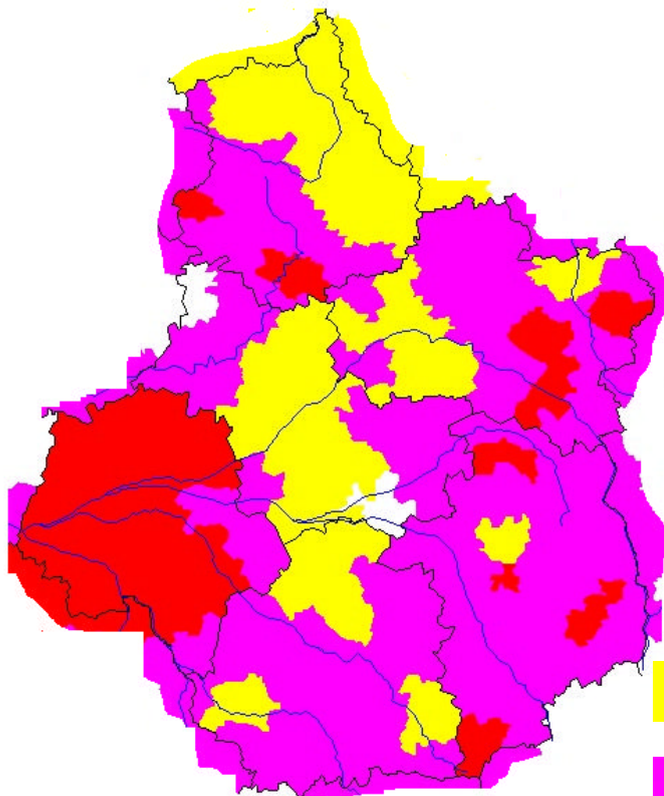
- **s'il n'y a pas encore eu de traitement, intervenir avec une triazole ou un mélange autorisé triazole+strobilurine à "dernière feuille étalée".**

- **s'il y a eu intervention à "2 nœuds", attendre "gonflement" pour renouveler le traitement.**

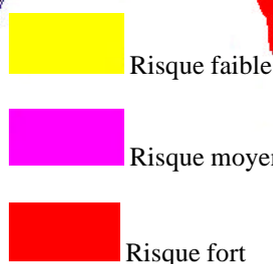
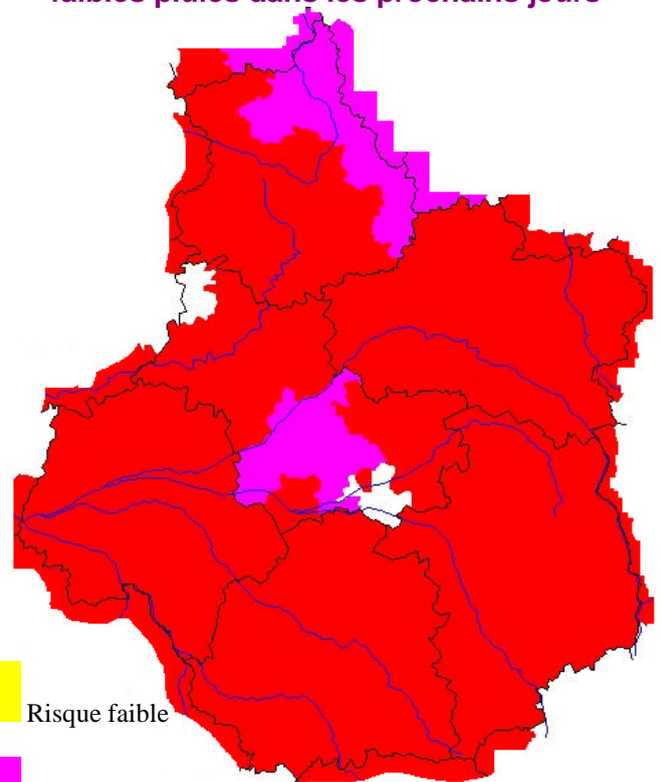
***Rouille brune** : quasi absence ; pas d'évolution des symptômes à Mâron (36) sur Farandole.

Septoriose - modèle PRESEPT

Risque climatique au 27/04



Prévision d'évolution du risque en cas de faibles pluies dans les prochains jours





Ravageurs

***Pucerons** : quelques *Sitobion avenae* sont observés sur feuilles à Nouzilly (3% de plantes atteintes) et Chaveignes -37- (30% des plantes atteintes).

Présence d'auxiliaires : coccinelles, staphyllins.

Pas d'intervention contre les pucerons sur le feuillage.

***Lemas** : présence d'œufs sur les feuilles de céréales.

Orge d'hiver

Stades : "dernière feuille pointante à étalée"

Maladies

Nombreux symptômes de **rhynchosporiose** sur Abondance, sur les F3 définitives. Sur Esterel, présence moyenne d'**helminthosporiose**. Sur Vanessa, les F1 à F4 sont saines dans la plupart des parcelles ; quelques parcelles sont touchées par la **rhynchosporiose**. Rares pustules de **rouille naine** sur les F4, quelque soit la variété.

Intervenir à "dernière feuille-gonflement" s'il n'y a pas encore eu de traitement ; à "sortie des barbes" dans les parcelles où il y a eu une intervention à "1-2 nœuds".

Orge de printemps

Stades : fin tallage à redressement

Maladies

Quelques symptômes d'**oïdium** et d'**helminthosporiose**.

Pois de printemps

Stades : "3-5 feuilles"

Ravageurs

***Sitones** : présence faible à moyenne.

Pas d'intervention

Fin du stade sensible : 6 feuilles.

***Tordeuses** : pensez à mettre les **pièges** en place au plus tard en fin de semaine.

Pois/Féverole d'hiver

Stades : "10-12 feuilles" à "début floraison"

Maladies

Le climat actuel est favorable à l'antracnose.

Intervention fongicide à réaliser au plus tard en début floraison.