



Grandes cultures n° 10 - 03/05/2006 (3 pages)

**Avertissements Agricoles
Grandes Cultures**

Blé

- **Septoriose : intervention dans les parcelles à « dernière feuille »**

Colza

- **Sclérotinia : intervention à prévoir**

Et aussi

Colza :

- **Charançons des siliques : seuil d'intervention souvent atteint**

Pois de printemps :

- **Sitones : peu de parcelles très attaquées**

Infos réglementaires :

- **Millet : produits autorisés - complément**

Blé

Stades : "1 noeud " à "dernière feuille pointante", voire "dernière feuille étalée".

Maladies

***Septoriose**

Infos du modèle PRESEPT

La majorité des contaminations a donné des symptômes visibles ; il y a peu de contaminations en incubation.

Au champ

*Pour les parcelles au stade "2 noeuds" à "dernière feuille" :

- dans les situations les plus atteintes, les symptômes de septoriose sont présents sur 10 à 30 % des F4 définitives (F3 apparentes au stade "dernière feuille pointante") ; très rarement, il y a quelques symptômes sur F3 définitives (Chanceaux/Choisille -37-, sur Apache ; Vouillon-36- sur Mendel) ;

- dans la majorité des situations, les symptômes de septoriose sont observés uniquement sur les F5 définitives.

*Pour les parcelles n'ayant pas encore atteint 2 noeuds :

- semis de début octobre du Drouais Thymerais (zone tardive) : traces de septoriose sur les F3 ;

- semis du 25/10 au 10/11 : symptômes uniquement sur F4.

Parcelles actuellement à plus de "2 noeuds" : intervenir au stade "dernière feuille". Surveiller les prévisions météo : si u ne longue période pluvieuse est annoncée, intervenir au plus tôt ; sinon, traiter juste après les pluies annoncées pour la fin de semaine.

Parcelles à 1 noeud : il devrait être possible de faire une seule intervention, positionnée à "dernière feuille". A suivre.

Remarque :

- à 2 noeuds, la feuille qui pointe est la F2 définitive ;

- au delà du 2ème noeud, la feuille qu'on voit pointer est la dernière feuille.

Colza

Stade : F1 à G2 ; la majorité des parcelles est à "G1" (10 premières siliques formées).

Ravageurs

***Charançon des siliques :** il est présent dans toute la région, mais les infestations sont très



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)



variables :

*faible présence dans plusieurs secteurs

*fortes infestations, proches de 1 charançon par plante ou plus, dans un nombre important de sites (Rians -18-, Reugny, Chanceaux/Choisille -37-, Vicq/Nahon -36-, Flacey-28-...).

Faire une observation sur 5 placettes de 10 plantes, en bordure et à l'intérieur des parcelles.

Seuil d'intervention : 1 charançon pour 2 plantes.

Stade sensible : G2 - G3.

Attention

Le colza étant fleuri, l'intervention insecticide est possible uniquement avec un produit ayant la mention "abeille", et l'intervention doit se faire en dehors de la présence des abeilles (de préférence, tard le soir).

***Pucerons cendrés** : absents pour le moment.

Maladie

***Sclerotinia** : les pétales commencent à tomber, mais très peu sont collés sur les feuilles.

Des pluies sont prévues en fin de semaine. Si les températures sont élevées avec une hygrométrie importante, les conditions seront favorables au sclerotinia.

Si les prévisions météo se confirment (forte hygrométrie et températures élevées) l'intervention sera nécessaire sur les parcelles ayant atteint G1.

Pois d'hiver

Stade : boutons floraux apparents à floraison.

Maladies

***Anthraxose** : peu de symptômes.

Pois de printemps

Stade : 5 - 8 feuilles.

Ravageurs

***Sitones** : présence très faible dans la quasi totalité des parcelles, mais il y a quelques cas d'attaque importante (Romilly du Perche -41-, plus de 10 encoches par feuille).

Intervenir si le taux d'attaque atteint environ 10 encoches en moyenne sur la 2ème feuille.

Fin du stade sensible : 5-6 feuilles

Lin d'hiver

Stade : 20 à 30 cm.

Ravageurs

***Thrips** : un peu plus présent que la semaine dernière, mais les infestations sont toujours inférieures à 5 thrips par "balayage".

Lin de printemps

Stade : 1 à 6 cm.

Ravageurs

***Altises** : faible présence (20 % de plantes avec piqûres à Ecublé -28-).

Seuil d'intervention : au moins 1 morsure par plante jusqu'au stade 5-6 cm.



Pour info

***Blé dur** - stade 1-2 noeuds.

***Orge de printemps** - redressement.

***Céréales**

- oeufs de lémas, et premières larves ;
- premières mineuses.

***Orge d'hiver** - stade "gonflement" à "épiaison" - Dans les carrés témoin : Vanessa peu malade ; rhynchosporiose sur F2 sur Abondance ; helminthosporiose sur F2 sur Esterel.

***Féverole de printemps** - Stade 4-5 feuilles ; nombreuses morsures de sitones. Pas d'intervention.

***Féverole d'hiver** - début floraison.

***Betterave** - stade 3-4 feuilles.

***Maïs** : levée à 2 feuilles.

***Tournesol** : "levée" à "cotylédons" ; présence de noctuelles terricoles.

***Triticale** : quelques pustules de rouille.

Infos réglementaires

Millet

Les produits suivants ont reçu une AMM provisoire pour 2006 :

- BASAGRAN SG,
- PROWL 400,
- KARATE ZEON, (usage Pyrale).

Les doses sont celles autorisées sur sorgho.