



## Grandes cultures n° 15 - 07/06/2006 (4 pages)

**Avertissements Agricoles  
Grandes Cultures**

### **Blé tendre et dur**

- Fusariose : traitement sur les parcelles à risque encore à un stade sensible, si pluies en fin de semaine

### **Protéagineux**

- Bruches : conditions climatiques favorables

### **Lin**

- Thrips : fréquemment observés

*Et aussi*

### **Toutes cultures**

- Auxiliaires : ils sont très nombreux



### **Auxiliaires**

Les conditions sont favorables à leur multiplication : on observe de nombreux adultes, mais également des oeufs et des larves.

## **Blé tendre/dur**

**Stade** : pleine floraison à grain aqueux, grain laiteux pour les plus avancés.

### **Maladies**

#### **\*Septoriose**

Infos du modèle PRESEPT : la plupart des contaminations ont donné des symptômes ; seules les contaminations postérieures au 19/05 sont encore en incubation.

**\*Rouille** : faible évolution.

**\*Fusariose** : le stade sensible est dépassé dans la plupart des parcelles, sauf pour quelques situations.

***Pour être efficaces, les interventions doivent être faites peu de temps avant ou juste après les contaminations (24 à 48 h).***

***Si les prévisions d'orage se confirment pour la fin de semaine, intervenir dans les parcelles à risque (cf bulletin n° 13) encore à un stade sensible, dès que possible après les pluies.***

### **Ravageurs**

**\*Pucerons** : quelques épis, moins de 10 %, commencent à être colonisés (Mosnay -36-, Orcenais -18- sur seigle).

***Pas d'intervention pour le moment.***

***Seuil d'intervention : 1 épi/2 colonisé.***

**\*Cécidomyies** : les émergences de cécidomyies oranges sont importantes (Jussy-Champagne -18-, Teillay le Gaudin -45-, Miermaigne, Guilleville -28-, St Lubin en Vergonnois -41-...).

***Les prochaines soirées seront favorables aux pontes. Faire une observation le soir, et intervenir si les conditions suivantes sont réunies :***

- ***stade floraison ;***
- ***cécidomyies posées sur les épis.***



**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'Avertissements 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)



## Maïs

**Stade** : 6 à 10 feuilles.

### Ravageurs

\***Pucerons** : on observe quelques pucerons, principalement des *Metopolophium dirhodum* ; 3 à 20 % de plantes porteuses, avec au maximum 4-5 individus par plante atteinte (Chambourg sur Indre -37-, Villeneuve/Cher, Lapan, Jussy-Champagne, Ste Solange -18-, Chilleurs aux Bois -45-,...).

**Pas d'intervention.**

**Seuil d'intervention (*Metopolophium dirhodum*) :**

- 20 à 50 pucerons/pied entre 6 et 8 feuilles ;

- 100 à 200 pucerons/plante entre 9 et 10 feuilles

\***Pyrale** : peu de nouvelles captures.

**Les lâchers de trichogrammes sont prévus cette semaine pour les secteurs les plus précoces (Gâtinais du 45, Val de Loire -37, 41, 45-, Indre, Indre et Loire, Cher).**

\***Sésamie** : pas de captures.

## Tournesol

**Stades** : 6 paires de feuilles.

### Ravageurs

\***Pucerons** : quelques pucerons commencent à être observés (Chilleurs aux Bois -45-).

**Pas d'intervention.**

## Pois

**Stade** : début floraison à gousse pleine au 2ème niveau pour les pois de printemps.

### Maladies

Temps sec défavorable aux contaminations.

### Ravageurs

\***Pucerons** : infestations stables.

**Pas d'intervention.**

\***Tordeuses** : le vol a démarré fortement avec la remontée de températures de fin de semaine dernière (tableau page suivante).

**Pas d'intervention tant que les gosses ne sont pas formées.**

- **Pois protéagineux** : 400 captures, à partir du stade "gosses plates".

- **Pois jaune et pois de semences** : si les captures atteignent 50 à 100 tordeuses, intervenir ces jours ci, car les températures sont favorables ( $T^{\circ}$  optimales pour la ponte et l'éclosion : environ  $22^{\circ}$  C).

**Fin des interventions : gosses pleines**

\***Bruches** : présence dans quelques parcelles (Villeneuve sur Cher -18-).

**Vérifier la présence de bruches au champ ; ce ravageur n'est pas répandu sur tout le territoire.**



## Pois : captures de des tordeuses

Dpt	Région - Commune	Nb captures au 06/06	
18	<b>Champagne Berrichonne</b>		
	Brécy	88	
	Montigny (Rians)	12	
	St Douichard (FNAMS)	31	
	St Michel de Volangis (FNAMS B.)	5	
	St Michel de Volangis (FNAMS)	40	
	Villeneuve sur Cher	60	
28	<b>Beauce</b>		
	Bullainville	87	
	Champseru	23	
	Chuisnes (Chailleau)	44	
	Le Puiset (PH)	216	
	Le Puiset (Ppo)	(113)	
	Moriers	135	
	Nogent le Roi (Ormoy - 2 parcelles)	68 et 106	
	Pierres (2 parcelles)	70 et 75	
	<b>Drouais Thymerais</b>		
	Ecublé	3	
	Mezières en Drouais	127	
	Prudemanche	89	
	<b>Faux Perche</b>		
	Arrou (2 parcelles T/L/B)	79, 57 et 51	
	Boisgasson	144	
	Chatelliers Notre Dame	100	
	Happonvilliers	208	
	<b>Perche</b>		
	Mesnil Thomas	0	
	36	<b>Boischaud du Nord</b>	
		Bougés le Château	99
		Murs	(0)
<b>Boischaud du Sud</b>			
Montipouret		33	
Vicq-Exempt (H)		74	

Dpt	Région - Commune	Nb captures au 6/6
37	<b>Gâtine Tourangelle</b>	
	Dame Marie les Bois	16
41	<b>Beauce</b>	
	St Leonard en Beauce	84
	Villerbon	31
	Villerman	116
	<b>Gâtine Tourangelle</b>	
	St Martin des Bois	55
	<b>Grande Sologne</b>	
	Souvigny en Sologne	1
	<b>Perche vendomois</b>	
	Romilly du perche	63
Savigny sur Braye (2 parcelles)	35 et 93	
<b>Plateaux Bocagers de la T.M.</b>		
Pontlevoy	0	
45	<b>Grande Beauce</b>	
	Bazoches les Gallerandes	76
	Guigneville	192
	Mareau aux Bois	51
	Morville en Beauce	106
	Rouvres St Jean	310
	<b>Gâtinais est</b>	
	Chevannes	11
	La Cour Marigny	4
	St Firmin des Bois	(22)
	St Loup de Gonois	21
	<b>Gâtinais ouest</b>	
	Yèvres le Chatel	95
	<b>Orléanais</b>	
	Chilleurs aux Bois	23

(2) : pas de relevé récent

## Féverole

**Stade** : pleine floraison pour la féverole de printemps.

### Maladies

\***Rouille** : non observée.

### Ravageurs

\***Bruches** : forte activité (St Loup de Gonois -45-).

**Vérifier la présence de bruches (beaucoup plus fréquente que la bruche du pois) et intervenir rapidement : les conditions climatiques sont favorables aux pontes et la culture est à un stade sensible.**

\***Pucerons noirs** : présence modérée.

## Lin

**Stade** :

- d'hiver : pleine floraison, formation des graines.

- de printemps : 30 - 40 cm.



## Ravageurs

\***Thrips** : les conditions climatiques actuelles sont favorables à leur activité. On note une augmentation des infestations (Mosnay, Luçay le Mâle-36-, ...).

**Balayer le haut des plantes avec la main humidifiée ; compter le nombre de thrips capturés à chaque passage.**

**Seuil d'intervention : 5 thrips par "passage" en moyenne.**

## Pour info

### \*Colza

- absence de pucerons cendrés ;

- les dégâts de cécidomyies sont de plus en plus apparents ;

- attaques importantes de **sclerotinia** dans certains témoins, mais également dans des parcelles traitées au carbendazime.; développement d'**oïdium** (Le Blanc -36-, La Chapelle Blanche -37-) ; quelques symptômes de **pseudocercospora** (Brizay -37-).

**Fin des interventions.**

\***Orge de printemps** - stade épiaison.

\***Betterave** : 60-100% de couverture du sol.

Infestations importantes de pégomyies dans certaines parcelles (Guilleville -28-).