



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES<sup>®</sup>

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

**REGION CENTRE**

[www.srpv-centre.com](http://www.srpv-centre.com)

## Info-flash Grandes cultures N° 1 du 26/05/2008

(1 page)

### **Blé**

### **Vol de cécidomyies oranges**

## Blé

### Cécidomyies

Nos observateurs signalent une présence importante de cécidomyies oranges dans plusieurs parcelles, dans le Loiret et l'Indre (Palluau) ; la Chambre d'Agriculture en a signalé également dans le Loir et Cher.

Les adultes émergent quand la température à 10 cm dans le sol dépasse 12-13°C, quand le sol est humide, souvent après une pluie orageuse.

La ponte se fait au niveau des épis, au crépuscule, si les conditions climatiques sont favorables : températures douces (15°C ou plus), absence de pluie et de vent.

La durée de vie des adultes est très courte, environ 24 h ; si les conditions climatiques ne sont pas favorables ou que le blé n'est pas à un stade sensible, la ponte ne se fait pas et les adultes meurent. De nouvelles émergences d'adultes sont possibles plusieurs jours de suite si les conditions climatiques restent favorables.

***Surveillez les parcelles, ce soir et les suivants, s'il ne pleut pas.***

***Stade sensible du blé :***

- ***sortie des épis pour la cécidomyie jaune ;***
- ***floraison pour la cécidomyie orange.***

***Pas d'intervention si le blé n'est pas à un stade sensible.***

***Intervention uniquement si :***

- ***forte présence de cécidomyies en position de ponte (posées sur les épis) ;***
- ***blé au stade sensible ;***
- ***conditions climatiques favorables.***



SRPV Centre - 93, rue de Curembourg - 45404 FLEURY LES AUBRAIS Cédex

Tél : 02.38.22.11.11 - Fax : 02.38.84.19.79 - Notre site : [www.srpv-centre.com](http://www.srpv-centre.com)

Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation

***Diffusé en collaboration avec FREDON CENTRE (Art. L 252-1 à L 252-5 du Code rural)***