

## Fruitiers à pépins

### Poirier

#### Anthomome d'hiver du Poirier (*Anthonomus pyri*)

##### Etat général

Dans quelques sites du Loiret et d'Indre et Loire, nous avons observé localement des niveaux très élevés d'attaque au printemps 2011.

##### Situation

Des notations ont été réalisées les 7 et 10 octobre (basées sur 100x3 frappages), dans 3 parcelles d'Indre et Loire et 1 parcelle de Loiret, présentant toutes 4 des dégâts d'anthonomes du poirier au printemps 2011 (1 parcelle en production biologique, 3 parcelles en production conventionnelle):

- **Parcelles ayant eu un traitement insecticide en septembre: 0 à 1 anthomome observé.**
- **Parcelle non traitée : 18 anthonomes (parcelle du Loiret)**



Anthomome d'hiver du poirier  
Photo : FREDON Centre – M. Chariot

Dans la parcelle suivie dans le Loiret, les populations d'anthonomes ont commencé à augmenter nettement depuis fin septembre, en décalage d'une quinzaine de jours avec les résultats obtenus en Indre et Loire.

***Le risque de ponte reste élevé dans les parcelles fortement attaquées au printemps 2011 et n'ayant eu encore aucune intervention d'automne. Le risque est faible dans les parcelles déjà traitées.***

#### Psylle du poirier (*Cacopsylla pyri*):

##### Contexte d'observations

Observations réalisées du 7 au 10/10 dans 4 parcelles (Loiret et Indre et Loire)

##### Etat général

Les populations de psylles sont en général à des niveaux faibles. Le nombre d'adultes augmente toutefois dans certaines parcelles sensibles: quelques larves sont observées.

##### Prévision

Les conditions climatiques deviennent moins favorables aux écoulements de miellat.

***Le risque est faible dans la plupart des parcelles de la région. Il peut toutefois être élevé dans quelques sites à risque.***

*Surveiller l'apparition de miellat ainsi que l'équilibre entre ravageurs et auxiliaires : ils sont encore très présents dans de nombreuses parcelles.*

**Prochain bulletin: fin octobre**