



## La cécidomyie orange du blé : appréhension des risques et gestion intégrée »



Guillaume Jacquemin, Alain Mahieu, Daniel Gasia,  
Agnès Berger, Noel Berger, Hervé Rousseau, Michel  
Ruth et Michel De Proft



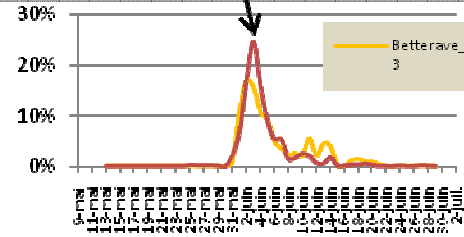
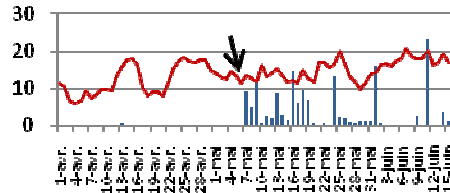
1.

# Mise au point d'un modèle prévisionnel de l'émergence des adultes.

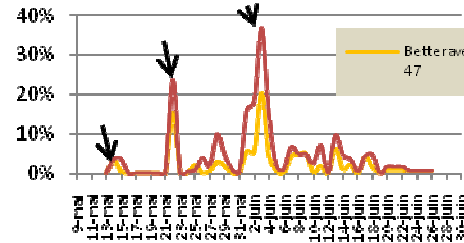
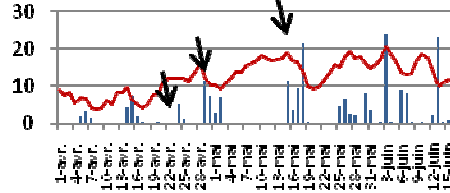
Température moyenne (°C) et précipitations

Pourcentage des captures par rapport à l'ensemble des captures de la saison des vols

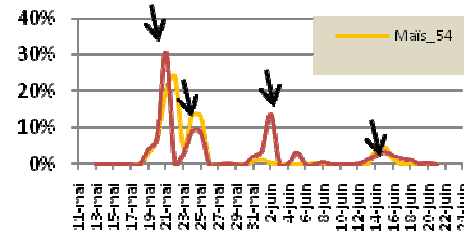
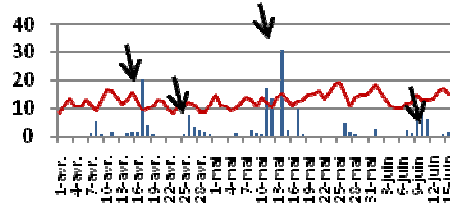
2007



2008



2009



2.

Caractérisation du comportement de 350 variétés en réponse aux infestations de cécidomyies.

Anciennes variétés pouvant être utiles en vue de créer de nouvelles variétés

Altramont	Brompton
Amaretto	Gatsby
Blasco	Magister
Enorm	Skalmeje
Ephoros	Monty
Franck	Wasmo
Koch	Welford
Zanatan	Xenos

Variétés en fin de vie

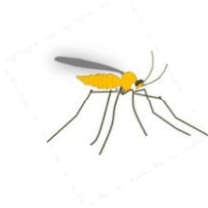
Oakley
Koreli
Robigus
Glasgow

Variétés actuelles directement utilisables par les agriculteurs

<b>Lear</b>
<b>Viscount</b>
<b>Boregar</b>
<b>Scout</b>
<b>Contender</b>
<b>Azzerti</b>
<b>Warrior</b>
<b>Qplus</b>
<b>Altigo</b>



29 variétés résistantes



**Merci pour votre attention**



Centre wallon de Recherches agronomiques

