

STADES DU MAÏS

Le stade du maïs est en moyenne de 13 feuilles pour les 40 parcelles de maïs grain renseignées le 20 et 21 juin dans le cadre du réseau. Il va de 7 feuilles à 17 feuilles. Plus d'un tiers des parcelles a dépassé le stade 14 feuilles qui correspond classiquement pour la plupart des variétés au stade « limite passage tracteur ».



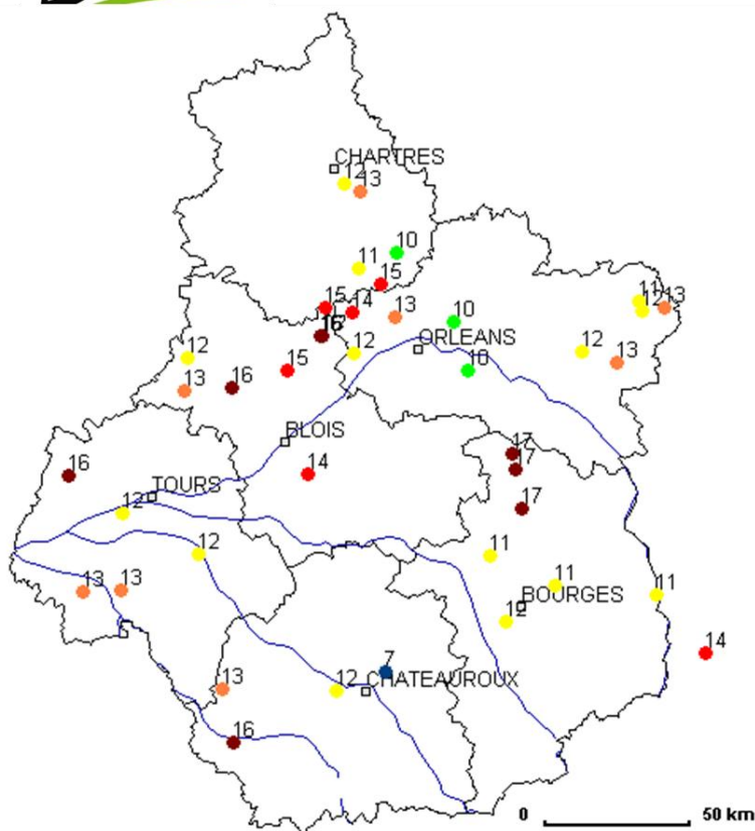
Carte des relevés de stade du maïs semaine 25

Le 21/06/2011

Légende

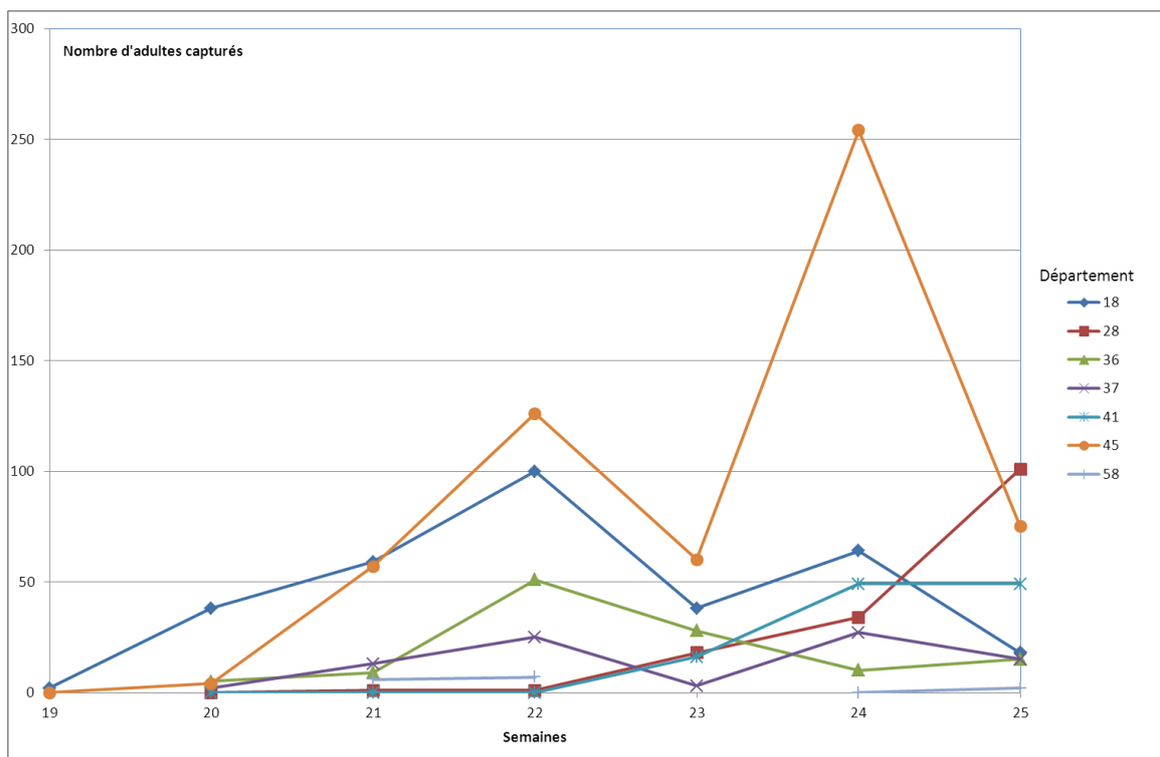
Stade du maïs (nb feuilles)
au 20 et 21 juin :

- 7-8
- 9
- 10
- 11-12
- 13
- 14-15
- 16-17



Auteur: R. Doucet
ARVALIS – Institut du végétal

CAPTURES CUMULUEES (par départements) depuis le début de la campagne 2011



Des pontes sont de nouveau observées dans le Loiret et l'Eure et Loir.

Indications climatiques

La différence entre la médiane et les cumuls de températures depuis le 1er janvier a de nouveau diminué cette semaine pour s'établir à 100 DJ soit 12 jours en moyenne, de 11 jours à Châteauroux à 14 à Orléans.

SESAMIES

Trois captures enregistrées cette semaine à Reignac sur Indre (37)

PUCERONS

Contexte d'observations

Sur les 40 parcelles observées, 19 présentent encore des infestations de *Metopolophium d.* et 20 des infestations de *Sitobion avenae*. *Ropalosiphum padi* n'est pas signalé.

Concernant *Metopolophium d.* le seuil de nuisibilité est dépassé dans 3 parcelles sur 19 (parcelles situées en Beauce 28, 41 et 45)

Pour *Sitobion a.* les seuils de nuisibilité ne sont pas atteints.

La fréquence de parcelles infestées est toutefois en léger retrait depuis la semaine dernière et les auxiliaires et le parasitisme sont signalés dans 13 parcelles (Coccinelles, syrphes...)

Rappel des seuils de nuisibilité

Metopolophium dirhodum : Après 8-10 feuilles, + 100 pucerons / plantes.

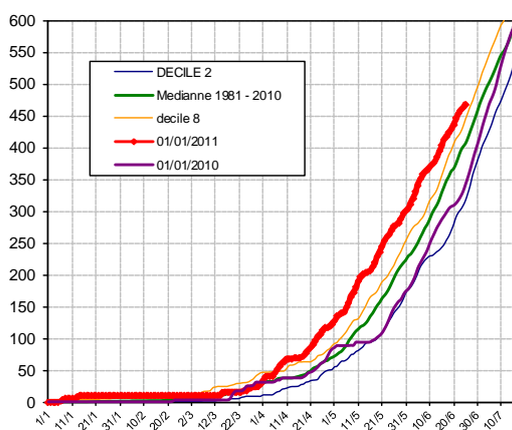
Sitobion avenae : Entre 3 et 10 feuilles, 500 pucerons par plante ou production de miellat sur les feuilles à proximité de l'épi.

Rhopalosiphum padi : Risque majeur de progression à la sortie des panicules.

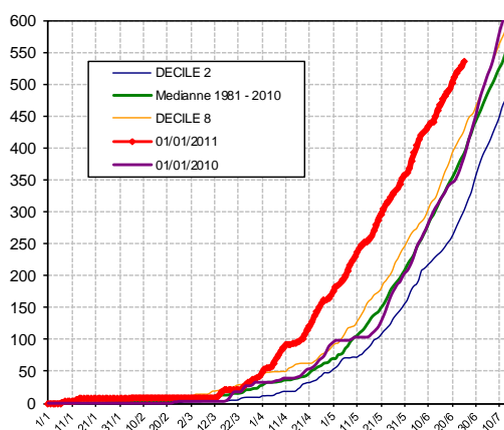
Prochain message : 28 juin 2011

SOMMES DE TEMPERATURES (BASE 10 DEPUIS 01/01/2011)

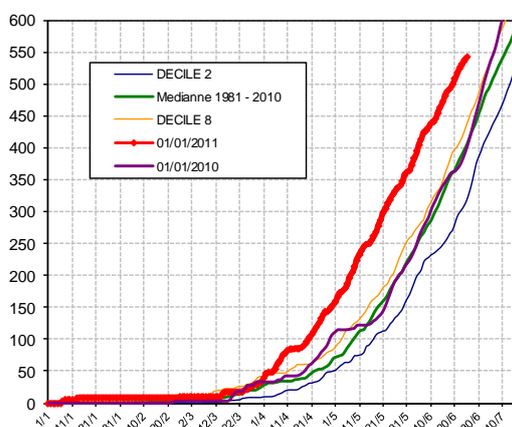
3601 01/01/2011 CHATEAUROUX-DEOLS



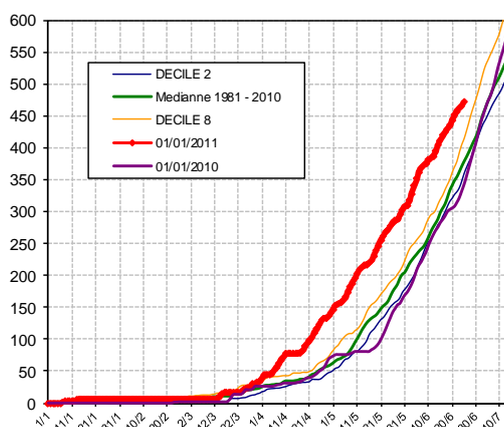
3701 01/01/2011 TOURS-PARCAY-MESLAY



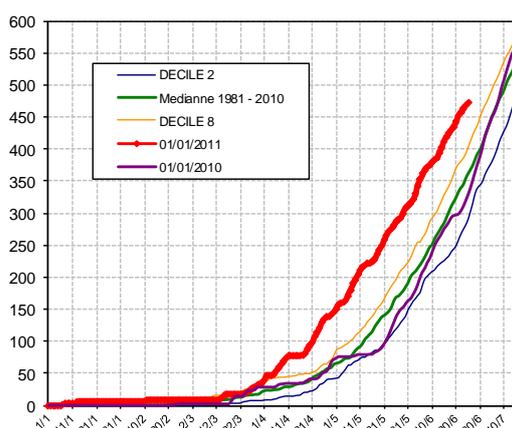
1801 01/01/2011 BOURGES



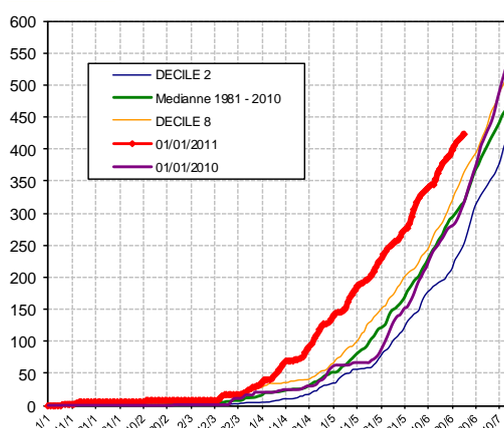
4102 01/01/2011 VILLEFRANCOEUR AERO BLOIS



4501 01/01/2011 ORLEANS-BRICY



2801 01/01/2011 CHARTRES-CHAMPHOL



Source des données : Arvalis-Institut du végétal - Météo France