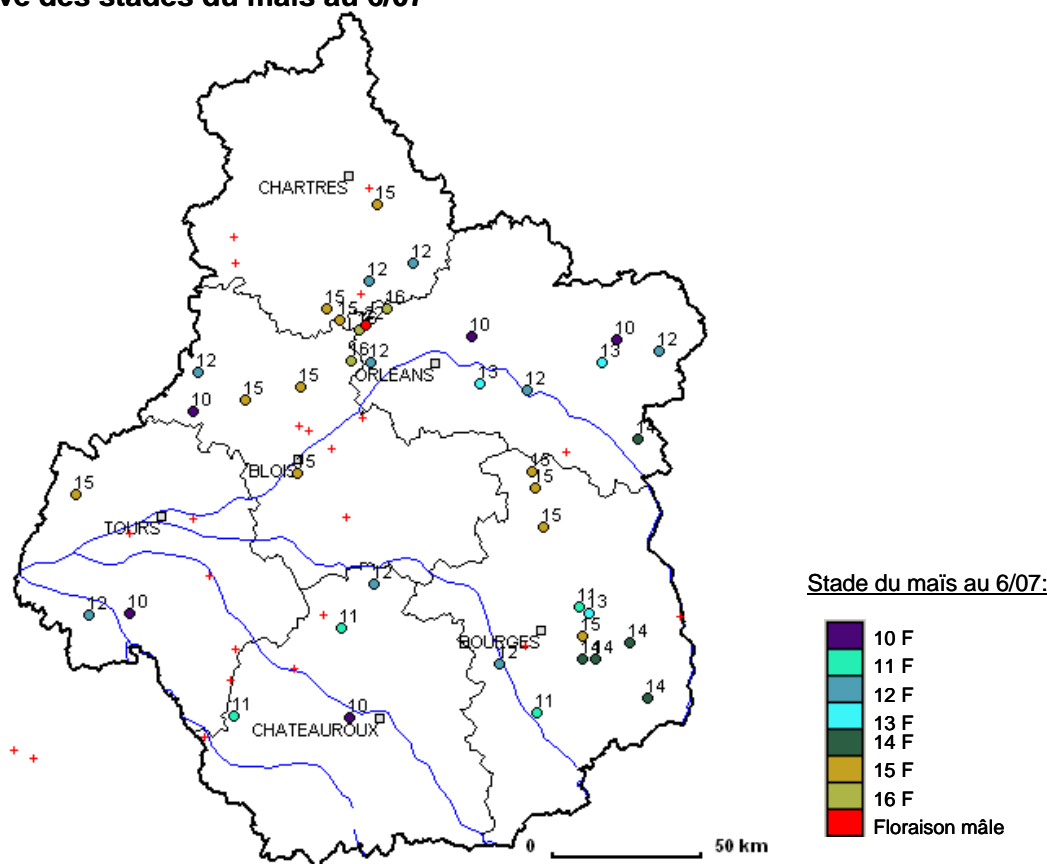


MAÏS

STADES DU MAÏS

Sur les 41 parcelles renseignées, les stades du maïs se répartissent entre 10 et 16 feuilles et une parcelle est plus avancée dans le Loiret, elle est à floraison mâle. La sortie des panicules est signalée dans une parcelle en Eure-et-Loir, pour certaines autres (Loiret et Eure-et-Loir), la panicule se trouve enroulée dans la dernière feuille.

Relevé des stades du maïs au 6/07



PYRALES

Suivi des vols.

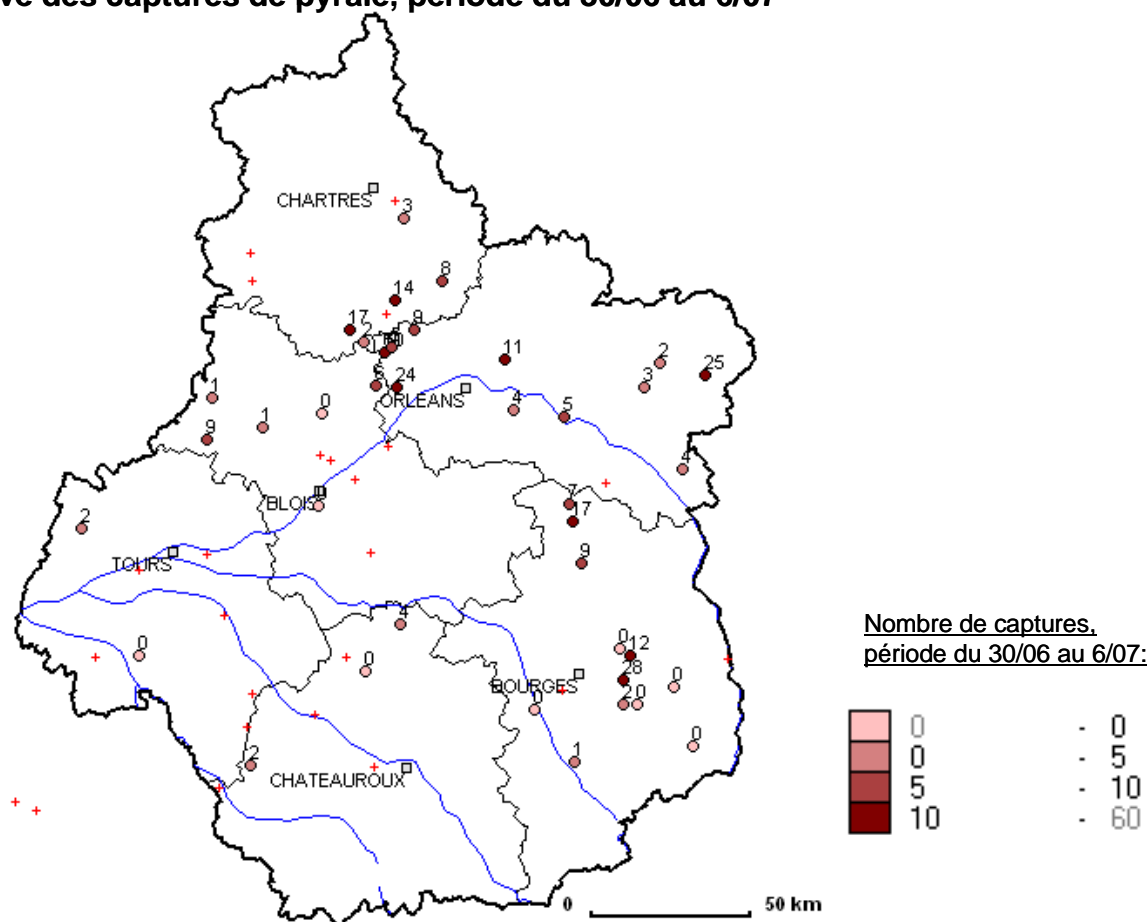
On enregistre 308 captures sur la période du 30 juin au 6 juillet (40 parcelles renseignées).

Détail des captures de pyrales par département :

Département	45	18	28	41	36	37
Nombre de captures	163	76	44	17	6	2
Nombre de parcelles renseignées	12	12	5	6	3	2

Pour le Sud de la Loire, sur le Cher, les captures ont augmenté sur les pièges régulièrement suivis de Champagne Berrichonne et Sologne : le pic de vol est proche dans ces secteurs. Pour le Nord de la Loire, le vol s'intensifie notamment dans le Loiret (Gâtinais et Beauce). Si les températures se maintiennent, le pic de vol ne devrait plus tarder (probablement fin de semaine ou courant de la semaine prochaine). Des dégâts sont déjà observés sur certaines parcelles (en Loir-et-cher et dans le Cher).

Relevé des captures de pyrale, période du 30/06 au 6/07



Pontes.

Sur les 11 parcelles renseignées, 4 signalent des pontes :

- 1 ponte sur 50 plantes observée à Martizay dans l'Indre,
- 8% de pontes fraîches et 8% de pontes jaune observées à Allaines-Mervilliers en Eure-et-Loir et 24% de pontes fraîches, 4% de pontes jaune et 4% de têtes noires à Baccon dans le Loiret.
- 4% de pontes fraîches observées à Savigny-sur-Braye en Loir-et-cher

SESAMIES

Aucune capture sur la période du 30 juin au 6 juillet.

PUCERONS

La population de *Rhopalosiphum p.* reste inférieure à 10 par plante sauf pour une parcelle du Loir-et-Cher où elle va jusqu'à 50 par plante (12 parcelles renseignées).

La situation des pucerons *Métopolophium d.* (21 parcelles renseignées) et *Sitobion a.* (24 parcelles renseignées) est inchangée par rapport à la semaine dernière, c'est-à-dire une population de pucerons plutôt calme au sud de la Loire et plus dense au Nord de la Loire (Beauce).

AUTRES OBSERVATIONS

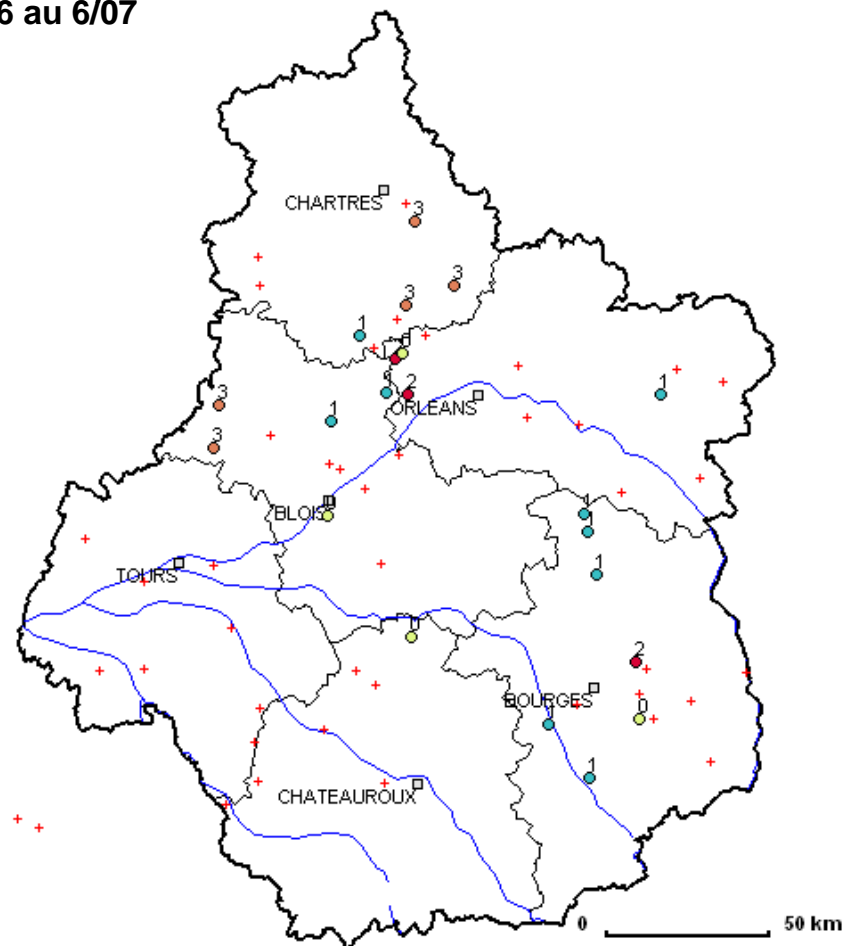
De nombreux auxiliaires sont observés (coccinelle, syrpe, chrysope...), d'où la présence signalée de pucerons momifiés ou parasités. Cela explique certainement l'apparente stabilisation de la population de pucerons.

Prochain message : 13 juillet 2010

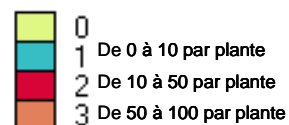
Annexe

POPULATION DE PUCERONS

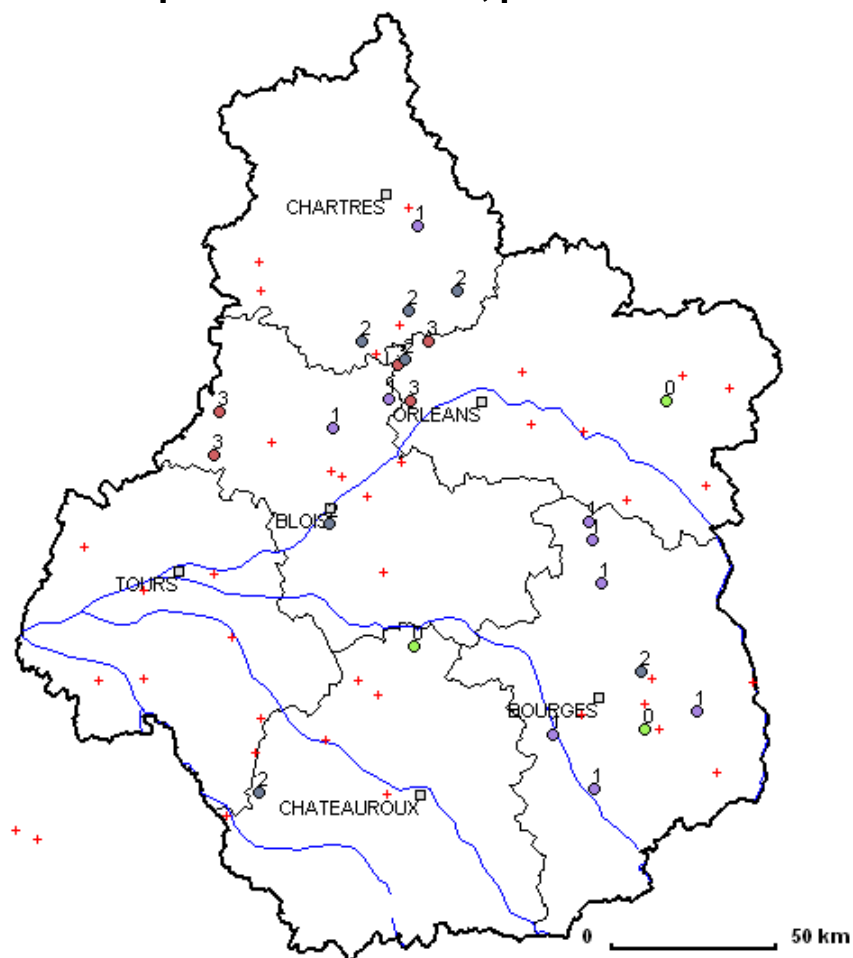
Population de puceron *Metopolophium d.*, période du 30/06 au 6/07



Population de
Metopolophium d.,
période du 30/06 au 6/07:



Population de puceron *Sitobion a.* , période du 30/06 au 6/07



Population de *Sitobion a.*,
période du 30/06 au 6/07:

