

## **Cécidomyies**

Les dernières observations réalisées sur cécidomyies ont révélé que les infestations sont faibles ou nulles dans l'ouest du pays mais que dans l'est, certains champs pouvaient être assez fortement atteints. Selon les variétés, des différences importantes sont aussi observées, ceci, en raison des coïncidences entre le stade de développement des plantes et la période de ponte de l'insecte.

Actuellement, ces larves sont en fin de développement larvaire et quittent la céréale pour se nymphoser dans les couches superficielles du sol.

## **Pucerons**

### Localités suivies :

Ath, Bombaye, Dorinnes, Falaën, Floriffoux, Forville, Hanret, Herchies, Jandrain, Le Roeulx, Loncée, Melles, Meux, Nivelles, Ohey, Quievrain, Thynes, Tinlot, Waremme, Wodecq.

Dans la majeure partie des champs les populations de pucerons sont en décroissances rapides grâce à l'action efficace des prédateurs et parasites de pucerons tel que les micro-hyménoptères parasites, les syrphes et les chrysopes.

Cet avis clôture donc cette saison d'observations et d'avertissements concernant les ravageurs des céréales. Nous aimerions profiter de cette occasion pour remercier les forces vives en matière de recherche et de conseil qui œuvrent dans ce domaine en Wallonie et qui par leurs efforts ont permis de mener à bien cette campagne d'observations du C.A.D.C.O. Ces organismes sont : le C.A.R.A.H. (Ath), le C.H.P.T.E. (La Reid), les départements de phytopharmacie, lutte biologique et de ressources phytogénétiques du C.R.A.Gx (Gembloux), la DG6 du Ministère Fédéral de l'Agriculture et l'unité de phytotechnie tempérée de la F.U.S.A.Gx (Gembloux).

M. De Proft, Coordinateur du groupe « ravageurs »  
et X. Bertel, Coordinateur du C.A.D.C.O.

*Cet avis ne peut être diffusé sans l'accord du ou des auteur(s).*