

**Pucerons et autres ravageurs du froment.**

**Date des observations** : 21/06/02 au 24/06/02.

**Localités suivies** : Ath, Eben-Emal, Falaën, Flavion, Hannêche, Hanret, Hingeon, Jandrain, Lonzée, Melles, Meux, Rhisnes, Sirault, Thines, Tinlot, Waremme.

---

Comme annoncé depuis trois semaines, les ennemis naturels des pucerons ont maintenu les populations de pucerons des céréales à des niveaux très bas. Ce sont principalement des microhyménoptères parasitoïdes qui sont responsables de cette bonne maîtrise des pucerons, dès le début de leur pullulation.

Pareille évolution s'est répétée ces dernières années et semble devenir plus fréquente qu'auparavant. Les raisons ne sont pas connues, mais il se pourrait que l'abandon progressif des insecticides les plus polyvalents permette à l'entomofaune utile de jouer un rôle plus grand que par le passé. A l'avenir, il faudra donc être particulièrement attentif au niveau de parasitisme en tout début de pullulation des pucerons.

Cet avis clôture la saison d'observation sur les ravageurs d'été en céréales.

**Coordinateur scientifique** : Dr ir. M. De Proft, Groupe « Ravageurs ».

**Coordonnateur du C.A.D.C.O.** : ir. X. Bertel.

---

Les avertissements sont réalisés grâce au concours et au soutien  
du Ministère de l'Agriculture (DG 6), de la Fédération Wallonne de l'Agriculture, d'Agrisemza asbl, d'APC asbl, du Brabant wallon agro-qualité asbl, du CARAH asbl, du CHPTE asbl, du CEFA asbl, du CRAGx, des Comices wallons, de la FUSAGx, du CORDER asbl, de Réquasud asbl, du Gie Greenotec, de l'OPA qualité Ciney asbl.

(Visitez notre site : <http://users.swing.be/cadco>)

---

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