

Localités suivies:

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

Dans les froments, la situation pucerons est assez variée : 1/3 de nos champs d'observation présentent des populations en nettes augmentations avec un niveau qui approche ou dépasse 200 individus par 100 talles. Dans les autres, la population se maintient à niveau bas. Il s'agit toujours majoritairement du puceron de l'épi. On rencontre les deux types de champs dans toutes les régions.

Les premiers pucerons parasités ou mycosés ont été observés. Dans quelques jours, il sera possible de juger de l'efficacité des ennemis naturels. C'est pourquoi, même dans les champs où l'infestation s'accroît, il serait préférable d'attendre le prochain avis avant d'envisager un éventuel traitement insecticide.

Dans les froments qui étaient les plus atteints et où l'application d'insecticide en même temps que le fongicide d'épiaison a été effectuée, les populations de pucerons sont actuellement insignifiantes.

Nos observations continuent, le prochain avis sera normalement diffusé pour le jeudi 24 juin au plus tard.

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).