



Réseau avertissement pucerons en maïs

Situation au 20 juin 2017 :

Pucerons : Peu d'évolution depuis la semaine précédente

Ces 19 et 20 juillet, les organismes participant à ce réseau ont poursuivi leurs observations.

Beaucoup de maïs ont atteint le stade 12^{ème} à 13^{ème} feuille visible alors qu'en semis plus tardif ou situation moins favorable, d'autres parcelles en sont encore au stade 8-9^{ème} feuille visible. Malgré l'absence de pluies, les plantules ont développé 1 à 2 nouvelles feuilles en une semaine.

Les populations de métopolophium dirhodum restent à un niveau semblable à celui observé la semaine précédente. Celui-ci était en moyenne de 4 individus par plante pour les plus petits maïs rencontrés (8° FV), bien en deçà du seuil d'intervention (50 individus par plante).

En Wallonie, les relevés ont été effectués sur les sites suivants : Ath, Buzet, Corroy-le-Grand, Ellemelle, Emptinne, Haneffe, Maubray, Naast, Rèves, Roux-Miroir, Sombreffe, Thy-le-château.

Réalisés grâce au concours et au soutien : du SPW/DGARNE/Dir. de la Recherche et du Développement, du CARAH asbl, du CIPF asbl, du CPL Vegemar asbl et de l'OPA qualité Ciney asbl

Cellule vulgarisation du Centre pilote en culture de maïs