



Réseau avertissement pucerons en maïs

Situation au 20 juin 2023

Pucerons : Peu d'évolution depuis la semaine précédente

Les organismes membres du Centre pilote en culture de maïs ont poursuivi leurs observations ce 19 juin.

Les plantules de maïs se situent entre la 11 et la 12^{ème} avec une taille comprise entre 50 et 60 cm, pour les premiers semis effectués entre la fin avril et le début mai. Pour les semis effectués après la période de pluies de la mi-mai, la majorité des maïs sont au stade 7-8 feuille visible. Malgré l'absence de pluie, la croissance reste dans l'ensemble assez régulière sur les terres présentant une bonne structure et avec une bonne réserve en eau souterraine. Pour les maïs implantés sur des sols moins profonds ou avec une moins bonne structure, la croissance est ralentie et quelques pluies seraient les bienvenues.

Les populations de métopolophium dirhodum restent globalement très faibles dans les parcelles de maïs grâce entre autres au développement des coccinelles.

La majorité des pucerons rencontrés actuellement sont des sitobion avenae qui vu leur nombre (5 à 15 individus) ne présentent aucun risque pour la culture.

En Wallonie, les relevés ont été effectués sur les sites suivants : Arquennes, Ath, Aywaille, Bombaye, Corroy-le-Grand, Ernage, Evelette, Grand Leez, l'Ecluse, Pipaix, Thorembais et Villers-le-Gambon,

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