



Réseau avertissement pucerons en maïs

Situation au 2 juillet 2019 :

Pucerons : fin de la période de risque

Ces 28 juin et 1 juillet, les organismes participant à ce réseau ont poursuivi leurs observations.

Beaucoup de maïs ont atteint le stade 11^{ème} à 12^{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.

Les températures élevées de la semaine dernière ont permis aux plantules de maïs de poursuivre leur croissance et ainsi développer 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 bien en deçà du seuil d'intervention dans toutes les parcelles visitées.

Hormis quelques semis exceptionnellement tardifs qui restent à surveiller, la période de risque est passée. Le stade atteint par le maïs dans la plupart des situations permet donc de mettre un terme à ces communiqués.

En Wallonie, les relevés ont été effectués sur les sites suivants : Ath, Attert, Beauraing, Corroy-le-Grand, Emptinne, Focant, Nivelles, Rèves, Saint Géry, Sprimont, Thorembais Saint Trond, Thy-le-Château, Ways, Wagnelée et Waremmé

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, de l'OPA qualité Ciney asbl, du Parc naturel de la Vallée de l'Attert.

Cellule vulgarisation du Centre pilote en culture de maïs