



## Réseau avertissement pucerons en maïs

Situation au 27 juin 2023 :

### Pucerons : fin de la période de risque

Ces 23 et 26 juin, les organismes participant à ce réseau ont poursuivi leurs observations. Beaucoup de maïs ont atteint le stade 12<sup>ème</sup> - 13<sup>ème</sup> feuille visible avec une taille de 60 à 80 cm, alors qu'en situation moins favorable ou pour les semis de la fin mai, d'autres parcelles en sont encore au stade 8-10<sup>ème</sup> feuille visible.

Les deux journées pluvieuses accompagnées de températures chaudes de la semaine dernière ont permis aux plantules de maïs de poursuivre leur croissance et ainsi de développer 1 à 2 nouvelles feuilles en une semaine.

Les populations de métopolophium dirhodum restent à un niveau très faible. Sur certains sites, les pluies orageuses ont éliminé les quelques individus qui s'y étaient installés.

Sur le site de Neuville, en région liégeoise, on en dénombre tout au plus en moyenne 5 individus par plante sur un maïs de 9<sup>ème</sup> feuille. Ce nombre est bien en deçà du seuil d'intervention (>100 par plante) Quelques sitobion avenae ne présentant aucun risque pour la culture se retrouvent encore sur différents sites (Corroy-le Grand, Neuville, l'écluse).

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 : Arquennes, Corroy-le-Grand, Ernage, Evelette, Grand Leez, l'Ecluse, Neuville, Pipaix, Thorembois et Villers-le-Gambon,

Réalisé 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

Cellule vulgarisation du Centre pilote Région Wallonne en culture de maïs