



Wallonie

Réseau avertissement pucerons en maïs

Situation au 5 juin 2018

Très peu de pucerons actuellement !

Les organismes actifs au sein du Centre pilote maïs ont remis en place un réseau d'avertissement avec un suivi de parcelles dans les différentes régions. Ces observations feront l'objet de communiqués hebdomadaires. Ces suivis sont réalisés par les organismes actifs dans le cadre de la cellule vulgarisation du Centre pilote en culture de maïs de la Région Wallonne.

Participent à ce réseau de 12 sites pour la Wallonie : le CARAH, le CPL Vegemar, l'OPA Qualité de Ciney ainsi que le CIPF.

Sur chacun de ces sites, des identifications et comptages de pucerons sont effectués sur 3 répétitions de 3 variétés communes pour chacun des sites des 2 grandes zones (Moyenne Belgique d'une part, Sud Sambre et Meuse d'autre part).

Pour les parcelles semées entre le 20 et 26 avril, ce qui correspond à la principale vague de semis, on rencontre des plantules de maïs se situant entre la 6^{ème} et la 7^{ème} feuille visible.

Quelques champs semés parmi les premiers ont même atteint le stade 8^{ème} feuille.

Vu que les populations de pucerons ne peuvent se développer sur les maïs de moins de 4-5 feuilles visibles (présence de DIMBOA), des observations n'ont été effectuées que sur des sites ayant atteint ou dépassé ce stade.

Actuellement, sur base d'observations en Wallonie dans les champs où les plantules de maïs ont atteint 5 feuilles, les pucerons restent quasi absents sur les plantules de maïs, les pluies orageuses dans de nombreuses régions n'ayant pas permis aux pucerons de s'y installer.

En Wallonie, les relevés ont été effectués sur les sites suivants : Ath, Cortil Noirmont, Corroy-le-Grand, Ligny, Havelange, Rosières, Sombreffe, Thy-le-château, Sprimont, Wagnelée et Waremme,

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