



Réseau avertissement pucerons en maïs

Situation au 6 juillet

La pression subsiste pour les semis plus tardifs.

Les 2 et 5 juillet, les organismes participant à ce réseau ont poursuivi leurs observations. Beaucoup de maïs ont atteint le stade 12^{ème} à 14^{ème} feuille visible alors qu'en semis plus tardif ou situation moins favorable, d'autres parcelles en sont encore au stade 7-8^{ème} feuille visible.

Suite aux températures estivales, la croissance des maïs se poursuit assez rapidement surtout pour les semis d'avril. La sécheresse se fait surtout ressentir sur les derniers semis, les parcelles moins bien désherbées, les sols filtrants et les labours de printemps un peu trop séchés.

Les populations de métopolophium dirhodum restent bien présentes dans la plupart des régions. Quelques rares averses orageuses ont cependant, permis de les limiter dans certaines zones

En région Liégeoise (Herve), les populations ont encore doublé voire triplé depuis la semaine dernière. La vigilance reste donc d'actualité dans cette région surtout pour les semis tardifs.

Dans le Namurois, à Achêne, la progression est également importante. Sur ce site, le maïs a atteint le stade 7 - 8^{ème} feuille visible et on y comptabilisait encore lundi dernier 34 - 52 métopolophium par plante en moyenne (seuil d'intervention 20 à 50 par plante) alors que la semaine précédente, on n'en comptabilisait que de 2 à 4 par plante.

A partir du stade 10^{ème} feuille, on peut considérer que les maïs sont hors d'atteinte.

En Wallonie, les relevés ont été effectués sur les sites suivants : Ciney, Herve, Les Waleffes et Thy-le-Château. Pour les semis plus tardifs, nous incitons les agriculteurs à aller observer leurs parcelles. Le stade atteint par le maïs (10^{ème} à 14^{ème} feuille) dans la plupart des situations permet donc de mettre un terme à ces communiqués.

Si un traitement insecticide s'avère toutefois nécessaire, une application avec Okapi 1,25 l/ha (seul produit agréé actuellement sur maïs) peut être réalisé en soirée ou tôt le matin si la chaleur persiste. On évitera de traiter lorsque les abeilles butinent.