



## Réseau avertissement pucerons en maïs

### Situation au 13 juin

### **Pucerons : Légère augmentation localement maïs sans danger**

Les organismes membres du Centre pilote en culture de maïs ont poursuivi leurs observations les 12 et 13 juin.

Les températures élevées accompagnées de quelques pluies éparses ont permis au maïs d'accélérer sa croissance. On observe en moyenne des plantules de maïs se situant entre la 9<sup>ème</sup> et la 10-11<sup>ème</sup> feuille visible.

Durant la semaine dernière les populations de metopolophium dirhodum sont restées à un très faible niveau dans pratiquement toutes les parcelles visitées.

Toutefois, sur deux sites, les populations de pucerons sont un peu plus élevées. Il s'agit de Ellemelle en région liégeoise et Ath en Hainaut où on y dénombre sur des maïs au stade 7(8)<sup>ème</sup> feuille visible, en moyenne de 3 à 6 metopolophium dirhodum par plante. Toutefois, ce niveau est largement inférieur au seuil d'intervention qui est de 20 à 50 metopolophium dirhodum par plante au ce stade.

Le tableau ci-dessous donne un aperçu des seuils d'interventions en fonction des différents stades d'un maïs en bonne santé et ce, pour les 2 pucerons les fréquemment rencontrés.

Stade du maïs	Seuil d'intervention sur maïs en état de croissance	
	Metopolophium dirhodum	Sitobion avenae
4 <sup>e</sup> feuille visible	5 pucerons	25 pucerons
5 <sup>e</sup> -6 <sup>e</sup> feuille visible	10 pucerons	50 pucerons
> 6 <sup>e</sup> -8 <sup>e</sup> feuille visible	20 à 50 pucerons	100-250 pucerons
> 8 <sup>e</sup> -10 <sup>e</sup> feuille visible	100 pucerons	-

En Wallonie, les relevés ont été effectués sur les sites suivants : Ath, Buzet, Corroy-le-Grand, Ellemelle, Emptinne, Haneffe, Maubray, Naast, Rèves, Roux-Miroir, Sombreffe, Thy-le-château.