



Bulletin de Santé du Végétal

15 juillet 2009
N° 05



Houblon

Mildiou

Dans les parcelles, la situation est généralement saine. Cependant, après une période de répit où le risque climatique avait beaucoup baissé, le retour des précipitations fréquentes depuis 15 jours et parfois très importantes ces derniers jours, a fait progresser le risque climatique de développement de la maladie. A ce jour, celui-ci est important sur toutes les stations météo du réseau.

Oïdium

Les symptômes de la maladie restent très rares. Mais la concordance entre le début de la période de sensibilité forte (qui débute avec la floraison) et des conditions climatiques chaudes et humides sont favorables au développement de la maladie.

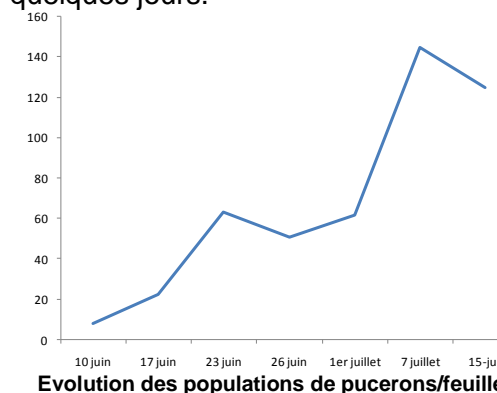
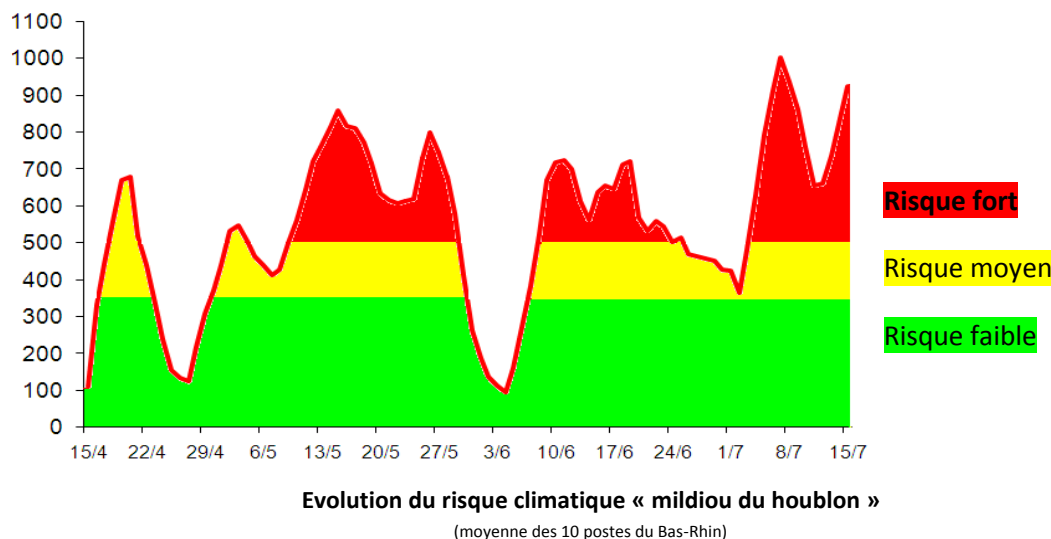
Pucerons

La situation reste très complexe et hétérogène suivant les situations. Dans quelques situations encore non traitées,

les populations varient de quelques pucerons par feuilles à plusieurs centaines. Dans les parcelles non traitées de l'essai suivi précisément depuis début juin, les populations semblent régresser. Après une période de ralentissement fin-juin, les populations ont progressé la semaine suivante. Reste à savoir si la régression des populations aphidiennes entamée depuis quelques jours va permettre la disparition totale des pucerons d'ici à quelques jours.

SOMMAIRE

- △ Mildiou
- △ Oïdium
- △ Pucerons
- △ Acariens



Acariens

Peu d'évolution des populations d'acariens.