



Houblon

Mildiou

La maladie a largement régressé à la faveur du temps sec et chaud actuel. A ce jour le risque climatique de contaminations secondaires est faible à nul sur l'ensemble de la zone houblonnière. La progression du risque dans les jours à venir va dépendre de la quantité et de la fréquence des précipitations des jours à venir.

Oïdium

La maladie est présente mais discrète. Le temps chaud et orageux associé au début de la floraison (sensibilité plus grande) pourrait augmenter le risque de développement de la maladie.

Altises

Les captures sont nulles depuis quinze jours. Nous sommes dans la période entre les 2 vols. Théoriquement, le second vol devrait débuter courant août.

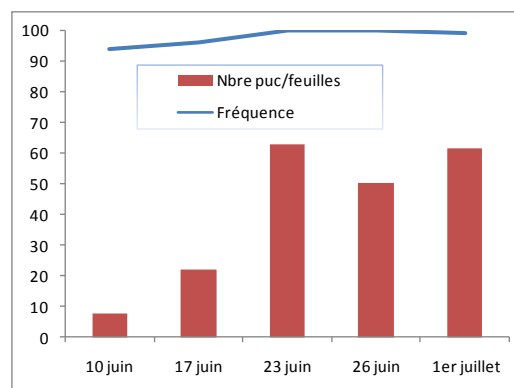
Pucerons

Le niveau d'infestation reste très hétérogène en fonction des situations. Globalement néanmoins les populations de pucerons ont régulièrement progressé depuis la fin du mois de mai. Le temps frais et venteux jusqu'au milieu de la semaine a été plus favorable aux pucerons qu'aux auxiliaires. Le retour d'un temps chaud depuis quelques jours a permis un développement important des auxiliaires (coccinelles, syrphes, parasitoïdes...).

Les comptages réalisés dans le cadre d'un essai à Mittelschaeffolsheim confirment cette tendance à la stagnation des populations depuis quelques jours dans le témoin non traité (c.f. graphique ci-contre).

Acariens

Les premiers acariens, ainsi que les premiers œufs ont été observés sur les feuilles basses et médianes d'une houblonnière. Dans l'autre parcelle, aucun acarien n'a été observé.



SOMMAIRE

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