

Houblon

Météo et stades

Le houblon poursuit son développement à la faveur des températures douces enregistrées actuellement, et de la pluie qui est tombée en abondance le week-end dernier. En une semaine, les plantes ont gagné entre 40 et 60 cm en moyenne, pour atteindre voire dépasser 2m dans certaines parcelles de Strisselspalt ou d'Aramis. Pour les autres variétés, on se situe en général entre 1m et 1,50m. Le 2^e passage de mise au fil est en cours ou bien vient juste de s'achever. Les buttages vont pouvoir démarrer.

Othiorrhynques de la livèche

La période d'émergence des adultes semble passée, car plus aucun individu n'est observé depuis 10 jours. Par contre, les dégâts sont encore visibles sur les lianes mises au fil, notamment dans les parcelles fortement attaquées.

Photo suivante : dégât d'othiorrhynque sur une liane mise au fil : la tête est broutée, il faudra attendre qu'un rameau secondaire prenne le relais (photo Cara).



Altises

De fortes attaques d'altises ont été observées en Alsace du Nord (Reimerswiller, Seebach...) et dans le sud de la zone de production (Valff).



Forte attaque d'altises (photo CAH)

Pour les plantes les plus touchées, il ne subsiste que la tige, les feuilles étant entièrement détruites. On peut dénombrer jusqu'à plusieurs dizaines d'individus par pied.

Pucerons

Les 3 premiers pucerons ailés de la saison ont été observés dans une parcelle de Strisselspalt. Aucun autre puceron n'est signalé dans les autres parcelles du réseau.



Puceron ailé sur Strisselspalt (photo Cara)

SOMMAIRE

- ✓ Météo et stades
- ✓ Othiorrhynques
- ✓ Altises
- ✓ Pucerons
- ✓ Mildiou
- ✓ Oidium

Mildiou

La situation mildiou semble s'améliorer. Dans les parcelles du réseau, seules 2 pousses spiciformes sont signalées. Mais attention, la situation peut être biaisée : la mise au fil et le nettoyage des pieds étant en cours, il est difficile d'observer les symptômes de mildiou primaire dans les parcelles, ces pousses étant généralement enlevées lors du passage manuel. Dans 2 autres parcelles hors réseau, 100 % des pieds étaient porteurs de pousses spiciformes avant le 2^e passage de mise au fil. En outre, quelques attaques secondaires de mildiou ont été observées sur feuilles. La prudence reste donc de mise, puisque les précipitations du dernier week-end ont pu à nouveau contaminer les feuilles.



Pousse spiciforme porteuse de spores sur la face inférieure des feuilles (photo Cara).

Oïdium

La situation est saine pour le moment, et le temps ensoleillé et chaud prévu pour la semaine prochaine (après quelques gouttes prévues pour ce week-end) ne devrait pas faire augmenter le risque.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.