

Météo et stades

Les précipitations et les températures en hausse depuis la semaine dernière favorisent la croissance du houblon. Les stades actuels du houblon varient selon la variété et la date de taille :

- 2 m à mi-fil pour le Strisselspalt
- 2 m à 3.5 m pour Aramis
- 2 à 2.5 m pour les variétés précoces

La pluie a également favorisé le travail du sol et permis les premiers buttages.

Mildiou

Contaminations primaires

La situation est très aléatoire selon les parcelles : si les pousses spiciformes régressent dans certaines parcelles, il n'est pas rare d'en observer de nouvelles dans d'autres parcelles. Néanmoins, l'intensité des attaques est relativement faible.

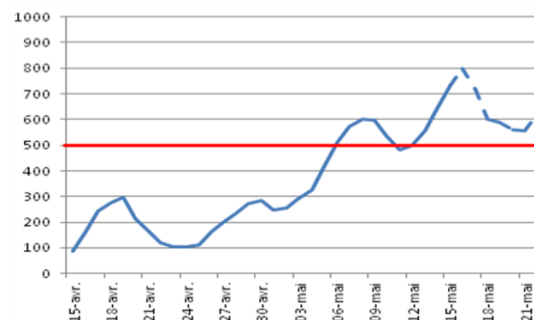
Contaminations secondaires

Les premières contaminations sur feuilles ont été observées dans 2 parcelles d'Aramis et de Strisselspalt.

Risque climatique

Comme prévu dans le dernier bulletin, le retour des précipitations depuis le 5 mai a fait augmenter le risque climatique. L'indice de risque a dépassé la valeur 500 durant quelques jours autour du 8 mai, et après une courte retombée, il repasse au-dessus de 500 depuis le 12 mai en moyenne. Les pluies prévues pour ce week-end maintiendront le risque à un niveau modéré.

A noter que dans certains secteurs (stations d'Obernai et de Rottelsheim), l'indice est supérieur à 500 depuis le 6 mai : le risque climatique y est donc élevé. La vigilance est donc de mise.



Evolution de l'indice de risque climatique mildiou
(moyenne des postes du Bas-Rhin)

Rappel : sur le graphique ci-contre, le risque climatique est fort lorsque la courbe dépasse la valeur 500 pendant 11 jours consécutifs.

A noter que la modélisation n'est applicable que dans les parcelles indemnes de contaminations primaires.

Othiorrhynques

Aucun individu n'est observé depuis plus d'une semaine. La période d'émergence des adultes est donc passée.

Oïdium

La situation reste saine jusqu'à présent, car aucun symptôme n'a été observé dans les parcelles. Pourtant, avec le temps chaud et humide, les premières pustules pourraient apparaître.

Pucerons

Les premiers pucerons ailés et aptères sont observés dans certaines parcelles. Mais

SOMMAIRE

- ✓ Météo et stades
- ✓ Mildiou
- ✓ Othiorrhynques
- ✓ Oïdium
- ✓ Pucerons

pour le moment, les populations restent à des niveaux très faibles et dépassent rarement 2 individus par pied en moyenne.

On observe également fréquemment des colonies de petits pucerons noirs sur les tiges : il s'agit de pucerons de la fève (*aphis fabae*), qui sont peu nuisibles sur houblon.

A noter enfin que les premières coccinelles sont arrivées dans les parcelles.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.