

Houblon

Météo et stades

Les températures des 15 derniers jours n'ont pas été trop favorables à la croissance du houblon, qui continue malgré tout de pousser, mais moins vite qu'en début de saison. La mise au fil est à présent achevée et le houblon atteint des stades à peu près conformes à la saison, soit :

- Environ 1 à 1,5 m pour le Strisselspalt
- 1,2 à 2 m pour Aramis
- 1 à 1,2 m pour les variétés précoces comme Fuggle ou Savinjski Golding qui ont été taillées tard.

Les fortes gelées du 20 et 21 avril n'ont a priori pas engendré de dégâts, même s'il fallait absolument éviter de manipuler les plantes à ce moment-là. Par contre, le froid associé au déficit de précipitations, a entraîné un jaunissement des feuilles. La pluie annoncée pour les prochains jours, ainsi que des températures minimales et maximales un peu plus de saison, devraient redonner un peu de couleur au houblon et favoriser sa vigueur.

SOMMAIRE

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

Mildiou

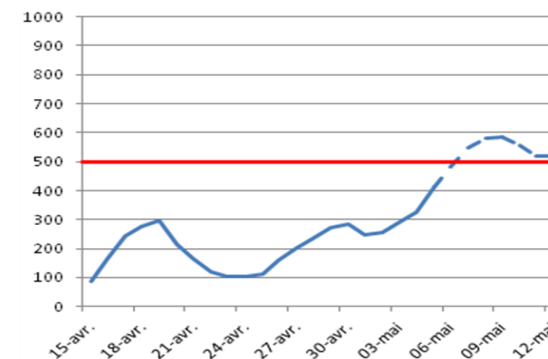
Des contaminations primaires continuent d'être observées dans certaines parcelles, mais la situation est relativement saine à ce jour, malgré le froid qui est souvent favorable à l'expression de la maladie. L'absence de pluie, les travaux de mise au fil et les interventions phytosanitaires ont fait régresser la pression maladie.

Risque climatique

La rareté des précipitations depuis fin mars a entraîné un risque climatique très faible sur l'ensemble des stations.

Si les prévisions météo s'avèrent exactes, ce week-end devrait être assez perturbé et humide, puis après une petite accalmie en début de semaine, le reste de la semaine prochaine devrait également être assez arrosé, avec des températures de saison.

Le risque climatique augmentera donc logiquement dans les prochains jours, et dépassera l'indice 500 à partir du 7 mai. Le risque sera donc modéré jusqu'à la fin de semaine prochaine au minimum.



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

Rappel : sur le graphique ci-dessus, 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

Des adultes et des morsures continuent d'être observés sur les plantes dans certaines parcelles infestées ce printemps. Mais la période d'émergence des adultes devrait doucement tendre vers la fin.

Oïdium

Aucun symptôme n'a été observé pour le moment, mais la météo prévue pour les 7 prochains jours pourrait favoriser le développement de l'oïdium.

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.