

Météo et stades

L'excès de chaleur et le manque de précipitations depuis plusieurs semaines ont freiné la croissance du houblon, retardant ainsi la maturité. Les variétés précoces comme Fuggle et Savinjski Golding (et par la suite Tradition) pourraient ouvrir le bal des récoltes en fin de semaine prochaine. Par contre, pour les autres variétés telles que Strisselspalt, Triskel et Aramis, le développement des cônes devra encore se poursuivre pendant une quinzaine de jours avant de pouvoir envisager la cueillette.

Pour ce type de variétés en pleine cônaison, les précipitations orageuses de la semaine dernière ont fait du bien là où elles ont été significatives (sauf en Alsace du Nord très peu arrosée).

SOMMAIRE

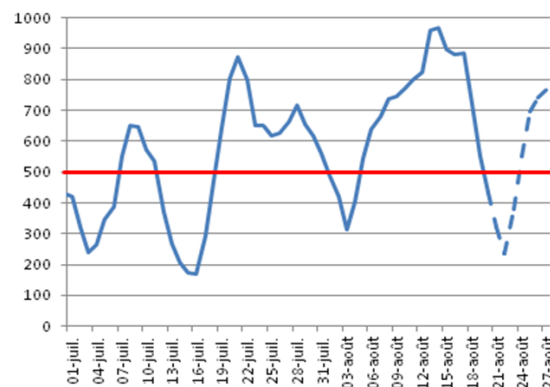
- ✓ Météo et stades
- ✓ Mildiou
- ✓ Oïdium
- ✓ Acariens
- ✓ Altises

Mildiou

La maladie est absente des parcelles du réseau de surveillance et des parcelles flottantes depuis plusieurs semaines, malgré un risque climatique particulièrement fort fin juillet et autour de la mi-août.

Risque climatique

L'absence de précipitations depuis une semaine a entraîné une baisse du risque climatique, qui devrait remonter dès cette fin de semaine à cause des orages et de la pluie annoncée pour dimanche et lundi, et ainsi passer à un niveau de risque modéré.



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.

Oïdium

Aucun symptôme n'est signalé dans les parcelles du réseau de surveillance. Par contre, la maladie est observée sur cônes depuis la fin de semaine dernière dans certaines parcelles flottantes, sur la variété Aramis, qui était déjà fortement atteinte l'année dernière. Dans les témoins non traités de l'essai oïdium (variété Aramis), l'oïdium est observé sur 20% des cônes.



Oïdium sur Aramis le 18/08/15 (LF - Cara)

Acariens

Les acariens, qui ont pourtant bénéficié durant quelques semaines d'une météo qui leur est théoriquement favorable, restent très discrets cette année, tant en culture que dans les témoins non traités des essais. Seuls quelques individus isolés sont observés dans un faible nombre de parcelles.

Altises

Dans certaines parcelles historiquement infestées, de nombreuses altises sont signalées. Elles commencent à occasionner d'importants dégâts sur cônes (cônes troués et/ou rachis des cônes sectionnés).



Attaque d'altises sur cônes (photo CAH)

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.