

Houblon

SOMMAIRE

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

Météo et stades

Le temps chaud et surtout très sec pénalise toujours davantage le houblon. Dans de nombreuses parcelles les plantes atteignent à peine le sommet de l'échafaudage. Dans tous les cas le développement des plantes est faible pour fin juillet, avec des rameaux latéraux courts. Dans beaucoup de parcelles le houblon commence à jaunir.

Actuellement la conaison débute en variétés précoces (Savinjski Golding, Fuggle ..). Sur Aramis, Tradition et Triskel, la floraison se termine. Les premiers cônes sont visibles. Le Strisselspalt est en pleine floraison et la floraison ne fait que débiter sur les variétés les plus tardives (Nugget, Columbus ou Brewers Gold).

Mildiou

La maladie n'est plus observée dans les parcelles du réseau de surveillance depuis plus de 3 semaines.

Rappelons néanmoins que le houblon est particulièrement sensible aux attaques de mildiou et d'oïdium au stade « floraison » et surtout « début-nouaison ».

Risque climatique

Le retour de températures moins chaudes et quelques pluies éparses de quelques millimètres ont permis une augmentation du risque climatique. Dans au nord et nord-ouest de Strasbourg, le risque climatique a dépassé le seuil d'intervention.

Oïdium

Des pustules sont signalées dans les témoins non traités, mais également sur une parcelle en culture. Le temps chaud et le stade actuel du houblon est particulièrement favorable au développement de l'oïdium.

Acariens

Malgré un temps chaud, théoriquement très favorable à leur développement les acariens sont rarement observés. La vigilance reste d'actualité, notamment avec l'apparition des premiers cônes.

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.