

Houblon

Météo et stades

La longue période sèche au mois de mars a permis aux planteurs de tailler le houblon dans de bonnes conditions. Malgré le fort ensoleillement, les températures relativement fraîches mais proches des normales historiques ont freiné ensuite la reprise de végétation. Les stades varient selon les variétés mais surtout la date de taille, entre :

- Les premières pousses à peine visible qui viennent de percer la surface du sol (taille tardive)
- Des pousses de 4-5 cm de long, avec la première paire de feuille étalée pour les rares pousses le plus avancées.



SOMMAIRE

- ✓ Météo et stades
- ✓ Othiorrhynques
- ✓ Mildiou

Pour le moment, le retard de croissance par rapport à 2014 est d'environ 2 semaines, ce qui ramène à une situation plutôt normale.

Othiorrhynques de la livèche

Les gelées matinales de ces derniers jours, tout comme la fraîcheur du sol, ne sont pas favorables à l'émergence des adultes. Un seul adulte a été observé hier après-midi dans une parcelle historiquement infestée. Par contre, les conditions anticycloniques prévues pour les prochains jours devraient favoriser le réveil des othiorrhynques, et leurs dégâts.

Mildiou

Lors de la taille, on pouvait observer fréquemment des souches à l'aspect marbré, signe de présence de mildiou, ce qui semble plutôt logique au vu de la pression importante de la maladie ces deux dernières années. Pour le moment, aucune attaque primaire de mildiou n'a pu être observée, les pousses n'étant pas encore assez développées. La poursuite d'un temps chaud et sec devrait être

défavorable au développement de la maladie.



Bouture issue de souche atteinte à gauche et souche saine à droite (photo AGPH)

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.