

# Houblon

## Météo et stades

Les températures plutôt élevées enregistrées depuis la semaine dernière font pousser le houblon, même si la fraîcheur nocturne a tendance à freiner sa croissance.

A ce jour, les stades sont dignes d'une année normale, et varient entre 20 cm pour les parcelles taillées tardivement (variété Savinjski Golding) et 70 cm pour les variétés les plus vigoureuses telles que Bouclier ou Aramis. L'ébroussage est effectué dans de nombreuses parcelles, et le 1<sup>er</sup> passage de mise au fil est en cours.

## Othiorrhynques de la livèche

Le fort vent de Nord-est de ces derniers jours n'a pas favorisé l'observation des adultes, malgré des températures favorables. Sur les parcelles du réseau de suivi, on dénombre entre 0 et 0.5 adultes par pied, et jusqu'à 30 % des pieds avec dégâts (pousses broutées). L'intensité des dégâts est variable et difficilement quantifiable, car la majorité des parcelles sont ébroussées ou nettoyées manuellement.

Les températures maximales prévues pour les prochains jours devraient rester favorables à l'émergence des adultes.

## Mildiou

La situation mildiou est très contrastée : certaines parcelles sont indemnes à ce jour, alors que d'autres sont beaucoup plus atteintes. On peut observer jusqu'à 50% de pieds porteurs d'au moins une pousse spiciforme (dans une parcelle de Strisselspalt).



*Pousses spiciformes (photo Cara)*

Les prochaines précipitations et une baisse des températures annoncée à partir du week-end prochain pourraient être favorables à l'expression des symptômes et au développement de la maladie.

## SOMMAIRE

- ✓ Météo et stades
- ✓ Othiorrhynques
- ✓ Mildiou

*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.*