

A RETENIR CETTE SEMAINE

Stades de la culturep2

Mildioup2

Oïdium.....p2

Puceronsp2

Altises.....p2

Othiorrhynques de la livèchep3

Stades de la culture

Le développement du houblon se poursuit rapidement à la faveur des températures favorables enregistrées ces 10 derniers jours. Il atteint désormais entre 1,50 et 2,50 m selon les variétés et la date de taille. La mise au fil s'achève, et les buttages démarrent. On observe localement quelques dégâts de grêle survenus en fin de semaine dernière, avec des têtes sectionnées et des feuilles trouées.

Mildiou

Si la mise au fil a permis d'éliminer certaines pousses spiciformes, il subsiste néanmoins des parcelles infectées. On peut observer jusqu'à 35% de pieds touchés dans certaines parcelles. Il s'agit essentiellement de repousses au sol, dont certaines présentent déjà du mycellium sur la face inférieure des feuilles (cf. photos ci-dessous – CAA 02/04/18).



Attention, ces contaminations primaires sont des « réservoirs » pouvant entraîner des attaques secondaires sur feuilles en cas de retour des précipitations.

Oïdium

Aucune pustule n'a été signalée pour le moment. Les conditions météo des derniers jours et des jours à venir pourraient être favorables à la maladie.

Pucerons

Le premier puceron ailé a été signalé dans une parcelle historiquement infestée en début de semaine. Le début du vol pourrait donc intervenir à la faveur de la chaleur prévue pour ces prochains jours.

Altises

Des dégâts assez importants (perforation des feuilles) sont signalés en Alsace du Nord sur houblon adulte, dans des secteurs où les altises sont présentes tous les ans. Une destruction importante du feuillage entraîne un affaiblissement des plantes touchées. A noter également de forts dégâts dans une parcelle du Kochersberg qui vient d'être plantée ce printemps avec des boutures : les jeunes plants sont très fortement affaiblis.

Othiorrhynques de la livèche

Avec la mise au fil qui se termine, et les buttages qui démarrent, les dégâts sont très difficiles à observer. Mais la période d'émergence des adultes semble également tendre vers la fin.

Retrouvez gratuitement le BSV toutes les semaines sur les sites Internet de la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est et de la DRAAF Grand Est :

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/>

<http://draaf.grand-est.agriculture.gouv.fr/Surveillance-des-organismes>



ÉDITÉ SOUS LA RESPONSABILITÉ DE LA CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE GRAND EST SUR LA BASE DES OBSERVATIONS RÉALISÉES PAR LES PARTENAIRES DU RÉSEAU HOUBLON :

Chambre d'Agriculture d'Alsace - Comptoir agricole –Fredon Alsace

Rédaction : Chambre d'Agriculture d'Alsace

Relecture assurée par les Partenaires du Réseau, la Chambre d'Agriculture d'Alsace, la Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est ainsi que la DRAAF Grand Est (SRAL).

Crédits photos : Chambre d'Agriculture d'Alsace, DRAAF (SRAL), Partenaires

Coordination et renseignements : Karim BENREDJEM, Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Tél. : Karim BENREDJEM, Chambre Régionale d'Agriculture Grand Est.

Tél. : 03 26 65 18 52. Courriel : karim.benredjem@grandest.chambagri.fr

Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique, abonnez-vous ici :

<http://www.grandest.chambre-agriculture.fr/productions-agricoles/ecophyto/bulletins-de-sante-du-vegetal/abonnez-vous-gratuitement-a-nos-bsv/>

Action pilotée par le ministère chargé de l'Agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du Plan ÉCOPHYTO II.