

A RETENIR CETTE SEMAINE

Stades de la culturep2

Mildiou :

- Contaminations primaires.....p2
- Contaminations secondairesp2

Oïdiump2

Puceronsp2

Acariensp2

Altises.....p3



1) Stades de la culture

Ces 10 derniers jours, le stade du houblon a très vite évolué. La plupart des houblons sont en pleine floraison. Pour les variétés précoces telles que Fuggle, Savinjski Golding, et Barbe Rouge, les premiers cônes sont visibles.

Le houblon a souffert de la sécheresse et des températures excessives. Les pluies des derniers jours ont permis au houblon de poursuivre son développement.

Aux stades floraison et côneaison, le houblon est dans une phase de grande sensibilité aux maladies cryptogamiques.

2) Mildiou primaire

a. Observations

Aucune pousse spiciforme récente n'a été observée cette semaine dans les parcelles du réseau du suivi alsacien, ni dans des parcelles flottantes.

Les traitements, le défanage et les conditions météorologiques ont réduit la pression de la maladie.

Par contre, des pousses spiciformes anciennes continuent d'être observées. Les dégâts causés par le mildiou primaire sont toujours visibles et le potentiel de production n'a pas été rattrapé par de la nouvelle végétation.

b. Analyse de risque

La météo plus perturbée prévue pour les prochains jours pourrait à nouveau favoriser un développement de mildiou primaire.

3) Mildiou secondaire

a. Observations

Aucune attaque secondaire sur feuille ou fleur n'a été observée cette semaine. Le temps très chaud et sec n'était pas favorable aux contaminations secondaires de mildiou.

b. Analyse de risque

Les pluies des derniers jours et le temps perturbé annoncé pour le début de la semaine prochaine peuvent réactiver le risque mildiou, d'autant plus que le houblon est à un stade très sensible (floraison et début côneaison).

4) Oïdium

a. Observations

Dans une des parcelles du réseau de l'oïdium a été observé : 10 % des plantes étaient touchées sur feuille. Cette maladie a été également observée dans plusieurs parcelles flottantes.

b. Analyse de risque

Le temps actuel (légèrement couvert et doux), est favorable à cette maladie, d'autant plus qu'au stade floraison et côneaison le houblon est très sensible à ce champignon.

5) Pucerons

a. Observations

Quelques aptères ont encore été observés sur des parcelles flottantes.

b. Analyse de risque

Les nombreux auxiliaires présents dans les parcelles devraient maîtriser la population de pucerons.

6) Acariens

a. Observations

La population d'acariens n'a pas évolué depuis le dernier BSV dans les parcelles du réseau. Dans certaines parcelles flottantes, un nombre important d'acariens a été signalé.

BSV n°08 – P.2

b. Analyse de risque

Ce ravageur apprécie la chaleur et le soleil. La surveillance des parcelles est fortement recommandée, notamment les bordures les plus exposées au soleil. Le développement des populations peut être très rapide.

7) Altises

a. Observations

Les dégâts d'altises (perforation des feuilles) sont en augmentation cette semaine. Ce ravageur est observé dans de nombreuses parcelles actuellement. Dans les parcelles traditionnellement infestées, leur présence est beaucoup plus importante que les années précédentes, les dégâts sur feuilles sont visibles jusqu'au milieu des lianes. Dans les autres parcelles, beaucoup de repousses ont abîmées.

b. Analyse de risque :

La surveillance des parcelles est indispensable, car au moment de la côneaison, ces insectes peuvent engendrer des dégâts considérables sur les cônes.

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

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

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

Affinez vos connaissances sur les principales adventices des Grandes Cultures et les méthodes de lutte préventive en consultant le site INFLOWEB : <http://www.infloweb.fr>



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

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

Coordination et renseignements :

Karim BENREDJEM, Tél. : 03 26 65 18 52. Courriel : karim.benredjem@grandest.chambagri.fr
Claire COLLOT, Tél. : 03 83 96 85 02. Courriel : claire.collot@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.