



BULLETIN N°15 – EDITION DU 6 AOUT 2015

1

A retenir cette semaine

Salades de plein champ (p.1): pressions faibles (pucerons et maladies)

Cultures d'été sous abris (p.1): pression forte d'acariens

Choux (p. 1): pression forte d'altises et de chenilles

Pomme de terre (p.2): risque mildiou nul

Drosophila suzukii (p.2): captures en hausse et premiers dégâts.

Salades de plein champ :

Situation inchangée par rapport à la semaine dernière : risque faible en maladies et ravageurs, problèmes de sécheresse.

Cultures d'été sous abris :

Situation inchangée par rapport à la semaine dernière : pression élevée d'acariens, faible en pucerons et en maladies. Besoins en eau élevés, « cul noir » et carence en magnésium sont fréquents.

Choux :

Situation inchangée par rapport à la semaine dernière : forte pression d'altises et situation favorable aux papillons. Utilisez des filets pour les protéger.



BULLETIN N°15 – EDITION DU 6 AOUT 2015

Pomme de terre

Le défanage est avancé sur les parcelles non irriguées: l'état des cultures n'est pas bon et il y a un risque de rejumelage (formation d'un nouveau bourgeon sur le tubercule).

La pression en alternaria est assez élevée.

La pression en doryphores est faible.

La pression en mildiou est faible, même dans les secteurs ayant eu des orages (le mildiou a durablement souffert de la sécheresse).

Drosophila suzukii :

Sur le réseau BSV arboriculture, le nombre de captures augmente fortement depuis 15 jours. La semaine dernière des dégâts ont été observés et confirmés sur fraise remontante sur le secteur de Nancy. Le nombre de captures augmente aussi en Franche-Comté et des dégâts ont été enregistrés en parcelle de fraise en Alsace. De plus en plus de fruits rouges mûrissent, ce qui permet une multiplication des générations. Le nombre de capture a aussi fait un bon lors de l'épisode plus frais et humide que ces mouches apprécient. La pression est donc en augmentation même si le risque est très variable en fonction de l'environnement de la parcelle. La prophylaxie est indispensable pour gérer ce ravageur.

Nous manquons de données sur ses habitudes en Lorraine, aussi n'hésitez pas à contacter l'animateur (cf. bas de page) en cas de doute sur des symptômes.

Les symptômes sur fraise sont à chercher sur des fruits bons à récolter (mais qui ne sont pas à maturité !). Sur de tels fruits, une zone très molle et un peu plus foncée, comme si elle avait été talée, est assez caractéristique. Ouvrez ces fruits pour observer les asticots au bout d'une minute.

Les symptômes sur framboise sont les mêmes mais sont plus délicats à discerner d'autres problèmes physiologiques, ou d'une surmaturité.

Ce bulletin est disponible sur le site internet de la CRAL www.cra-lorraine.fr et le site de la DRAAF Lorraine www.draaf.lorraine.agriculture.gouv.fr

Bulletin rédigé par PLANETE Légumes et édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Lorraine, avec la participation de producteurs, l'Arexhor Grand Est, et le Sral Lorraine (DRAAF).

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles d'un réseau de parcelles suivies par ces partenaires : il donne une tendance de la situation sanitaire dans la région, mais celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Pour tous renseignements, contacter :

Henri BEYER – Animateur Filière Maraichage – PLANETE LEGUMES – 03.83.93.39.18

F.-X. SCHOTT – Animateur Inter-Filières – Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine - 03.83.96.85.02

