



BULLETIN N°4 – EDITION DU 13 MAI 2015

1

A retenir cette semaine

Salades sous abri (p1): pression forte en pucerons

Salades de plein champ (p.2): pression faible de pucerons

Mouche mineuse du poireau (p.2): pression moyenne

Autres cultures (p.2) : tous premiers doryphores

Auxiliaires (p.3) : présence précoce et importante de coccinelles

Salades sous abri

Les observations ont été faites sur 3 parcelles réparties chez 3 producteurs sur les secteurs de Fresnes-en-Woevre, Bar-le-Duc et de la Maxe. Les salades plantées autour de la semaine 14 sont au stade récolte. Les conditions de pousse sont globalement très bonnes. La salade peut même pousser trop vite si les abris ne permettent pas le maintien d'une certaine fraîcheur.

Pucerons

Sur Fresnes-en-Woevre, 100% des salades observées comportent des pucerons (de 1 à 10 individus/plante). Sur Bar-le-Duc quelques pucerons étaient présents en pépinière. Sur la Maxe aucun puceron n'a été signalé. La pression est globalement élevée mais variable d'un site à l'autre. A noter qu'en principe les récoltes se font désormais en plein champ où le risque est moindre.



BULLETIN N°4 – EDITION DU 13 MAI 2015

2

Salades de plein champ :

Les observations ont été faites sur 12 parcelles réparties chez six producteurs (dont un en AB) sur les sites de Toul, Fresnes-en-Woivre, Mars-la-Tour, Villey-St-Etienne, Metz et Bar-le-Duc. Les salades observées ont été plantées en semaines 12 à 14. Les salades plantées en semaine 12 sont au stade récolte. Ces premières séries en plein champ ont eu des conditions de pousse parfois difficile du fait de fortes amplitudes thermiques au mois d'avril : brûlures sous les P17, nécroses à l'extrémité des feuilles, chaleur extrême (déclenche la montaison).

Pucerons :

Des pucerons ont été observés à la Maxe (foyer de quelques mètres carrés) et à Metz où une deuxième génération est en cours. La pression est faible à moyenne selon les secteurs. Les conditions actuelles plus fraîches et humides sont favorables aux pucerons.

Mouche mineuse du poireau :

Des piqûres de nutrition ont été observées sur Nancy, Mars la tour et dans Toullois, sans qu'aucune déformation sur oignon ou poireau n'ait été constatée sur ces mêmes sites. Ces déformations (enroulements chaotiques des feuilles), surtout visibles en oignon et poireau sont dus à la présence de larve dans la plante et sont donc caractéristiques des dégâts sur la culture. Les piqûres de nutrition caractérisent la période d'activité de ce ravageur. La pression est moyenne et en baisse : l'essentiel du vol et des pontes a eu lieu à cette période.

Autres cultures :

Quelques foyers de pucerons ont été observés à Metz sur les aubergines. Ces solanacées sont particulièrement sensibles. C'est le deuxième site avec des foyers sur aubergine. La pression est très variable d'un site à l'autre mais en hausse. Le suivi des solanacées sous abri dans le cadre du BSV commencera la semaine prochaine.

Sur Mars-la-Tour, deux couples de Doryphores ont été observés en parcelle de pomme de terre. Le suivi de cette culture commencera sous quinzaine dans le BSV.

Les altises sont de plus en plus nombreuses et commencent à causer des dégâts sur les crucifères. La protection des jeunes semis (stades plus sensibles) peut se faire avec un voile P17 (à retirer par des T°>25°C).

Auxiliaires :

Les coccinelles sont signalées en nombre sur tous les sites observés cette semaine. C'est l'auxiliaire le plus efficace pour éliminer les pucerons à la fin du printemps, avant qu'elle ne rentre en diapause estivale. En été ce sont surtout les syrphes (encore peu présents) qui prennent le relais. Sur Fresnes-en-Woivre plusieurs pucerons parasités et des microguêpes ont aussi été observés. Les auxiliaires sont donc nombreux et précoces cette année, prenez-en soin !



BULLETIN N°4 – EDITION DU 13 MAI 2015

Adventices

La levée qui fait suite aux pluies de fin avril/début mai se poursuit. Les stades observés sur les annuelles varient du stade fil blanc à une feuille vraie : ces stades sont très sensibles à toute intervention mécanique.

Les adventices levées précédemment sont déjà bien développées : certains chénopodes et renouées ont fini de fleurir.

Les premiers Chardons levés font 30 à 40 cm.

3

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

François-Xavier SCHOTT – Animateur Inter-Filières – Chambre Régionale d'Agriculture de Lorraine - 03.83.96.85.02

