

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL Edition LORRAINE

MARAICHAIGE N°1 EDITION DU 4 MAI 2016

RETROUVEZ LE BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL SUR LE WEB

Site internet de la CRAL - www.cra-lorraine.fr

Site de la DRAAF Lorraine- <http://draaf.alsace-champagn,e-ardenne-lorraine.agriculture.gouv.fr/>

ACTUALITES

Situation générale	Difficulté d'accès au plein champ, parcelles humides, sols froids
Solanacées sous abri	Plantation en cours Pucerons : forte pression
Pomme de terre	Encore quelques plantations en cours (conservation)
Salade (plein champ)	Gestion climatique délicate
Salade (abri)	Mildiou : forte pression Pucerons : forte pression
Autres cultures sous abri	Pucerons : forte pression



Situation globale

Les mois de mars et avril ont globalement été froids et humides. Il en résulte une difficulté générale à implanter les parcelles en extérieur et/ou à reprendre le travail du sol. Sur l'essentiel des sites observés le retard d'implantation varie d'une semaine à dix jours.

L'hiver peu rigoureux n'a pas franchement permis de vide sanitaire.

La situation actuelle, humide et douce (voire fraîche) est favorable aux pucerons et aux maladies.

Si la précocité doit être recherchée en maraîchage, il est aussi important de planter dans de bonnes conditions : une implantation réussie est la première étape d'une culture vigoureuse ! Attention aux sols froids et trop humides qui peuvent favoriser certaines maladies.

Solanacées sous abri

Sur la majeure partie des sept sites observés (dont 4 en AB) les plantations sont en cours ou ont terminé il y a peu. Certains préfèrent conserver les tomates en pépinière en attendant le retour de conditions plus chaudes. Seuls quelques sites ont implanté les tomates, poivrons et aubergines la première quinzaine d'avril.

Pucerons : Sur les sites de Metz et Epinal (AB) des jeunes colonies de pucerons se sont installées sur de vastes proportions des abris, surtout sur les aubergines et poivrons, parfois dès le stade de la pépinière. Le recours aux voiles anti insectes (type filbio) pour la pépinière est vivement recommandé. La pression est élevée et la surveillance impérative.

Pomme de terre

Les plantations des précoces ont pu se faire dans des conditions froides mais assez sèches, et selon les endroits la sortie des buttes est en cours

Sur la plupart des sites observés cette semaine la plantation des variétés de conservation est terminée. Les simulations de mildiou avec Mileos commenceront sous quinzaine.



Salade plein champ

Les premières séries plantées début mars n'ont pas quitté les voiles P17 depuis leur plantation. Mis à part quelques cas de pythium, les cultures souffrent plutôt des températures fraîches (gelées de la semaine dernière). Attention à l'utilisation des P17 : en cas de gel, le voile humide va geler et s'il touche la culture il risque de brûler la culture. Aucune pression particulière.

Salade sous abri

Les observations ont été faites sur sept exploitations dont 4 en AB sur les sites de Metz, Lunéville, Courcelles-Chaussy, Thiéfosse et Epinal. Les séries plantées autour de la semaine 7 sont en cours de récolte.

Pucerons : Sous abri la pression est élevée : plusieurs foyers importants ont été observés sur les secteurs de Metz et Lunéville. Il est impératif de bien surveiller les cultures y compris dès la pépinière.

Mildiou : Sur les sites non traités de nombreux cas de mildiou ont été observés, avec des sporulations intenses. Si la résistance (BL16-32) est un levier pour gérer la maladie, elle peut être contournée ou inefficace en fonction de la souche du pathogène. La gestion climatique reste un paramètre crucial : trop souvent les abris manquent d'aération sous prétexte de gagner quelques degrés au printemps. Il faut aussi veiller à ne pas trop arroser les plants proches de la récolte car la culture très couvrante garde alors beaucoup d'humidité.



Ci-contre : taches de mildiou sur batavia blonde (à gauche) et rouge (à droite). La maladie est plus développée sur la variété rouge. Photos PLANETE Légumes.



Crucifères en plein champ

Les altises commencent déjà à faire quelques dégâts sur les crucifères semées en extérieur. La protection des semis avec un voile P17 (les t° sont encore fraîches) est vivement recommandée au moins jusqu'au stade 3 feuilles, idem pour les navets. La pression est encore assez faible mais en hausse.

Ci-contre : radis en bordure de P17, des altises et de nombreuses perforations sont déjà visibles. Photo PLANETE Légumes.



Autres cultures sous abri

La gestion de la pépinière est actuellement délicate et il faut veiller à protéger les plants du froid, notamment les ombellifères (risque de montaison) et les solanacées. La pépinière étant un point de diffusion, il est très stratégique de veiller à son bon état sanitaire pour éviter la dispersion de bioagresseurs. Les cultures les plus sensibles aux pucerons sont les fenouils, les céleris, les blettes et rhubarbe, les poivrons, les aubergines et les salades.

Sur le site de Metz des pucerons ont été observés sur carotte hivernée.

Dans l'ensemble les observations de pucerons font état de colonies naissantes mais très réparties dans la culture. La météo continue de leur être favorable et il n'y a pas encore beaucoup d'auxiliaires. La pression est élevée et la vigilance impérative.

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture ACAL.

Rédaction : PLANETE Légumes
Avec la participation des producteurs.

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 ACAL 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 Maraîchage – PLANETE Légumes – 06.65.73.59.94
François-Xavier SCHOTT – Animateur Inter-Filières – CRA ACAL - 03.83.96.85.02