

EN BREF

POMME DE TERRE : Risque mildiou faible, alternaria à surveiller, foyers de doryphores à surveiller, présence de pucerons

BRASSICACÉES : Vols de papillons, présences de pucerons

POMME DE TERRE

Réseau : 7 parcelles observées cette semaine à FRANOIS (25), BURGILLE (25), FRANNEY (25), GY (70), MONTAGNEY (70).

Stades : de floraison, à début de senescence.



Agata et Désirée en cours de tubérisation, grossissement des tubercules, récolte en précoces, MONTAGNEY, le 17/06/2015



Parcelle à FRANOIS, le 17/06/15

Légumes



Bulletin rédigé et édité par la
Chambre Régionale
d'Agriculture de Franche-Comté
www.franche-comte.chambagri.fr

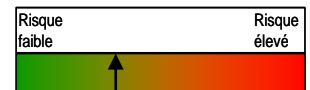
Directeur de publication :
Michel RENEVIER

Rédaction et photos :
Antoine NEY, Chargé de mission
filères légumières.

Valparc - Espace Valentin Est
25048 BESANCON CEDEX
Tel : 03.81.54.71.71
Fax : 03.81.54.71.54

MILDIOU

Les conditions humides du début de semaine ont permis les contaminations. De nouvelles générations ont pu débuter leur cycle et sont en cours d'incubation. Leur sporulation n'est pas attendue avant plusieurs jours en cas de conditions humides prolongées. Les potentiels de sporulation sont toujours nuls.



MILEOS

Besançon :

Aucune sporulation n'a eu lieu depuis le 26 mai. Les conditions humides du début de semaine ont toutefois permis des contaminations les 15 et 16 juin. La 9^{ème} génération a donc débuté son cycle lundi 15 juin, mais n'est toujours pas mûre. Le potentiel de sporulation est toujours nul. Les prochaines sporulations ne sont pas à atteindre avant la semaine prochaine même en cas d'humidité prolongée. De nouvelles contaminations sont toutefois possibles ces prochains jours à l'occasion d'événements pluvieux.

Saint-Sauveur :

Aucune sporulation n'a eu lieu depuis le 1^{er} juin. Les conditions humides du 13 juin et du début de semaine ont toutefois permis des contaminations. La 6^{ème} génération a donc débuté son cycle vendredi 13 juin, mais n'est toujours pas mûre. Le potentiel de sporulation est toujours nul. Les prochaines sporulations pourraient avoir lieu à partir de la fin de semaine en cas d'humidité prolongée.

Dorans :

Aucune sporulation n'a eu lieu depuis le 2 juin. Les conditions humides du 13 juin et du début de semaine ont toutefois permis des contaminations. La 8^{ème} génération a donc débuté son cycle vendredi 13 juin, mais n'est toujours pas mûre. Le potentiel de sporulation est toujours nul. Les prochaines sporulations pourraient avoir lieu à partir de la fin de semaine en cas d'humidité prolongée.

Principales variétés sensibles : Adora, Adriana, Agat, Amandine, Anaïs, Annabelle, BF 15, Bintje, Carrera, Charlotte, Chérie, Corolle, Ditta, Elodie, Europa, Everest, Franceline, Galante, Gourmandine, Isabel, Jaerla, José, Lady ..., Laura, Linzer D, Marabel, Monalisa, Nicola, Ostara, Pompadour, Primura, Ratte, Red Laure, Rodeo, Ros..., Safrane, Sirterna, Spunta, Viol..., Victorian, Vitelotte, Vivaldi. (Viol... signifie par exemple que toutes les variétés commençant par Viol sont sensibles)...

Principales variétés intermédiaires : Agria, Caesar, Cécile, Cicéro, Cyrano, Désirée, Emeraude, Juliette, Samba...

Principales variétés résistantes : Allians, Naturella, Eden

Risque mildiou selon Mileos® au 18/06/2015

Station météo	Génération en cours	Potentiel de sporulation	Seuil de nuisibilité variétale
BESANÇON	9 ^{ème} génération en cours depuis le 15/06	nul	Risque faible
TAVAUX	Non calculé jusqu'à présent		
SAINT-SAUVEUR	6 ^{ème} génération en cours depuis le 13/06	nul	Risque faible
DORANS	8 ^{ème} génération en cours depuis le 13/06	nul	

ALTERNARIA

Quelques tâches d'alternaria sur les stades les plus avancés sont observées sur 1 parcelle. Les conditions et les stades sont actuellement favorables au développement d'alternarioses, selon les variétés.

La maladie est favorisée par :

- des températures élevées (20 à 30°C) avec des rosées nocturnes importantes et des alternances de périodes sèches et humides.
- les facteurs de stress de la plante : la sénescence en fin de culture mais aussi la sécheresse, les attaques d'insectes, la grêle, les carences nutritionnelles.



DORYPHORES



Les parcelles observées sont propres suites à des traitements ou grâce à leur emplacement en zone non infestée.



Les conditions sont toutefois très favorables à l'activité des larves. Attention aux repousses hors parcelles, elles abritent souvent des foyers qui favorisent les infestations ultérieures.

Foyers à surveiller de près !

Larves de doryphores sur repousses (MONTAGNEY, le 17/06/15)

PUCERONS

Des pucerons verts et jaunes sont présents sur 4 parcelles observées, sans que les seuils de nuisibilité ne soient jusqu'à présent atteints.



Le seuil de nuisibilité est atteint lorsque plus de 20 folioles sur 40 observées (de plantes différentes) sont porteuses de pucerons.

BRASSICACÉES

Réseau : 2 parcelles observées cette semaine à GY (70) et MONTAGNEY (70).

CHENILLES DU CHOU

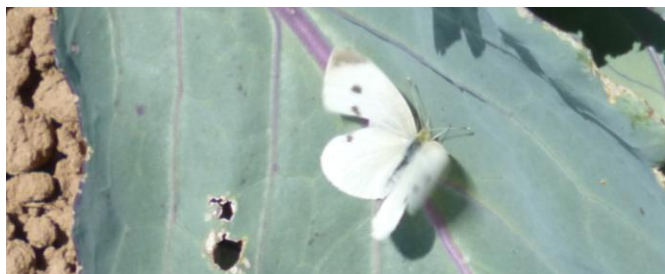
Des pièges sont positionnés dans 3 parcelles à GY (70), REPPE et VALDOIE (90).

Noctuelles du chou : aucune ponte observée, les pièges sont en place à GY (0 adulte capturé/piège),

Teignes des crucifères : vol important à GY (24 adultes/piège). Aucune chenille observée.

Piérides du chou : vol d'adultes dans les parcelles visitées





Piéride du chou (GY, le 17/06/2015)

PUCERONS

Les pucerons sont présents cette année sur les différentes cultures. Ils seront favorisés lors du retour d'un temps sec et chaud.

Les traitements avec des produits de contact sont difficiles à appliquer en raison des emplacements des pucerons sous les feuilles et dans le cœur. En cas d'attaque importante, les plants les plus atteints peuvent être supprimés. Des lâchers d'auxiliaires prédateurs en plein champ est envisageable en cas de déficit de la population d'auxiliaires.



Pucerons cendrés du chou, pucerons verts et momies de pucerons (MONTAGNEY, le 17/06/15)

AGENDA : LES TOURS DE PLAINE

Retrouver les tours de plaine dans le fil d'actualité du site des chambres d'agriculture de Franche-Comté : <http://www.franche-comte.chambagri.fr/>

Titre	Date	Lieu	Contact
Tour de plaine Maraîchage <i>Intervenant : Henri Beyer, PLANETE légumes</i>	Mardi 23 juin 14H00	FONTAINE-LES-CLERVAL (25)	Antoine NEY CRAFC 03 63 08 51 04
Tour de plaine Pomme de Terre <i>Intervenant : Denis JUNG, PLANETE légumes</i>	Lundi 29 juin 9H00 – 12H00	GEVRY (39) 1 chem. du pont	Antoine NEY CRAFC 03 63 08 51 04
Tour de plaine Pomme de Terre <i>Intervenant : Denis JUNG, PLANETE légumes</i>	Lundi 29 juin 14H00 -17H30	FRANCOIS (25) Chem. du Moulin	Antoine NEY CRAFC 03 63 08 51 04

PROCHAIN BSV JEUDI 25 JUIN 2015

Le BSV légumes est disponible sur les sites de la préfecture de Franche-Comté (www.franche-comte.pref.gouv.fr), des Chambres d'Agriculture de Franche-Comté (<http://www.franche-comte.chambagri.fr/espace-documentaire/bsv.html>) et de *Mes Parcelles* (www.franche-comte.mesparcelles.fr)