

Animateur référent

Marie-Laure BLANC FREDON BN 02.31.46.96.53 ml.blanc.fredonbn@wanadoo.fr

Animateur suppléant

Marielle SUIRE CA 76 02.35.59.47.50 marielle.suire@seine-maritime. chambagri.fr

Directeur de la publication

Daniel GENISSEL Président de la Chambre régionale d'agriculture de Normandie

BSV consultable sur les sites des DRAAF, des Chambres d'agriculture

Abonnez-vous sur www.normandie.chambagri.fr

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.







L'essentiel de la semaine

Poireau : thrips : les captures restent faibles. Rouille en légère progression à Surtainville.

Chou: pucerons cendrés, sclérotinia, taches noires.

Carotte/céleri : mouche de la carotte : les captures sont en hausse ou stables sur tous les secteurs.

SOMMAIRE:

POIREAU	1
CHOU	2
CELERI-CAROTTE	3

POIREAU:

Suivi : Mont Saint Michel : 4 parcelles, stade : 12 feuilles à proche récolte. Créances : 6 parcelles dont 1 en AB, stade : 12 feuilles à proche récolte.

Val de Saire : 3 parcelles. Surtainville : 2 parcelles.

Rouille:

- Au Mont Saint Michel : aucune trace de la maladie n'a été observée.
- Créances : la rouille est stable dans les 3 parcelles atteintes. Les pustules sont sèches.
 - Dans le Val de Saire : il n'y a pas d'évolution de la maladie.
- A Surtainville : La maladie progresse légèrement dans 2 parcelles (de 12% à 16% des poireaux sont atteints par la maladie).

Taches blanches (Stemphylium sp., ...):

Comme la semaine dernière, des taches blanches sont observées dans 2 parcelles de Créances (de 4% à 40% des plants présentent des taches sur leurs feuilles). De nouvelles taches blanches sont apparues dans une parcelle du Mont Saint Michel sur 4% des poireaux.

Evolution du risque : évolution à suivre.

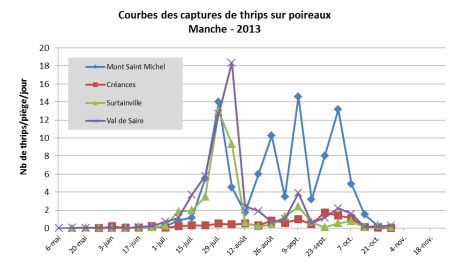
BSV n°33. 29 octobre 2013

Thrips:

Observation des plants :

L'eau présente sur les feuilles et à l'intérieur des fûts n'a pas permis l'observation des populations de thrips.

Piégeage chromatique :



Les captures de thrips restent faibles sur l'ensemble des secteurs observés.

Evolution du risque : malgré la pluie, les températures annoncées dans les prochains jours sont toujours favorables à l'activité des thrips notamment dans les parcelles ayant des populations installées.

CHOU:

Suivi : Val de Saire : 3 parcelles. Surtainville : 1 parcelle.

Noctuelle défoliatrice/Teigne/Piéride:

Observation des plants :

Depuis plusieurs semaines, aucune chenille n'a été observée sur les parcelles du réseau.

Evolution du risque : le risque est faible. Surveillez néanmoins vos parcelles.

Puceron:

Quelques pucerons cendrés sont présents sur 8% des choux dans la parcelle observée à Surtainville.

Evolution du risque : à surveiller par temps sec et ensoleillé. Les foyers de pucerons cendrés peuvent affaiblir les jeunes plants et être présents sur ou à l'intérieur des pommes lors de la récolte.

Taches noires:

La maladie n'a pas évolué cette semaine dans les parcelles du réseau.

Evolution du risque : cette maladie se développe en conditions humides.

Sclérotinia:

Comme la semaine dernière, il n'y a pas d'évolution de la maladie dans le Val de Saire.

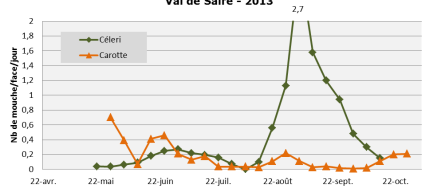
Evolution du risque : cette maladie est favorisée par un temps pluvieux et des températures comprises entre 18 et 25°C. Evitez les précédents sensibles tels que le céleri rave, la phacélie, la laitue.

CAROTTE - CELERI:

Mouche de la carotte :

• Val de Saire : 4 parcelles de carotte.

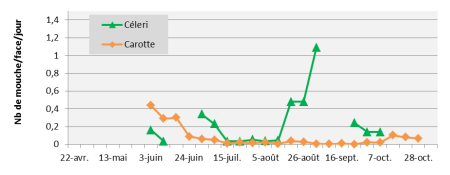
Evolution des captures de mouche de la carotte Val de Saire - 2013



Les captures se maintiennent en parcelle de carotte.

Surtainville : 4 parcelles de carotte dont 2 en AB.

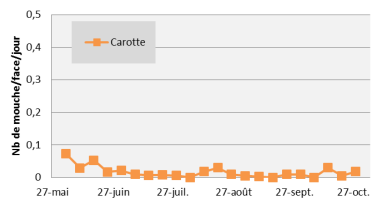
Evolution des captures de mouche de la carotte Surtainville - 2013



Comme dans le Val de Saire, les captures sont stables.

• Créances : 7 parcelles de carotte.

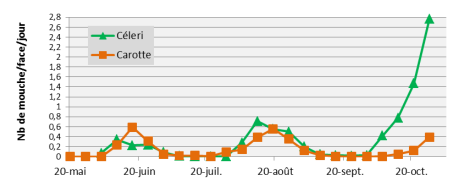
Evolution des captures de mouche de la carotte Créances - 2013



Les captures de mouches de la carotte sont de nouveau en hausse à Créances.

Mont Saint Michel : 4 parcelles de céleri et 5 parcelles de carotte.

Evolution des captures de mouche de la carotte Mont Saint Michel - 2013



La hausse des captures se poursuit sur les deux cultures.

Evolution du risque : les captures augmentent ou stagnent sur l'ensemble des secteurs, surveillez vos parcelles.

Septoriose:

Comme la semaine dernière, la maladie n'a pas évolué au Mont Saint Michel.

Evolution du risque : l'eau est indispensable à la germination des spores et les températures favorables au développement de la maladie se situent autour de 20 à 25°C (10 à 30°C pour que les spores germent).

Sclérotinia:

La maladie est présente dans 3 parcelles du Val de Saire et dans une au Mont Saint Michel.

Evolution du risque : ce champignon se développe par temps doux, humide. Il est favorisé par une végétation abondante.