



Cultures légumières

Calvados - Haute Normandie

BSV n°04 du 23 avril 2015



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.



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT



L'essentiel de la semaine

Salade : bon état sanitaire.

Radis : bon état sanitaire.

Tous les *Allium* : *Phytomyza gymnostoma* : vol toujours en cours.

Oignon : présence de mildiou sur oignons blancs.

Persil : premières captures de mouche de la carotte en Vallée de Seine.

Fraise : captures de *Drosophila suzukii* en Vallée de Seine et une capture dans le Calvados la semaine dernière.

SOMMAIRE :

SALADE	1
RADIS	1
Tous les <i>Allium</i>	1
OIGNON	2
PERSIL	2
FRAISE	2

SALADE :

Suivi : Haute-Normandie : 3 parcelles de laitue, stade : 8 à 12 feuilles.
Calvados : 4 parcelles de laitue, stade : 3 à 5 feuilles.

Bon état sanitaire des cultures.

RADIS :

Suivi : Haute-Normandie : 2 parcelles, stade : récolte.

Bon état sanitaire des parcelles en Vallée de Seine.

TOUS LES ALLIUM :

Mouche mineuse du poireau :

Des piqûres de nutrition sont toujours observées sur les brins de ciboulette en Vallée de Seine.

La présence de ces piqûres indique que les mouches sont présentes et que des pontes sont en cours.

Evolution du risque : vol toujours en cours, risque important de ponte.

OIGNON :

Suivi : Haute-Normandie : 2 parcelles d'oignon blanc, stade : 3-4 feuilles bulbaison.

Calvados : 2 parcelles de Mulhouse, stade : 2 à 3 feuilles et 6 parcelles de semis dont 1 en AB, stade : en cours de levée à 1^{ère} feuille.

Globalement, bon état sanitaire des cultures dans le Calvados.

Mildiou :

Cette maladie est présente sous forme de foyers dans les deux parcelles d'oignons blancs sur 20 à 30% des plants.

Evolution du risque : à suivre, un temps humide et doux est favorable à son développement.

PERSIL :

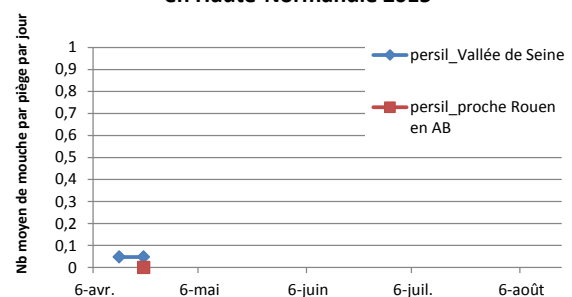
Suivi : Haute-Normandie : 2 parcelles dont 1 en AB.

Mouche de la carotte :

Les premières captures sont enregistrées en Vallée de Seine.

Evolution du risque : à suivre.

Evolution des captures de mouche de la carotte en Haute-Normandie 2015



FRAISE :

Suivi : Calvados : 2 parcelles sous abri.

Puceron :

Aucun individu n'a été observé dans les deux parcelles du Calvados.

Evolution du risque : surveiller vos parcelles car les conditions climatiques sont favorables.

Thrips :

Aucun individu n'a été observé dans les fleurs des deux parcelles du Calvados.

Evolution du risque : surveiller vos parcelles car les conditions climatiques sont favorables.

Drosophila suzukii :

Suivi du piégeage de *Drosophila suzukii* dans le Calvados et en vallée de Seine.

Cette année, il est mis en place un suivi *Drosophila suzukii* en Vallée de Seine dans une parcelle où sont cultivés des cerisiers, des framboisiers et des fraisiers en collaboration avec le BSV Arboriculture Fruits transformés.

Nb moyen de mâle / piège	Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17
Calvados 1	0	0	0	0	0	0	0,5	0
Vallée de Seine						Mise en place	29,5	2

Une première capture a été enregistrée la semaine dernière dans le Calvados, aucune cette semaine. En vallée de Seine, les captures sont également en recul. Cette baisse peut s'expliquer par la baisse des températures enregistrée vis-à-vis de la semaine dernière.



Adulte mâle de *Drosophila suzukii* (FREDON BN)