



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

Chou de Milan : présence de *Phytophthora brassicae*.
Radis sous abri : présence de mildiou.
Poireau : toujours un peu de rouille, quelques taches de mildiou.
Salade sous abri : quelques pucerons observés.
Fraise : aucune capture de *Drosophila suzukii* dans le Calvados.

SOMMAIRE :

CHOU	1
NAVET	2
RADIS sous abri	2
POIREAU	2
CELERI.....	3
SALADE sous abri	3
FRAISE.....	3

CHOU :

Suivi : Haute-Normandie : 5 parcelles de chou de Milan, stade : proche récolte.

Puceron vert et puceron cendré :

Aucun puceron n'a été observé dans les parcelles.

Evolution du risque : à surveiller sur les jeunes plantations en cas de remontée des températures.

Aleurode :

Leur présence a été constatée dans 3 parcelles sur 10 à 100% des plantes.

Evolution du risque : à suivre.

Phytophthora brassicae :

Cette maladie est observée dans 3 parcelles sur 5 à 74% des plantes.

Evolution du risque : les conditions de développement de cette maladie sont mal connues.



Taches perforées sur chou de Milan
(FREDON BN)

Botrytis :

Cette maladie est constatée dans 3 parcelles sur 2 à 25% des choux.

Evolution du risque : à suivre.

NAVET :

Suivi : Haute-Normandie : 1 parcelle.

Mouche du chou :

La présence de galeries a été relevée sur 90% des racines.

Evolution du risque : les mouches du chou passent l'hiver sous forme de pupes, la reprise d'activité a lieu au printemps lorsque la température du sol est supérieure à 6-7°C.



Dégât sur navet (FREDON BN)

RADIS sous abri :

Suivi : Haute-Normandie : 1 parcelle.

Mildiou :

100% des radis présentent des symptômes de cette maladie.

Evolution du risque : optimum thermique de 8°C à 16°C la nuit, moins de 23°C le jour ; humidité saturée.

Ce champignon se propage à la faveur des pluies, des rosées et des arrosages.

Ce sont les attaques précoces (cotylédons, 1ère et 2ème feuilles) qui sont à l'origine des dégâts sur la racine.



Mildiou sur cotylédon de radis (FREDON BN)

POIREAU :

Suivi : Haute-Normandie : 6 parcelles, stade : proche récolte à récolte.

Mildiou :

Des taches de mildiou ont été relevées dans 2 parcelles sur 6 à 20% des poireaux.

Evolution du risque : les symptômes de cette maladie apparaissent lorsque des périodes douces et humides succèdent à des périodes plus froides.

Rouille :

Quelques pustules de rouille ont été notées dans les parcelles observées : 3 parcelles avec 1% des poireaux atteints et 1 parcelle avec 20%.

Evolution du risque : cette maladie est favorisée par un temps doux et humide (contamination entre 10 et 20°C, minimum 5°C). La pression de cette maladie est variable selon les parcelles et les variétés.

CELERI :

Suivi : Haute-Normandie : céleri après-récolte.

Suite à la présence de galeries dans des raves de céleri, un élevage est en cours pour tenter d'identifier le responsable. A suivre.

SALADE sous abri :

Suivi : Haute-Normandie : 2 parcelles sous abri : laitue et scarole.

Puceron :

La présence de pucerons (4 à 10 individus) est observée dans une série de scarole sur 100% des plants.

Evolution du risque : à suivre, notamment si les températures augmentent.

FRAISE :

Suivi : Calvados : 1 parcelle sous abri.

***Drosophila suzukii* :**

Suivi du piégeage de *Drosophila suzukii* dans le Calvados.

Mouche / piège	Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12	Semaine 13
Calvados 1	0	0	0	0

Aucune capture n'a été observée dans le Calvados.

PROCHAIN BULLETIN AVRIL 2015.