



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 : bon état sanitaire des pépinières.
Salade : toujours des limaces dans le Val de Saire.
Radis sous abris : présence de mildiou sur cotylédons.
Pois sous abris : mildiou sur le feuillage.
Fraise sous abri : bon état sanitaire.

SOMMAIRE :

POIREAU	1
SALADE	2
OIGNON	2
RADIS sous abri	2
POIS sous abri.....	2
FRAISE sous abri	3

POIREAU :

*Suivi : Mont Saint Michel : 2 pépinières sous petits tunnels,
Créances : 3 pépinières en plein-air dont 1 en AB, 1 parcelle proche récolte,
Surtainville : 1 pépinière en plein-air,
Val de Saire : plusieurs parcelles proches récolte.*

Les pépinières en plein-air sont en cours de levée et sous tunnel les plus avancées sont au stade 2 feuilles.



Levée en cours, stade crochet. (FREDON BN)

Bon état sanitaire des pépinières.
Les pièges pour suivre la présence de la mouche de l'oignon et la mouche des semis ont été mis en place, le premier relevé sera effectué la semaine prochaine.

SALADE :

*Suivi : Mont Saint Michel : 3 parcelles (laitue et frisée) lors de l'enlèvement des petits tunnels,
Lingreville : 1 parcelle de laitue, stade : 6 feuilles,
Val de Saire : 4 parcelles sous voiles.*

Limace :

La présence de limace est toujours signalée dans le Val de Saire mais la pression semble moins forte que les semaines précédentes. Au Mont Saint Michel, leur présence est très ponctuelle.

Evolution du risque : lors des hivers doux, le taux de survie des œufs et des jeunes limaces est élevé, le risque d'attaque est donc important. A surveiller sur les jeunes plantations.

Pour plus d'informations, consultez la note nationale BSV « Limaces : surveiller, prévenir les risques et privilégier les méthodes de lutte intégrée » jointe au BSV « 2016_BSV_manche_02_sem05_prophylaxie_limace ».

OIGNON :

Suivi : Mont Saint Michel : 1 parcelle de bulbille, stade : en cours de levée.

Bon état sanitaire.

RADIS sous abri :

Suivi : Lingreville : plusieurs planches, stade : de cotylédons à proche récolte.

Mildiou :

Des symptômes de mildiou sont présents sur les cotylédons de nombreuses jeunes plantules.

Evolution du risque : à surveiller car ce sont les attaques précoces (cotylédons, 1^{ère} et 2^{ème} feuilles) qui sont à l'origine des dégâts sur la racine. Les conditions humides et fraîches sont favorables à son développement.



Mildiou sur cotylédon (FREDON BN)

POIS sous abri :

Suivi : Lingreville : plusieurs planches, stade : floraison.

Mildiou :

Cette maladie est causée par le champignon *Peronospora pisi*, qui est spécifique du pois.

Les feuilles présentent sur la face supérieure des jaunissements et un duvet gris violacé sur la face inférieure. Sur gousses, les symptômes extérieurs sont peu perceptibles, à l'intérieur, un mycélium blanc est bien visible et les grains sont tachés ou absents.

Cette maladie est favorisée par un climat humide, peu ensoleillé, avec des températures comprises entre 1 et 18°C (optimum = 6°C). Elle est stoppée au-delà de 20°C. Les spores se conservent 6 à 10 ans dans le sol.



Face supérieure



Face inférieure

(photos : FREDON BN)

Evolution du risque : le risque est important lorsque le temps est couvert et humide, aérez au maximum les abris et évitez les excès de végétation.

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Chambres d'agriculture, SILEBAN, DRAAF Haute et Basse-Normandie, AGRIAL, LUNOR, GRAB HN et producteurs
Lycée Horticole de Coutances

FRAISE sous abri :

Suivi : Coutances, stade : fruits verts.

Globalement bon état sanitaire.

Puceron :

Quelques foyers de pucerons verts sont constatés dans la parcelle.

Evolution du risque : les conditions climatiques sous abris sont favorables à ce ravageur, surveillez régulièrement l'évolution des populations.



Fruits verts (lycée agricole de Coutances)

A partir de ce bulletin, le BSV reprend son cadencement hebdomadaire.



Rejoignez-nous en 2016 !

C'est grâce à l'observation de chacun d'entre nous que ce bulletin peut fournir des informations représentatives de la situation sanitaire des cultures légumières de notre région.

Techniciens ou maraîchers de Normandie, participez à notre réseau et **devenez observateur** !

Piégeage de teigne dans les poireaux, mouche de la carotte, diverses noctuelles... et observation des cultures.

Si ces suivis vous intéressent, contactez-moi :

Marie-Laure BLANC, animatrice régionale Epidémiologie cultures légumières,
FREDON Basse-Normandie

Tél : 02-31-46-96-53 / 06-89-81-75-08 ou par mail : ml.blanc.fredonbn@wanadoo.fr