



# Cultures légumières

Calvados - Haute Normandie

BSV n°35 du 15 décembre 2016



## 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](http://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



Je vous souhaite à tous de belles fêtes de fin d'année,  
rendez-vous en 2017 !

**Merci** aux **observateurs** du réseau d'épidémiosurveillance Cultures légumières Normandie qui ont permis la réalisation de ces bulletins et aux **producteurs** pour la mise à disposition de leurs parcelles.

## L'essentiel de la semaine

Le temps reste sec avec des journées ensoleillées et d'autres plutôt couvertes. En termes de températures, plutôt douces de ce début de semaine, celles-ci baissent progressivement pour arriver à des normales de saison.

Poireau : le vol de la mouche mineuse est terminé.  
Chou : bon état sanitaire des parcelles.

## SOMMAIRE :

Poireau .....	1
Chou.....	2

## POIREAU :

Suivi : Calvados : 1 parcelle, début récolte.  
Haute-Normandie : 2 parcelles.

## Mouche mineuse :

Au vu du très faible nombre de piqures de nutrition dans le bulletin précédent, l'absence de nouvelles piqures dans le pays d'Auge et les températures froides de la semaine dernière, le vol de cette mouche mineuse est terminé.

La phase de repos hivernal se déroule dans les poireaux ou autres alliacées sous la forme de pupes. L'émergence des adultes de *Phytomyza gymnostoma* aura lieu au printemps prochain.



Pupe dans sa logette (FREDON BN)

Evolution du risque : il n'y a plus de risque de ponte, la surveillance des piqures de nutrition reprendra à la mi-mars pour surveiller le vol de printemps.

**Rouille :**

Cette maladie a été observée dans une parcelle située dans l'Eure sur 15% des plants.

Evolution du risque :

Cette maladie est active entre 10 et 24°C cependant, la baisse annoncée des températures n'est pas favorable à cette maladie, en effet les températures inférieures à 5°C la stoppent. Evolution à surveiller en fonction de la sensibilité variétale.

**Mildiou :**

Aucune tache n'a été observée dans les parcelles du réseau.

Evolution du risque :

Les symptômes de cette maladie apparaissent lorsque des périodes douces et humides succèdent à des périodes plus froides. Les contaminations sont réalisées par les éclaboussures sur le feuillage lors des fortes pluies. Surveillez vos parcelles.

**CHOU :**

*Suivi : Calvados : 3 parcelles de chou-fleur et 3 parcelles de chou de Milan.  
Haute-Normandie : 2 parcelles de chou de Milan.*

Globalement bon état sanitaire des parcelles observées.

**Botrytis :**

Cette maladie est relevée dans 2 parcelles de chou de Milan sur moins de 1% des plants.

Evolution du risque :

Cette maladie apprécie les conditions humides pour se développer, le temps sec devrait limiter son développement.

**Rejoignez-nous en 2017 !**

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 nos régions.

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

Piégeage de teigne dans les poireaux, mouche de la carotte, diverses noctuelles...

**Si ces suivis vous intéressent, contactez-moi :**

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

Tél : 02-31-46-96-53 / 06-89-81-75-08 ou par mail :

[ml.blanc.fredonbn@wanadoo.fr](mailto:ml.blanc.fredonbn@wanadoo.fr)

