



Belle année 2017 !

L'essentiel de la semaine

Suite à un début janvier froid, une hausse des températures est annoncée pour la semaine prochaine accompagnée de précipitations.

Poireau : globalement, bon état sanitaire.
Chou : quelques cas de *Phytophthora brassicae*.

SOMMAIRE :

Poireau	1
Chou.....	2

POIREAU :

Suivi : 2 parcelles, 1 dans l'Eure et l'autre située à la pointe du Havre.

Mouche mineuse :

Suite au vol de cet automne, des pupes sont observées ponctuellement dans une parcelle située dans l'Eure sur 1‰ plants de la parcelle.

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



Poireau avec pupe (FREDON BN)

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



FREDON
Basse Normandie

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



Rouille :

Dans les deux parcelles, la présence de rouille est stable vis-à-vis des précédents relevés. Avec les températures froides enregistrées depuis début janvier, la maladie n'évolue pas.

Evolution du risque :

Cette maladie est active entre 10 et 24°C cependant, les températures actuelles ne sont pas favorables à cette maladie, en effet les températures inférieures à 5°C la stoppent.

Mildiou :

Très ponctuellement, des taches de mildiou ont été relevées dans la parcelle située à la pointe du Havre sur 1‰ plants de la parcelle.

Evolution du risque :

Les symptômes de cette maladie apparaissent lorsque des périodes douces et humides succèdent à des périodes plus froides, à surveiller lors du redoux.

CHOU :

*Suivi : Calvados : 3 parcelles de chou-fleur et 3 parcelles de chou de Milan.
Seine-Maritime : 1 parcelle de chou de Milan.*

Globalement bon état sanitaire des parcelles observées.

Phytophthora brassicae :

Cette maladie a été observée dans toutes les parcelles de choux de Milan du réseau. Cette présence est hétérogène selon les parcelles, les taches sont situées sur les pommes :

- 0,01% des plantes à la pointe du Havre,
- 1 à 3 % des plants dans deux parcelles au nord de Caen,
- 10% des plantes dans une parcelle au nord de Caen.

Symptômes de cette maladie sur chou de Milan (FREDON BN)

Evolution du risque :

Le temps sec actuel n'est pas favorable au développement de cette maladie. Le retour d'épisodes pluvieux longs est par contre favorable.

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 épidémiologie cultures légumières, FREDON Basse-Normandie

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

ml.blanc.fredonbn@wanadoo.fr



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 Agrobio Basse-Normandie