



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
de la DRAAF, des Chambres
d'agriculture et des partenaires du
programme

Abonnez-vous sur

www.chambre-agriculture-normandie.fr

Action pilotée par le Ministère chargé
de l'agriculture et le Ministère chargé
de l'environnement, avec l'appui
financier de l'Agence Française pour
la Biodiversité, par les crédits issus
de la redevance pour pollutions
diffuses attribués au financement du
plan Ecophyto2.



L'essentiel de la semaine :

Le temps hivernal s'est installé avec une alternance de périodes plus ou moins froides mais avec une humidité régulière.

Poireau : évolution des maladies à surveiller.

Chou : évolution des maladies à surveiller.

PROCHAIN BULLETIN semaine 51.

SOMMAIRE :

POIREAU1
CHOU3

POIREAU :

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
50	Mont Saint Michel	5 parcelles	De grossissement à récolte
	La Haye-Pesnel	1 parcelle en AB	
	Créances	6 parcelles	
	Surtainville	6 parcelles dont 1 en AB	
14	Val de Saire	4 parcelles	
	Nord de Caen	1 parcelle	

Thrips :

Observations :

Il n'a pas été constaté de thrips actif cette semaine.

Evolution du risque :

Les températures vont encore baisser cette fin de semaine. En-dessous de 6°C, les dégâts dus aux piqûres de nutrition sont négligeables. Les thrips passent l'hiver sous forme d'adulte et de larve dans les plantes.



Piqûres et adulte délogé du cornet

Rouille :

Les conditions humides et plus douces enregistrées depuis plusieurs jours ont été favorables à la sortie de pustules de rouille :

- Mont Saint Michel : une parcelle touchée sur 1% des plants, pustules sporulantes.
- Créances : présence de pustules récentes dans cinq parcelles sur 4 à 100% des plants, touchant parfois les jeunes feuilles.
- La Haye-Pesnel : présence toujours en augmentation, des taches sont observées sur 36% de la parcelle.
- Surtainville : présence plutôt stable, notée dans 4 parcelles, sur 8 à 60% des plants.
- Val de Saire : trois parcelles touchées sur 4 à 24% des plants, présence de taches sporulantes.
- Calvados : présence de cette maladie sur 100% des plants, présence de taches récentes sporulantes.



Taches sur jeune feuille

Prophylaxie :

Privilégiez les variétés peu sensibles.

Evolution du risque :

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à son développement, le retour d'un temps froid en fin de semaine devrait ralentir son développement. Des températures inférieures à 5°C bloquent son développement. Evolution à suivre.

La présence de cette maladie dépend aussi de la sensibilité variétale.

Mildiou et taches blanches :

Des taches récentes de mildiou ont été observées comme dans le précédent bulletin sur le secteur de Créances dans quatre parcelles sur moins de 1% des plants.



Taches de mildiou, elles sont livides au début, puis blanchâtres puis prennent un aspect ridé, vue feuille face supérieure et vue face inférieure.

Des taches blanches sont toujours constatées dans le nord Cotentin dans toutes les parcelles du réseau sur 10 à 68% des plants.

Prophylaxie :

Rotation des cultures car cette maladie, *Phytophthora porri* est spécifique du poireau et se conserve dans le sol.

Evolution du risque :

Ce champignon se développe entre 5 et 25°C avec une température optimale comprise entre 10 et 15°C. Les pluies qui permettent la dispersion des spores par éclaboussures du feuillage favorisent les contaminations. A surveiller avec les pluies actuelles.

CHOU :*Suivi :*

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
50	Val de Saire	3 parcelles de cabus 3 parcelles de choux fleurs	Croissance à proche récolte
	Surtainville	1 parcelle de cabus blanc 1 parcelle de chou-fleur en AB	
14	Nord de Caen	2 parcelles de choux de Milan 2 parcelles de choux fleurs	
27	Vallée de Seine	1 parcelle de choux de Milan	

Taches noires :

Depuis le dernier bulletin, les taches noires semblent en progression dans les parcelles du nord Cotentin. Dans les autres parcelles de la région, les taches noires restent cantonnées aux vieilles feuilles.

Prophylaxie :

Rotation des cultures, utilisation de variétés moins sensibles.

Evolution du risque :

La présence d'eau sur les feuilles pendant plusieurs jours est nécessaire à la germination des spores. Actuellement, les conditions sont favorables à son développement.

Rouille blanche :

Cette maladie est toujours présente dans deux parcelles de choux cabus du val de Saire sur 18 à 92% des plants.

Prophylaxie :

Rotation des cultures, enfouir tous les résidus de culture.

Evolution du risque :

Les conditions humides actuelles sont favorables à son développement.

Crédit photos : FREDON BN
