



## 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.



## L'essentiel de la semaine

Salade : bon état sanitaire.

Radis : bon état sanitaire.

Tous les *Allium* : *Phytophthora blanda* : vol toujours en cours.

Oignon : présence de mildiou sur oignons blancs.

Persil : augmentation des captures de mouche de la carotte en Vallée de Seine.

Fraise : captures de *Drosophila suzukii* en Vallée de Seine.

## SOMMAIRE :

SALADE .....	1
RADIS .....	1
Tous les <i>Allium</i> .....	1
OIGNON .....	2
PERSIL .....	2
HARICOT VERT .....	2
TOMATE .....	2
FRAISE .....	3
NOTE ABEILLE .....	3

## SALADE :

*Suivi : Haute-Normandie : 3 parcelles de laitue, stade : 8 à 12 feuilles.*

*Calvados : 4 parcelles de laitue, stade : 6 à 10 feuilles.*

Bon état sanitaire des cultures.

## RADIS :

*Suivi : Haute-Normandie : 1 parcelle.*

Bon état sanitaire de la parcelle.

## TOUS LES ALLIUM :

### Mouche mineuse du poireau :

Comme les semaines précédentes, des piqûres de nutrition sont présentes sur les brins de ciboulette en Vallée de Seine et sur la pointe du Havre. Des piqûres sont également observées dans une parcelle d'oignons blancs située sur la pointe du Havre.

Evolution du risque : vol toujours en cours, risque important de ponte.

## OIGNON :

*Suivi : Haute-Normandie : 3 parcelles d'oignon blanc.*

*Calvados : 9 parcelles de semis, stade : fouet ; 2 parcelles de bulbilles, stade : 4 feuilles et 1 parcelle de Mulhouse, stade : 6-7 feuilles.*

### Mildiou :

Du mildiou a été observé dans 2 parcelles, sous la forme de foyers.

Evolution du risque : un temps humide et doux est favorable à son développement.

### Adventices :

Les situations sont liées à la parcelle. La flore adventice présente sur les parcelles de semis est constituée de fumeterre, renouée liseron, renouée des oiseaux, chénopode, chrysanthème et repousses de colza.



Détail d'un rang d'oignon de semis avec adventices (CA 14)

## PERSIL :

*Suivi : Haute-Normandie : 3 parcelles dont 1 en AB.*

### Mouche de la carotte :

Les captures sont en augmentation, le premier vol est en cours.

Evolution du risque : à suivre.

### Mouche du céleri :

Aucune capture.

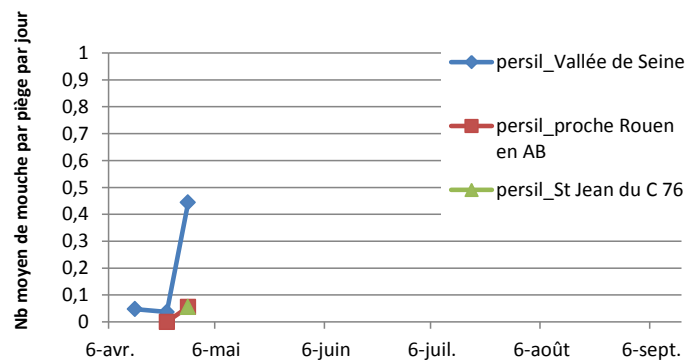
Evolution du risque : à suivre.

### Aleurode :

Des aleurodes ont été observés sur 100% des plants dans une culture sous abri à la pointe du Havre.

Evolution du risque : évolution à suivre.

### Evolution des captures de mouche de la carotte en Haute-Normandie 2015



## HARICOT VERT :

*Suivi : Haute-Normandie : 1 parcelle sous abri.*

### Lapin :

Des morsures ont été constatées sur 30% des plants.

Evolution du risque : évolution à suivre.

## TOMATE :

*Suivi : Haute-Normandie : 1 parcelle sous abri.*

### Aleurode :

Une faible attaque de ce ravageur a été observée dans la parcelle.

Evolution du risque : évolution à suivre.

**FRAISE :**

*Suivi : Calvados : 2 parcelles sous abri.*

**Puceron :**

Aucun individu n'a été observé dans les deux parcelles du Calvados.

Evolution du risque : surveiller vos parcelles car les conditions climatiques sous abri sont favorables.

**Thrips :**

Aucun individu n'a été observé dans les fleurs des deux parcelles du Calvados.

Evolution du risque : surveiller vos parcelles car les conditions climatiques sous abri sont favorables.

***Drosophila suzukii* :**

Suivi du piégeage de *Drosophila suzukii* dans le Calvados et en vallée de Seine.

Cette année, il est mis en place un suivi *Drosophila suzukii* en Vallée de Seine dans une parcelle où sont cultivés des cerisiers, des framboisiers et des fraisiers en collaboration avec le BSV Arboriculture Fruits transformés.

Nb moyen de mâle / piège	Semaine 10	Semaine 11	Semaine 12	Semaine 13	Semaine 14	Semaine 15	Semaine 16	Semaine 17	Semaine 18
Calvados 1	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0
Calvados 2								Mise en place	0
Vallée de Seine						Mise en place	29,5	2	3,5

Aucune capture dans le Calvados, une reprise est observée en Vallée de Seine.

Evolution du risque : évolution à suivre.

**NOTE ABEILLE :**

Source : DGAL-SDQPV – avril 2015

**Les abeilles butinent, protégeons les !**

**Respectez les bonnes pratiques phytosanitaires**

1. Les traitements insecticides et/ou acaricides sont interdits, sur toutes les cultures visitées par les abeilles et autres insectes pollinisateurs, pendant les périodes de floraison et de production d'exsudats.
2. Par **dérogation**, certains insecticides et acaricides peuvent être utilisés, **en dehors de la présence des abeilles**, s'ils ont fait l'objet d'une évaluation adaptée ayant conclu à un risque acceptable. Leur autorisation comporte alors une mention spécifique "emploi autorisé durant la floraison et/ou au cours des périodes de production d'exsudats, **en dehors de la présence des abeilles**".
3. Il ne faut **appliquer un traitement sur les cultures que si nécessaire** et veiller à respecter scrupuleusement les conditions d'emploi associées à l'usage du produit, mentionnées sur la brochure technique (ou l'étiquette) livrée avec l'emballage de la spécialité commerciale autorisée.
4. **Afin d'assurer la pollinisation des cultures**, de nombreuses ruches sont en place dans ou à proximité des parcelles en fleurs. Il faut **veiller à informer le voisinage de la présence des ruches**. Les traitements fongicides et insecticides qui sont appliqués sur ces parcelles, mais aussi dans les parcelles voisines, peuvent avoir un effet toxique pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs. Il faut **éviter toute dérive** lors des traitements phytosanitaires.