



### 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

## L'essentiel de la semaine

Les conditions estivales actuelles ne devraient pas se poursuivre au-delà du milieu de semaine et laisseront la place à un régime d'averses accompagné d'une baisse des températures.

Poireau : quel que soit le secteur, des thrips sont présents dans toutes les parcelles du réseau,  
Salade : attention aux chenilles, présence de thrips au Mont Saint Michel,  
Chou : attention aux chenilles,  
Céleri, persil, carotte : augmentation des captures de mouche de la carotte dans tous les secteurs.

## SOMMAIRE :

POIREAU .....	1
SALADE .....	3
CHOU - NAVET .....	4
CAROTTE, CELERI et PERSIL .....	5

### 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



## POIREAU :

*Suivi : Mont Saint Michel : 6 parcelles,  
Créances : 6 parcelles,  
Surtainville : 4 parcelles dont 1 en AB,  
Val de Saire : 4 parcelles,  
La Haye-Pesnel : 1 parcelle en AB,  
Lingreville ; Coutances : 3 parcelles en AB uniquement piégeage teigne du  
poireau.*

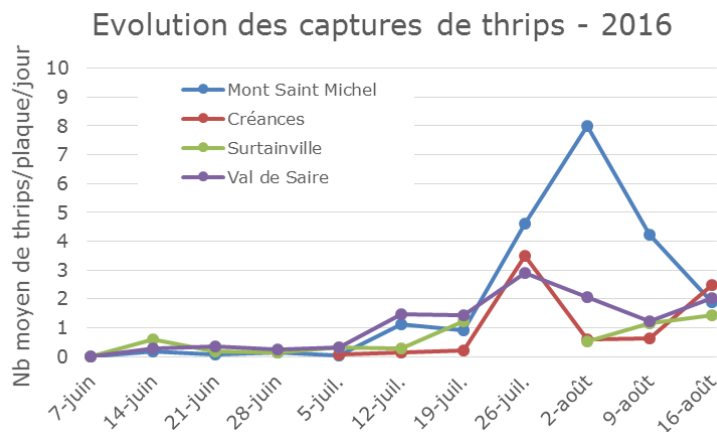


Adulte de thrips (FREDON BN)

## Thrips :

### Relevé des pièges :

Les captures sont en augmentation sur plusieurs secteurs sauf au Mont Saint Michel où elles diminuent.



### Observations dans les parcelles :

- Mont Saint Michel : la présence d'individus est constatée dans toutes les parcelles du réseau sur 44% des plants, cette présence varie de 16 à 76% des plantes selon les parcelles.
- Créances : des thrips sont présents dans toutes les parcelles du réseau sur 40% des plants, cette présence varie de 16 à 100% des plantes selon les parcelles.
- Surtainville : des thrips sont présents dans toutes les parcelles sur 21% des plants, cette présence varie de 4 à 60% des plantes selon les parcelles.
- Val de Saire : la présence de thrips est notée dans toutes les parcelles du réseau sur 25% des plants, cette présence varie de 10 à 70% des plantes selon les parcelles.
- La Haye-Pesnel : des thrips sont observés sur 8% des plants d'une parcelle.

### Modélisation poireau - Thrips Ctifl/Sileban au 17 août :

	DATE THEORIQUE DES EMERGENCES D'ADULTE
<b>MONT SAINT MICHEL</b>	Pas d'émergence cette semaine
<b>CREANCES</b>	Pas d'émergence cette semaine
<b>SURTAINVILLE</b>	A la fin de cette semaine
<b>VAL DE SAIRE</b>	Pas d'émergence cette semaine

### Evolution du risque :

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables à l'activité des thrips, le retour des pluies devrait limiter leur vol. Cependant, les températures restent favorables à leur activité, notamment dans les parcelles où ceux-ci sont déjà présents. Surveillez régulièrement vos parcelles.

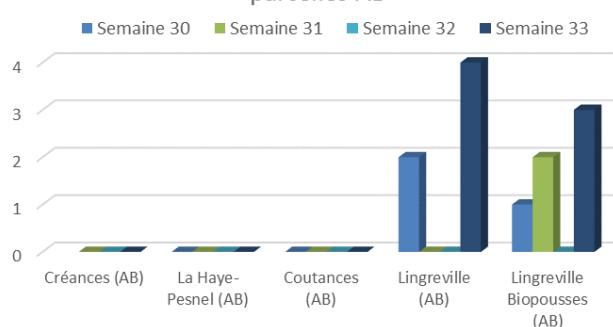
## Teigne du poireau :

Une reprise des captures est enregistrée sur le secteur de Lingreville dans les parcelles conduites en AB. Quelques captures sont également enregistrées sur le secteur de Surtainville.

### Evolution du risque :

Dans les secteurs qui ont enregistré des vols, surveillez vos parcelles afin de repérer les toutes petites chenilles.

Evolution des captures de teigne du poireau en parcelles AB



## Rouille :

Des taches de rouille sont présentes sur les secteurs du Mont Saint Michel et de Créances sur moins de 5% des plantes et à la Haye-Pesnel sur 8% des plants.

### Evolution du risque :

Cette maladie se développe en conditions douces et humides, le retour des averses et les fortes rosées sont favorables à son développement.

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, Agrobio Basse-Normandie

**Alternaria :**

La présence de taches d'alternaria est observée dans 3 parcelles du Val de Saire sur 4 à 30% des plants et à Surtainville dans 3 parcelles également, sur 2 à 20% des plants.

**Evolution du risque :**

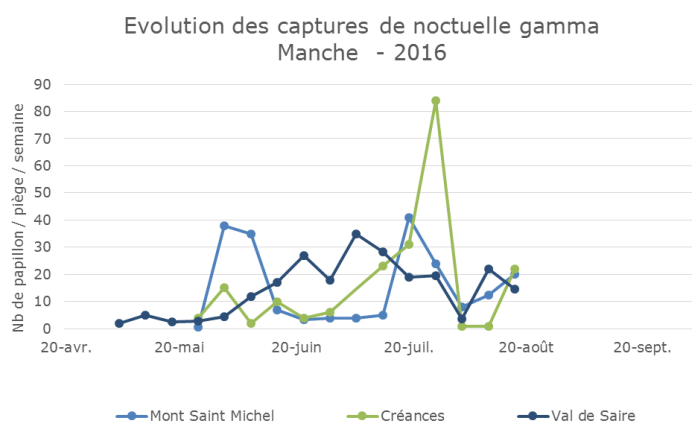
Le retour de conditions humides sera de nouveau favorable à cette maladie.

**SALADE :**

*Suivi : Mont Saint Michel : 6 parcelles de laitue, stade : 10 feuilles à début pommaison,  
La Haye-Pesnel : 1 parcelle feuille de chêne en AB,  
Créances : 2 parcelles de laitue dont 1 en AB, stade : 8 feuilles,  
Surtainville : 2 parcelles,  
Val de Saire : 6 parcelles.*

**Noctuelle gamma :****Relevé des pièges :**

L'augmentation des captures se poursuit au Mont Saint Michel et débute à Créances. Les captures sont en revanche en recul dans le Val de Saire.

**Observations dans les parcelles :**

- Mont Saint Michel : la présence de chenilles (parfois âgées) ainsi que de pontes est constatée sur 27% des laitues observées. Cette présence varie entre 0 et 76% de plantes atteintes selon les parcelles.
- Créances : la présence de chenilles et/ou œufs est constatée, en conduite conventionnelle sur 4% des plants, en revanche dans la parcelle conduite en AB cette présence est observée sur 56% des laitues.
- Surtainville : aucun signalement.
- Val de Saire : la présence de chenille est relevée dans une parcelle sur 4% des plants.

**Evolution du risque :**

Les conditions actuelles sont très favorables aux papillons et au développement des chenilles. Surveillez régulièrement vos parcelles.

**Thrips :**

De nombreux individus (jusqu'à plus de 15 par plante) ont été observés au Mont Saint Michel dans 4 parcelles de laitue sur 24 à 100% des plantes.

**Evolution du risque :**

Les conditions actuelles sont très favorables à l'activité des thrips. Surveillez leur présence dans vos parcelles.



Dégâts de thrips (FREDON BN)

**Sclérotinia :**

Cette maladie est toujours notée dans la parcelle située à la Haye-Pesnel sur 8% des plants.

Evolution du risque :

Le retour de conditions humides sera de nouveau favorable à cette maladie.

**Botrytis :**

Présence stable de botrytis dans 2 parcelles situées à Surtainville, sur 4% des plants.

Evolution du risque :

Le retour de conditions humides sera de nouveau favorable à cette maladie.

**Mildiou :**

Des taches de mildiou sont relevées à Surtainville sur 70% des plantes d'une parcelle.

Evolution du risque :

Le retour de conditions humides sera de nouveau favorable à cette maladie.

**CHOU - NAVET :**

*Suivi : Val de Saire : 6 parcelles de chou et 1 parcelle de navet,*

*Surtainville : 3 parcelles de chou en AB,*

*Mont Saint Michel : 1 parcelle de chou, stade : 6-8 feuilles et 1 parcelle de navet, stade : cotylédons.*

**Mouche du chou :**

Des captures sont enregistrées dans les parcelles du Val de Saire et de Surtainville.

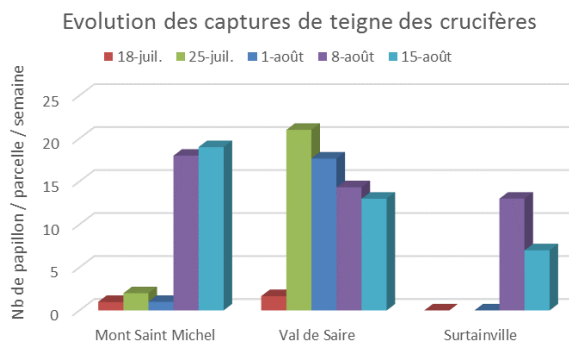
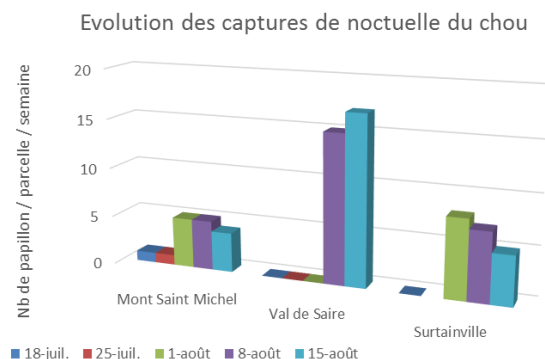
NB MOUCHE/PIEGE/JOUR	DE SEMAINE 27	SEMAINE 28	SEMAINE 29	SEMAINE 30	SEMAINE 31	SEMAINE 32	SEMAINE 33
<b>VAL DE SAIRE CHOU ET NAVET</b>	0,10	0,10	0,12	0	0	0,2	0,07
<b>SURTAINVILLE CHOU</b>	0,07	0	-	0	0	0,14	0,21

Evolution du risque :

Les légumes racines comme le navet et le radis sont sensibles aux dégâts de ce ravageur pendant toute la durée de leur cycle. Sur chou, surveillez vos jeunes plants.

**Noctuelle du chou, piérides chou et rave, teigne des crucifères :**Relevé des pièges :

Que cela soit la noctuelle du chou ou bien la teigne des crucifères, des captures sont enregistrées dans tous les secteurs.



**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, Agrobio Basse-Normandie



Observations dans les parcelles :

La présence de chenilles, de pontes ou de dégâts est relevée dans tous les secteurs et dans toutes les parcelles du réseau sur 4 à 80% des plants selon les parcelles.

Adulte de piéride



Chenilles de piéride du chou



Chenille de piéride de la rave

Evolution du risque :

Les conditions climatiques actuelles sont très favorables à l'activité des papillons et des chenilles. Surveillez vos parcelles afin de repérer les toutes petites chenilles.

**Maladie des taches noires :**

Cette maladie est stable dans 4 parcelles du Val de Saire.

Evolution du risque :

Le retour de conditions humides devrait de nouveau être favorable à cette maladie.

**CAROTTE, CELERI et PERSIL :**

*Suivi : Mont Saint Michel : 3 parcelles de céleri-rave, stade grossissement, 6 parcelles de carotte, stade : grossissement.*

*Créances : 5 parcelles de carotte, stade : grossissement à récolte; 1 parcelle de céleri AB, stade : grossissement,*

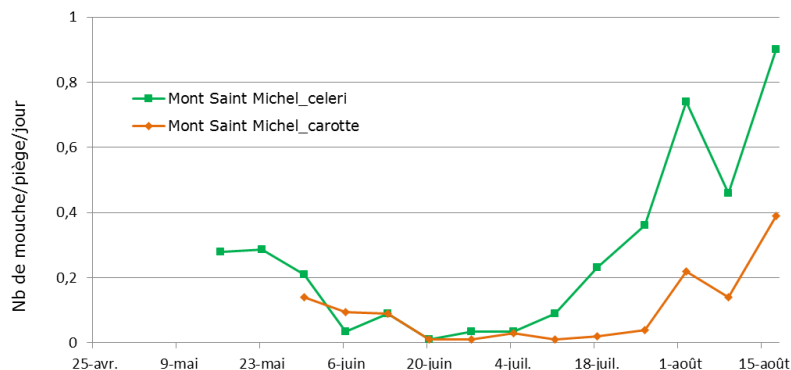
*Val de Saire : 4 parcelles de carotte, 1 parcelle de persil et 1 parcelle de céleri.*

*Surtainville : 5 parcelles de carotte, 1 parcelle de céleri.*

**Mouche de la carotte :**

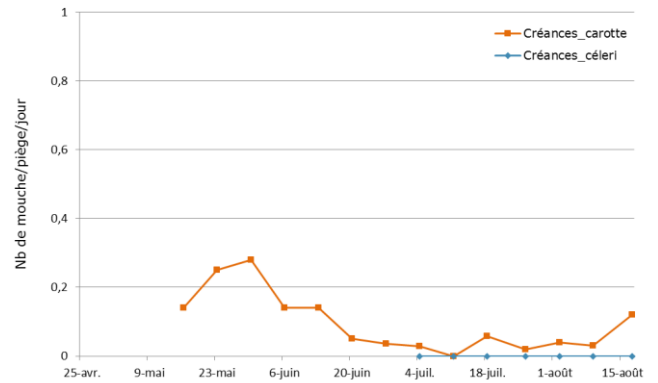
Au Mont Saint Michel, il est observé une nette augmentation des captures.

**Evolution des captures de mouche de la carotte  
Mont Saint Michel - 2016**



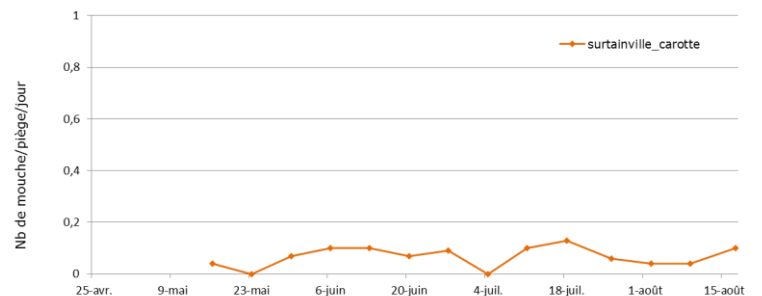
Une reprise des captures est enregistrée sur la zone de Créances.

Evolution des captures de mouche de la carotte  
Créances - 2016



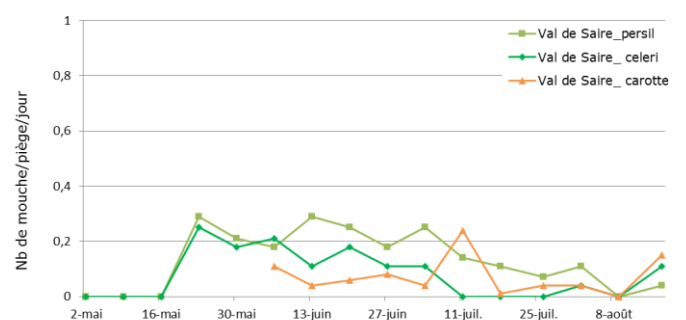
A Surtainville, une reprise des captures est également observée.

Evolution des captures de mouche de la carotte  
Surtainville - 2016



Dans le Val de Saire, il est observé une reprise des captures.

Evolution des captures de mouche de la carotte  
Val de Saire - 2016



#### Evolution du risque :

Des mouches sont piégées dans tous les secteurs, vol en cours.

#### **Septoriose :**

Présence stable dans les parcelles du réseau.

#### Evolution du risque :

Le retour des pluies va de nouveau être favorable au développement de cette maladie.

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, Agrobio Basse-Normandie