



L'essentiel de la semaine

Poireau : présence de thrips dans les fûts au Mont Saint Michel.
Chou - navet : attention aux maladies du feuillage.
Salade : chenille, thrips et mildiou dans certaines parcelles.
Carotte - céleri - persil : augmentation de la septoriose.

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

SOMMAIRE :

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

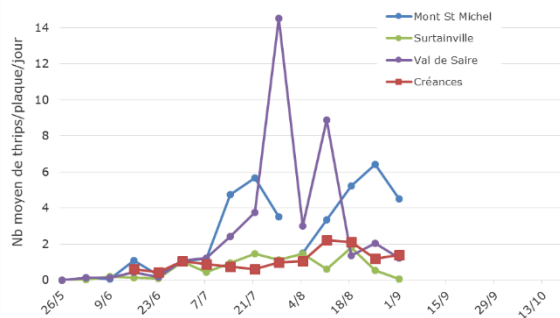
POIREAU :

*Suivi : Mont Saint Michel : 5 parcelles, stade : grossissement.
Créances : 5 parcelles, stade : grossissement,
Surtainville : 4 parcelles,
Val de Saire : 5 parcelles,
La Haye-Pesnel : 1 parcelle conduite en AB,
Coutances et Lingreville : uniquement piégeage teigne en AB.*

Thrips :

✓ Réseau de piégeage :
Les conditions pluvieuses de la semaine dernière ont été défavorables au vol des thrips, les captures sont stables ou bien en recul sur l'ensemble des secteurs.

Evolution des captures de thrips Manche 2015



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.



✓ Observation des plants :

- Mont Saint Michel : des individus ont été observés dans toutes les parcelles sur 16 à 100% des plants. En moyenne, cette présence est relevée sur 75% des plants des parcelles du réseau.
- Sur les autres secteurs, aucun individu n'a été observé du fait des précipitations.

✓ Situation du modèle Poireau – Thrips : INOKI® – Thrips Ctifl / Sileban : Stations météo 50 : Mont Saint Michel, Créances, Surtainville et Barfleur.

D'après le modèle, des émergences sont prévues cette semaine pour la zone de Créances.

Evolution du risque : de rares averses peu favorables au vol des thrips sont annoncées cette semaine. Cependant, les températures restent toujours favorables à leur activité, notamment dans les parcelles où ceux-ci sont déjà présents. Surveillez **régulièrement** vos parcelles.

Teigne :

✓ Réseau de piégeage :

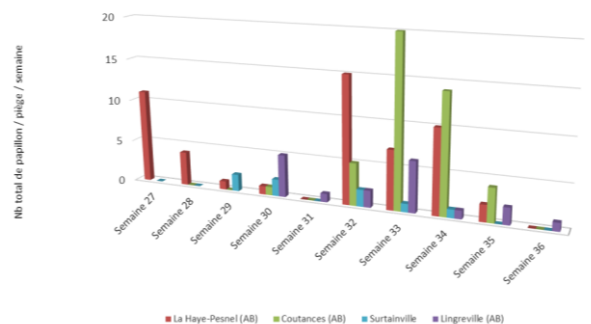
Les captures sont très faibles dans les parcelles du réseau.

✓ Observation :

La présence de chenille est signalée sur la zone de Coutances en parcelles conduites en AB.

Evolution du risque : suite aux fortes captures de ces dernières semaines, surveillez la présence de chenilles, notamment dans les parcelles conduites en AB. La période à risque est atteinte dans les parcelles où des chenilles sont constatées.

Evolution des captures de teigne du poireau dans parcelles conduites en AB

**Rouille :**

Des taches récentes et sporulantes ont été relevées dans une parcelle par zone sur 8 à 24% des plants. Les situations sont variables selon les modes de conduite des parcelles, les dates de plantation et les variétés.

Evolution du risque : cette maladie est favorisée par un temps doux et humide. Les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement de cette maladie.

Alternaria:

La présence de cette maladie est stable dans les parcelles du réseau.

Evolution du risque : un temps humide et chaud est favorable au développement de cette maladie.

CHOU – NAVET :

Suivi : Mont Saint Michel : 1 parcelle, stade : pomaison à récolte et 1 parcelle de navet, stade : 2 feuilles.
Surtainville : 2 parcelles de chou dont 1 en AB.
Val de Saire : 4 parcelles de chou et 2 parcelles de navet.

Mouche du chou :

Quelques captures ont été enregistrées dans la parcelle de navet suivie au Mont Saint Michel et dans une parcelle de chou de Surtainville.

Evolution du risque : à suivre en fonction des prochains relevés.

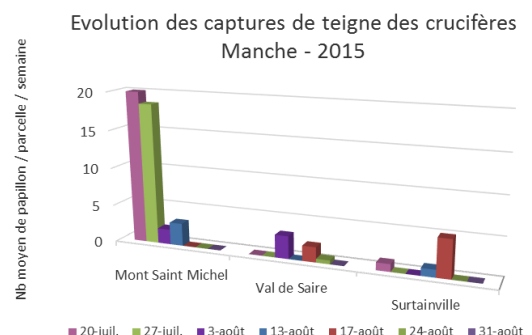
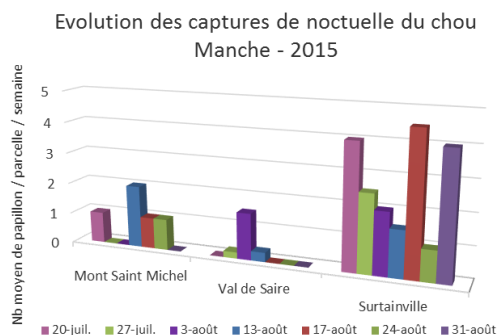
Altise :

Comme la semaine dernière, les conditions climatiques n'ont pas été favorables aux populations d'altises. Leur présence est toujours en recul dans le Val de Saire (10% des plants) et aucun individu n'est observé à Surtainville.

Evolution du risque : surveillez vos jeunes plants même si les averses annoncées pour les prochains jours ne sont pas favorables à leur développement.

Noctuelle gamma, noctuelle du chou et teigne des crucifères :

✓ Réseau de piégeage :



Des captures de noctuelle sont enregistrées uniquement sur la zone de Surtainville.

✓ Observation des plants :

Des chenilles de piéride sont relevées dans une parcelle du Val de Saire sur 48% des plants.

Evolution du risque : les averses actuelles ne sont pas favorables au vol des papillons. Observez régulièrement vos parcelles afin de repérer les tout jeunes stades de chenille.

Pucerons verts et pucerons cendrés :

Il n'a pas été observé de pucerons verts et de pucerons cendrés dans les parcelles du réseau. Quelques pucerons sont signalés dans une parcelle de navet du Val de Saire sur 30% des plants.

Evolution du risque : évolution à suivre.

Maladies du feuillage :

Comme la semaine dernière, les conditions climatiques sont favorables aux maladies foliaires. La présence de celles-ci est plutôt stable vis-à-vis de la semaine dernière. Ponctuellement, des taches récentes de rouille blanche ont été constatées dans une parcelle à Surtainville conduite en AB.

Evolution du risque : les conditions climatiques actuelles sont favorables au développement des maladies foliaires.

Sclérotinia :

Des symptômes de sclérotinia sont observés dans une parcelle du Val de Saire sur 12% des plants.

Evolution du risque : ce champignon apprécie les conditions tempérées et humides, les précipitations de la semaine dernière et celles actuelles sont favorables à l'expression de cette maladie.

SALADE :

Suivi : Mont Saint Michel : 5 parcelles de laitue, stade : de 10 feuilles à récolte.

Créances : 2 parcelles dont 1 en AB, stade : de 8 à 10 feuilles.

La Haye-Pesnel : 1 parcelle conduite en AB, stade : récolte.

Surtainville : 1 parcelle.

Val de Saire : 5 parcelles.

Puceron :

Comme la semaine dernière, quelques individus sont observés dans une parcelle du Val de Saire sur 1% des plants.

Evolution du risque : les averses sont peu favorables au développement des colonies, à surveiller toutefois dans les parcelles en cours de pomaison, surveillez la présence de la faune auxiliaire.

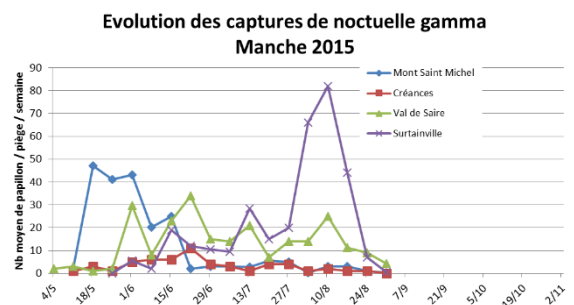
Noctuelle gamma :

- ✓ Relevé des pièges :

Les captures sont quasi nulles sur l'ensemble des secteurs.

- ✓ Observation des plants : les précipitations de ce début de semaine ont rendu l'observation des plants délicate.

- A Créances : présence de chenilles dans la parcelle suivie en AB sur 12% des plants,
- Au Mont saint Michel et à Surtainville : aucun dégât ni chenille,
- Dans le Val de Saire : dégâts de chenille dans une parcelle sur 24% des plants.



Evolution du risque : les rares averses annoncées pour les prochains jours ne sont pas favorables au vol des papillons. Surveillez régulièrement vos parcelles afin de repérer les tout jeunes stades de chenille.

Thrips :

Des individus de thrips ont été observés au Mont Saint Michel dans toutes les parcelles du réseau, cette présence est relevée sur 16 à 100% des plants.

Evolution du risque : de rares averses peu favorables au vol des thrips sont annoncées cette semaine. Cependant, les températures restent toujours favorables à leur activité, notamment dans les parcelles où ceux-ci sont déjà présents. Surveillez régulièrement vos parcelles.

Sclérotinia :

Des symptômes de sclérotinia sont toujours signalés dans la parcelle de la Haye-Pesnel sur 4% des plants et dans une parcelle du Val de Saire sur 12% des plants.

Evolution du risque : ce champignon apprécie les conditions tempérées et humides, les précipitations de la semaine dernière et celles actuelles sont favorables à l'expression de cette maladie.

Mildiou :

Des taches de mildiou sont présentes en AB sur les feuilles les plus âgées de 100% des laitues au stade récolte à la Haye-Pesnel et 100% des laitues rouge à Créances.

Evolution du risque : les conditions climatiques humides annoncées pour les prochains jours sont toujours favorables à cette maladie.

Bactériose :

Suite aux périodes d'humidité prolongée enregistrées depuis quelques temps des taches de bactériose ont été observées dans une parcelle proche récolte au Mont Saint Michel. Ces taches ne sont pas sur la pomme.

Evolution du risque : les ambiances humides sont favorables à la contamination et au développement des bactérioses.

CAROTTE – CELERI – PERSIL :

Suivi : Mont Saint Michel : 5 parcelles de carotte, stade : grossissement à récolte et 4 parcelles de céleri-rave, stade : grossissement.

Créances : 5 parcelles de carotte, stade : grossissement et 1 parcelle de céleri-rave en AB, stade : grossissement.

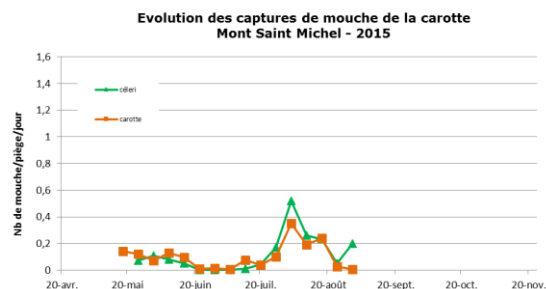
Surtainville : 3 parcelles de carotte et 2 parcelles de céleri.

Val de Saire : 5 parcelles de carotte, 2 parcelles de céleri-branche et 1 parcelle de persil.

Mouche de la carotte :

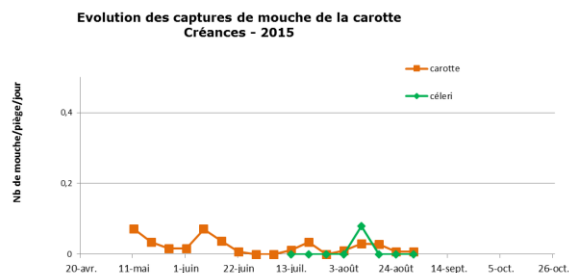
Mont Saint Michel :

Les captures sont quasi nulles en parcelles de carotte et une petite reprise est constatée dans les parcelles de céleri.



Zone de Créances :

Les captures sont stables et quasi nulles dans les parcelles du réseau.

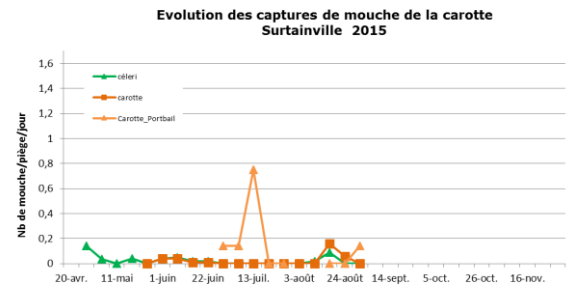


Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Chambres d'agriculture, SILEBAN, DRAAF Haute et Basse-Normandie, AGRIAL, LUNOR, GRAB HN et producteurs
Lycée Horticole de Coutances

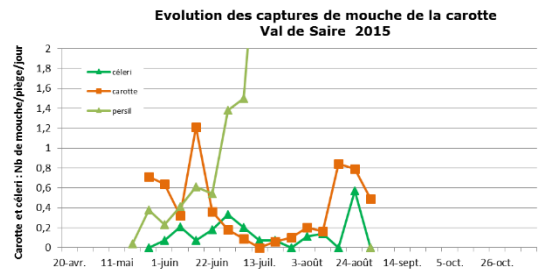
Zone de Surtainville :

Les captures sont nulles sauf à Portbail où une reprise est observée.



Val de Saire :

Les captures sont en recul.



Evolution du risque : à suivre.

Mouche du céleri :

Aucune capture sur l'ensemble des secteurs.

Evolution du risque : risque faible, à surveiller toutefois en céleri branche suite aux captures des semaines précédentes.

Septoriose :

La présence de foyer en parcelle ainsi que le nombre de parcelles touchées est en augmentation cette semaine.

- ✓ Situation du modèle Céleri – Septoriose INOKI® – DGAL : Stations météo 50 : Mont Saint Michel, Créances et Barfleur.

D'après le modèle, des sorties de taches sont annoncées toute la semaine sur tous les secteurs suite à des contaminations enregistrées première quinzaine d'août.

Evolution du risque : les conditions climatiques actuelles sont favorables à cette maladie.

Rhizoctone violet :

La présence de cette maladie est stable sur la zone de Créances.

Evolution du risque : cette maladie est liée à la parcelle puisqu'elle se conserve plus de 10 ans dans le sol.

Alternaria :

Présence stable dans les parcelles du réseau.

Evolution du risque : cette maladie est favorisée par la présence de chaleur et d'humidité, évolution à suivre.

Sclérotinia:

Présence stable de la maladie.

Evolution du risque : ce champignon apprécie les conditions tempérées et humides, les précipitations de la semaine dernière et celles actuelles sont favorables à l'expression de cette maladie.

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec