



Cultures légumières

Région Normandie

BSV Normandie n°17 du 25 juillet 2024

Un risque d'averse est annoncé mais globalement, le temps reste sec avec de belles éclaircies. Les températures augmentent sur la fin de semaine.



Animatrice référente

Marie-Laure BLANC
FREDON NORMANDIE
02 31 46 96 53
marie-laure.blanc@fredon-normandie.fr

Animatrice suppléante

Marielle SUIRE
CA 76
02 35 59 47 50
marielle.suire@seine-maritime.chambagri.fr

L'essentiel de la semaine

Carotte - céleri : quelques captures de mouches sont enregistrées,
Chou : présence d'aleurodes et d'altises en augmentation,
Oignon : progression du mildiou, à surveiller,
Poireau : les populations de thrips augmentent.
Salade : présence de chenilles selon les parcelles.

SOMMAIRE :

CAROTTE - CELERI : 2
 CHOU - NAVET : 5
 OIGNON : 9
 POIREAU : 11
 SALADE : 14
 Notes nationales biodiversité : 17
 Reconnaître les auxiliaires : 17
 Méthodes alternatives : des produits de biocontrôle existent 18
 Résistance aux produits phytosanitaires : 18

Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR
Président de la Chambre d'agriculture de région Normandie

BSV consultable sur les sites de la DRAAF, des Chambres d'agriculture et des partenaires du programme

Abonnez-vous sur normandie.chambres-agriculture.fr

Action du plan Écophyto pilotée par les Ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche avec l'appui technique et financier de l'Office Français de la Biodiversité

Plantes en danger

Ne rappez pas de plantes, graines, fruits dans vos bagages !

Le saviez-vous ?
 Rapporter des végétaux dans l'Union européenne, c'est risquer d'importer des virus, bactéries ou insectes qui peuvent être des menaces pour notre environnement.

#PlantHealth4Life

Logos: GOUVERNEMENT, ÉCOPHYTO, OFB, efsa



Avec le soutien financier de



Les étapes qui aboutissent à une invasion sont connues et il est possible d'éviter leur introduction et leur propagation grâce à des stratégies de surveillance adaptées à chaque filière. <https://agriculture.gouv.fr/plantes-en-danger-tous-concernes>

CAROTTE - CELERI :

Suivi :

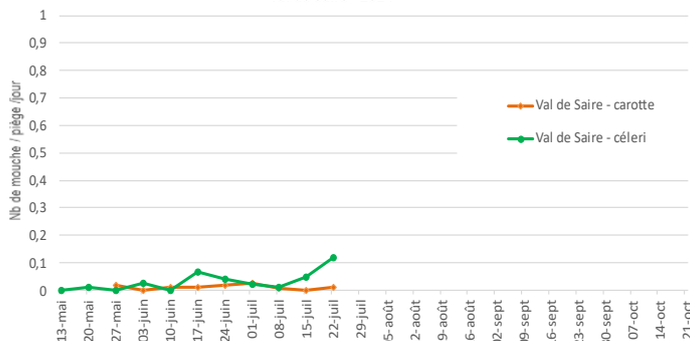
Département	Bassin	Carotte	Céleri rave	Céleri branche	Stade
Parcelles suivies					
14		2	3	/	
76		1	2	/	
50	Mont Saint Michel	5	3	/	Céleri : croissance du feuillage Carotte : de 5 feuilles à grossissement
	Créances	5	/	/	
	Surtainville	2	1	/	
	Val de Saire	4	/	3	
27	Vallée de Seine	/	1	1	

Mouche de la carotte :

Piégeage :

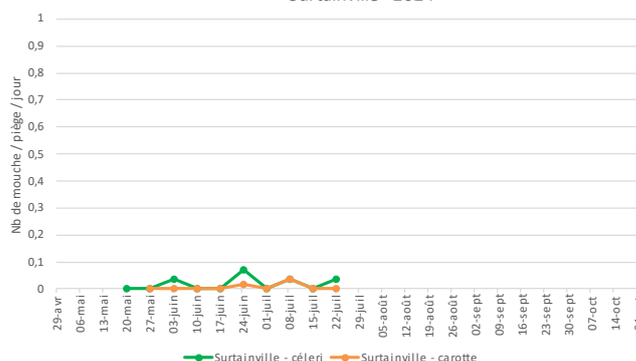
Val de Saire :

Evolution des captures de mouche de la carotte
Val de Saire - 2024



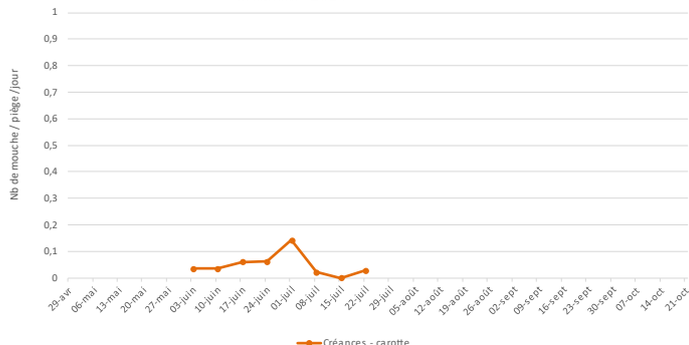
Surtainville :

Moyenne des piégeages mouche de la carotte
Surtainville - 2024



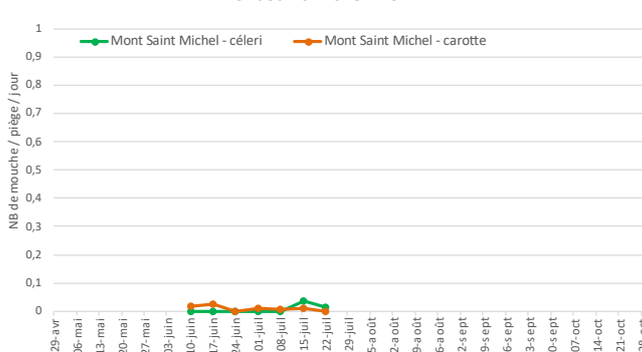
Créances :

Evolution des captures de mouche de la carotte
Créances - 2024

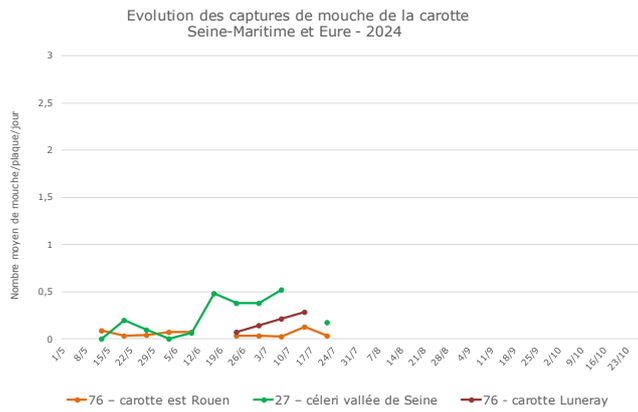


Mont Saint Michel :

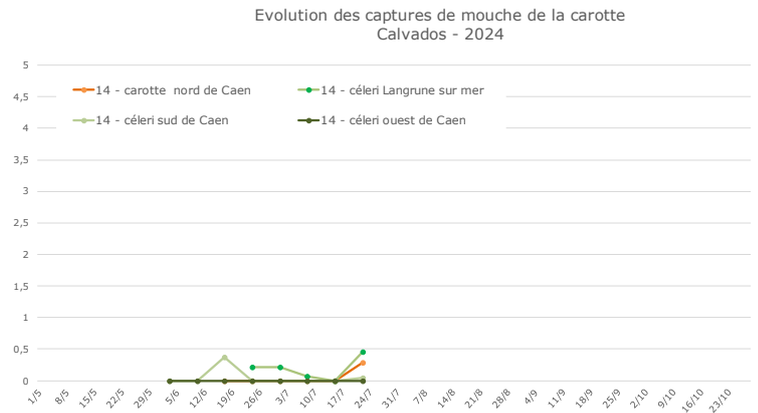
Evolution des captures de mouche de la carotte
Mont Saint Michel - 2024



Haute-Normandie :



Calvados :

**Nuisibilité :**

Ce sont les larves qui sont responsables des dégâts observés sur les cultures d'Apiacées.

Pour en savoir plus : <https://www.ctifl.fr/ravageur-connaissance-et-maitrise-de-la-mouche-de-la-carotte-point-sur-les-maladies-et-ravageurs-le-3>

Evolution du risque :

Sur plusieurs secteurs, les captures sont en augmentation. Evolution à suivre avec les prochains relevés.

Gestion du risque :**Prophylaxie :**

La pose et le maintien d'un voile anti-insecte sont recommandés pendant la durée du vol sur les cultures Apiacées sensibles.

Les rotations sont indispensables pour éviter que les mouches issues des pupes hivernantes émergent sous les bâches. L'éloignement de parcelles implantées en carotte l'année précédente est également recommandé.

Puceron :**Observation :**

Aucun puceron n'a été observé dans les parcelles de céleris branche du réseau.

Seuil indicatif de risque :

Céleri branche et persil : 10% de plants avec colonie d'aptères pendant tout le cycle.

Evolution du risque :

Les parcelles de céleris rave et de carottes ont dépassé le stade sensible. En l'absence de pucerons, aucun risque sur les céleris branches. Préservez les auxiliaires lorsqu'ils sont présents.

Mouche du céleri :**Observation :**

Des galeries récentes de mouche du céleri sont en recul. De nouvelles galeries sont constatées uniquement dans une parcelle de céleris branche du val de Saire sur 12 % des plants.

Piégeage :

Des captures de mouches du céleri sont enregistrées sur les pièges chromatiques dans les parcelles du val de Saire.

nb moyen de mouche du céleri/plaque/jour	Semaine	Semaine	Semaine	Semaine	Semaine	Semaine
	25	26	27	28	29	31
Mont Saint Michel	0	0	0	0	0	0
Surtainville	0	0,07	0	0	0	0,03
Val de Saire	0	0,26	0	0	0,05	0,10
Calvados	0	0,03	0	0,06	0	0,01
Vallée de Seine	0	0	0	0		0

Seuil indicatif de risque :

Sur céleri-branche : pendant tout le cycle car il y a dépréciation du feuillage en cas de galeries.

Evolution du risque :

Evolution à suivre en fonction des piégeages. Actuellement, au vu des stades des céleris raves, il n'y a plus de risque. Les captures sont très faibles dans le val de Saire, peu de risques de nouvelles galeries sur les céleris branches.

Gestion du risque :

Prophylaxie : la pose et le maintien d'un voile anti-insecte sont recommandés pendant la durée du vol sur les jeunes plants.



Adulte de mouche du céleri (SILEBAN)

Septoriose :

Observations :

Aucune tache n'a été observée cette semaine dans le réseau.

Evolution du risque :

Cette maladie ne progresse pas et les conditions actuelles ne sont pas favorables à son extension. Evolution à suivre en fonction des averses.

Prophylaxie :

- Favoriser la rotation des cultures (> 2 ans) avec des plantes non-hôtes.
- Éliminer et enfouir profondément dans le sol les débris végétaux pour accélérer leur décomposition.
- Le travail au champ doit se faire lorsque le feuillage est sec.
- Eviter les irrigations qui favorisent une longue durée d'humectation du feuillage (par exemple, ne pas arroser en soirée ou début de nuit).
- Il existe des différences de sensibilité variétale notamment en céleris branche.

Alternaria :

Observations :

Comme la semaine dernière, des premières taches de cette maladie sont observées dans quatre parcelles de carotte situées dans la Manche.

Evolution du risque :

Les averses sont favorables au maintien de l'humidité et donc au développement de cette maladie. A surveiller notamment sur les cultures à fort développement foliaire. L'irrigation est un facteur favorisant.

CHOU - NAVET :

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
76		4 parcelles de choux Milan et cabus	
14	Nord de Caen	3 parcelles de choux de Milan et cabus	Choux : 8
	Val de Saire	5 parcelles de choux	feuilles à 8
50		3 parcelles de navet	pommaison
	Surtainville	1 parcelle de choux	Navet : de 4
		1 parcelle de navet	feuilles à récolte

Aleurode :

Observations :

Avec l'arrêt des pluies, la présence d'aleurodes est en augmentation dans les parcelles du réseau. La présence est notée dans le Calvados et la Seine-Maritime dans cinq parcelles sur 10 à 85% des choux.

Les effectifs restent faibles avec 1 à 2 mouches blanches par plante.

Evolution du risque :

Ces mouches blanches se retrouvent préférentiellement sur les choux de Milan et de Bruxelles. Les températures actuelles sont favorables à leur installation et à leur multiplication.

Observez attentivement vos parcelles.



Aleurode du chou adulte (*Aleyrodes proletella*)

Gestion du risque :

Biocontrôle :



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bio agresseur. Ils sont consultables à l'adresse suivante : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>
Contactez votre technicien.

Altise :

Observations :

Avec le retour de conditions ensoleillées, les altises sont présentes dans huit parcelles, quel que soit le secteur sur 5 à 56% des choux.

Pour les navets (levée à 4 feuilles), la présence est notée sur 4 à 8% des plantules.

Quelle que soit la culture, les effectifs sont en augmentation avec 1 à 8 altises par plante.

Nuisibilité :

Leur nuisibilité est liée aux morsures circulaires de 1 à 2 mm perforantes ou non sur les feuilles.

En cas de population importante et de températures élevées, les altises peuvent détruire les plus jeunes plants.

Le stade sensible va de la plantation au stade 10 feuilles.

Evolution du risque :

En l'absence d'averses, les températures actuelles restent favorables au développement de ces insectes. **Le risque de développement sur les jeunes plants est moyen à fort.**

Une surveillance régulière de vos parcelles de jeunes plants est conseillée. Elle vous permettra d'apprécier l'évolution des populations.



Altises sur jeune plant

Gestion du risque :

Prophylaxie :

- Un travail du sol superficiel et régulier perturbe le développement des altises.
- Eliminer toutes les adventices, en particulier celles de la famille des crucifères. En effet, elles permettent aux altises de s'abriter et de se maintenir.
- Favoriser un développement rapide des jeunes plants.
- La pose d'un voile/filet anti-insectes dès le début d'activité de l'altise permet de réduire le niveau d'attaque. Par contre, elle peut présenter un risque, si aucune rotation n'a été pratiquée.

Chenilles :

Observations :

La présence de chenilles et/ou de pontes se maintient dans les parcelles du réseau. Elles sont constatées dans sept parcelles sur 4 à 28% des choux quel que soit le secteur.

Cette semaine se sont essentiellement des chenilles de noctuelles qui sont observées dans le Calvados et la Seine-Maritime. Des chenilles de piérides du chou sont notées dans le val de Saire.



Chenilles de piérides du chou

Evolution du risque :

Les conditions climatiques actuelles sont favorables à l'activité des papillons, hors averses. Surveillez l'éclosion des jeunes chenilles dans les parcelles du réseau. Observez attentivement le feuillage et le cœur des jeunes choux et les séries en début de pomaison afin de repérer les toutes premières chenilles.

Les chenilles de noctuelles, de teigne et de piéride de la rave pénètrent dans les pommes et y laissent des déjections. Celles de piérides du chou restent sur les feuilles extérieures.

Gestion du risque :

Biocontrôle :



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bio agresseur. Ils sont consultables à l'adresse suivante : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>
Contactez votre technicien.

Mouche du chou :

Observation :

Comme la semaine dernière, des asticots et des dégâts sont notés dans une parcelle de navet du val de Saire en cours de récolte sur 8% des raves.



Asticot de mouche du chou dans racine de navet

Piégeage :

Aucune mouche n'a été piégée dans les parcelles du réseau.

nb moyen de mouche du chou/bol/semaine	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30
Surtainville_chou	0	2	1,5	1	0	0
Surtainville_navet	0	0,5	1,5	0	0	0
Val de Saire_chou	0,1	0	0	0,2	0	0
Val de Saire_navet	0	0,6	0	0	0	0

Evolution du risque :

Les captures sont nulles, évolution à suivre avec les prochains relevés. Il faut être prudent et laisser la culture sous voile notamment pour les jeunes plantations et durant tout le cycle des crucifères racines.

Gestion du risque :

Prophylaxie :

La pose d'un voile/filet anti-insectes sur les jeunes plantations dès le début d'activité de la mouche du chou permet de réduire significativement le niveau d'attaque.

Pucerons verts et cendrés :

Observation :

La présence de pucerons cendrés est observée dans sept parcelles de choux sur 4 à 24% des plantes.

Quelques pucerons verts sont observés dans trois parcelles sur 4 à 16% des choux.

Des pucerons parasités, des adultes et des larves de coccinelles sont présents (Cf p17 : reconnaître les auxiliaires).

Evolution du risque :

Les conditions climatiques sont toujours favorables à l'activité des pucerons en l'absence d'averses. Surveillez régulièrement vos parcelles afin de repérer les premières colonies ainsi que l'installation et l'action de la faune auxiliaire.

Préservez les auxiliaires lorsqu'ils sont présents.



Pucerons cendrés (SILEBAN)

Pigeon :

Observation :

Des attaques de pigeons sont toujours constatées dans certaines parcelles du réseau.

Evolution du risque :

Dès que les parcelles sont débâchées, le risque est important. Surveillez vos jeunes plantations.

Alternaria sp. :

Observation :

Quelques taches d'*Alternaria* sp. sont notées très ponctuellement dans une parcelle du val de Saire.

Evolution du risque :

Le temps sec actuel n'est pas favorable au développement de l'*Alternaria*. Les périodes humides liées aux averses, à l'irrigation ou à la rosée sont favorables. Evolution à suivre.

Gestion du risque :

Prophylaxie :

- Réaliser de longues rotations culturales : elles ne devront pas faire intervenir d'autres crucifères également sensibles.
- Assurer un bon drainage aux parcelles cultivées.
- Eviter les trop fortes densités de plantation afin de favoriser l'aération du feuillage.
- La proximité de crucifères touchées favorise les contaminations, surveiller les éventuels premiers foyers (dans les zones à plus forte humidité : autour des sprinklers par exemple).
- Préférer l'irrigation au goutte à goutte à l'aspersion. A défaut, réaliser les arrosages par aspersion le matin afin que la végétation ressuie rapidement en cours de journée.
- Eviter les irrigations quotidiennes (hors début de cycle et sols particuliers)
- Ne pas travailler dans la culture tant que la végétation est mouillée.
- Eliminer assez rapidement les débris végétaux, en cours de culture à la suite des différentes opérations culturales, et en fin de culture après l'arrachage des plantes. Ils devront être détruits ou enfouis profondément.

Rouille blanche :

Observation :

Des taches de rouille blanche sont observées très ponctuellement dans une parcelle du secteur de Surtainville sur 4% des choux.

Evolution du risque :

Les conditions très humides des semaines précédentes ont été favorables à l'expression de cette maladie. Le retour de conditions sèches limite son développement. Evolution à suivre.

Gestion du risque :

Prophylaxie :

- Il existe des différences de sensibilité variétale.

OIGNON :

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
50	Mont Saint Michel	3 parcelles : 1 de semis + 1 de plants	De 7 feuilles à bulbaison
76		1 parcelle	
14		4 parcelles de semis + 1 de bulbilles	

Thrips :

Observations :

La présence au Mont Saint Michel et en Seine-Maritime est notée sur 50% des plantes. Dans le Calvados, cette présence reste faible sur 3 à 6% des oignons.

Nuisibilité :

Sur oignon, les thrips sont souvent peu préjudiciables sauf en cas de populations importantes en conditions très favorables (temps chaud et sec). Pour l'oignon blanc botte, le feuillage peut être déprécié en cas de forte population.

Evolution du risque :

Les températures actuelles sont favorables au développement des thrips. Cependant, **le risque reste faible pour cette culture**. Observez régulièrement vos parcelles.

Mildiou :

Observation :

Cette maladie est toujours présente dans six parcelles du réseau et comme la semaine dernière, cette présence va de quelques feuilles à une présence généralisée de la maladie.



Mildiou : tache sporulante et foyer (CA 14)

Evolution du risque :

Surveillez vos parcelles. Actuellement, le temps sec n'est pas favorable à son développement. A nuancer toute fois en fonction des foyers actifs, des rosées matinales, de l'humidité persistante, de l'irrigation et des averses localisées. Observez attentivement les parcelles en cours de bulbaison du fait de la présence d'un feuillage abondant.

Gestion du risque :

Prophylaxie :

- Rotation : respecter une rotation minimum de 5 ans entre alliacées, surtout s'il s'agit d'oignons ou d'échalotes.

- Variété : bien choisir sa variété, il existe des variétés tolérantes ou résistantes au mildiou.
- Thermothérapie : utiliser la thermothérapie pour les bulbilles (plants trempés dans l'eau chaude afin d'éliminer les formes de conservation présentes sur les bulbes).
- Enherbement : maîtriser l'enherbement afin d'assurer une bonne aération de la culture.
- Fertilisation : raisonner les apports d'azote afin d'éviter les excès qui fragilisent la plante vis-à-vis de la maladie.
- Parcelle : préférer une parcelle bien drainée et aérée, éviter les densités élevées, pour limiter la durée d'humectation du feuillage.
- Déchets : gérer les tas de déchets qui sont des sources potentielles de la maladie.
- Irrigation : raisonner l'irrigation de façon à éviter une humidité prolongée sur le feuillage.

Pourriture blanche :

Observations :

La présence de pourriture blanche (*Sclerotium cepivorum*) est en augmentation dans les parcelles du Calvados et touche quatre parcelles contre une seule la semaine dernière.

Evolution du risque :

Les alternances de temps secs et humides ont favorisé le développement de la pourriture blanche au niveau du plateau racinaire. Evolution à suivre.

Gestion du risque :

Prophylaxie : longues rotations sans *Allium*.



Pourriture blanche (CA 14)

Maladie des taches brunes (*Alternaria porri* et *Stemphylium vesicarium*) :

Observations :

Des taches de cette maladie sont présentes dans trois parcelles du Calvados.



Maladie des taches brunes

Evolution du risque :

Les températures actuelles combinées aux fréquentes averses ont favorisé le développement de cette maladie. Evolution à suivre.

Gestion du risque :

Prophylaxie :

- Evitez les irrigations excessives,
- Evitez que le feuillage reste longtemps humide suite à une irrigation.

POIREAU :

Suivi :

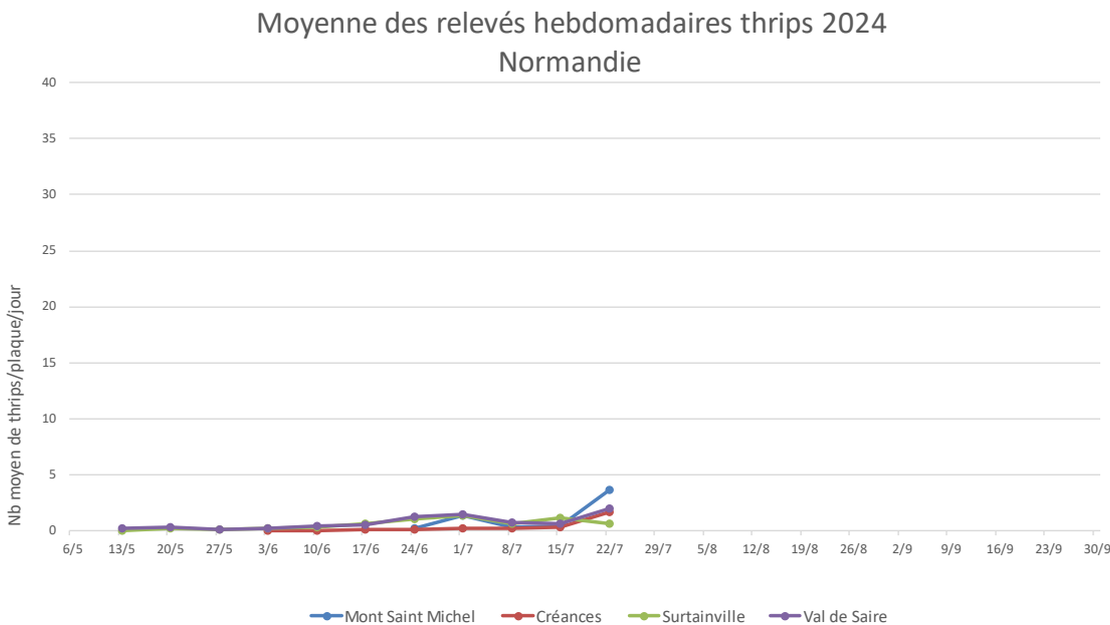
Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
76		1 parcelle	
14	Nord de Caen	1 parcelle	
50	Mont Saint Michel	5 parcelles	De 5 à +9 feuilles
	La Haye Pesnel	1 parcelle en AB	
	Surtainville	3 parcelles	
	Val de Saire	7 parcelles plantées	
	Lingreville	1 piégeage teigne en AB	
	Créances	6 parcelles plantées dont 1 en AB	

Thrips :

Observations :

Les averses de ce début de semaine ont rendu compliqué les observations de thrips dans le nord Cotentin. Dans les autres secteurs, leur présence est notée dans la majorité des parcelles sur 8 à 100% des poireaux.

Piégeage :



Un début d'augmentation des captures est observé dans les bassins de la Manche hormis à Surtainville.

Evolution du risque :

Globalement, la présence de thrips est en augmentation hormis dans le nord Cotentin où des averses ont persisté. Les températures actuelles et les belles éclaircies sont très favorables à leur développement.

A ce jour, le risque est moyen (poireaux précoces).

Observez régulièrement vos parcelles. Ces observations vous permettront d'apprécier l'évolution des populations.

Il convient de raisonner le risque à la parcelle en fonction de la présence ou non de feuillage commercial, du créneau variétal et de la présence de thrips dans les poireaux.

Gestion du risque :

Biocontrôle :



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bio agresseur. Ils sont consultables à l'adresse suivante : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>
Contactez votre technicien.

Mouche de l'oignon et mouche des semis :

Observations :

Aucune attaque n'a été observée dans les parcelles de poireaux du réseau.

Evolution du risque :

Aucune capture n'a été enregistrée. Les pièges sont retirés.

Gestion du risque :

Prophylaxie :

- Protection par bâchage des semis sur les parcelles à risque.
- La culture sur paillage et l'absence d'apport de fumier frais limitent le risque.

Teigne :

Observations :

Aucune attaque n'a été observée dans les parcelles de poireaux du réseau.

Piégeage :

Attention !
1 point blanc => teigne du poireau
≠
1 ligne blanche => teigne des crucifères



Adulte de teigne du poireau

Nb de papillon/piège/semaine	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30
Créances	0	0	0	0	0
La Haye Pesnel	/	/	0	0	0
Lingreville	/	0	0	0	0
Vallée de Seine	/	/	1	0	1
Val de Saire	/	/	/	0	0
Surtainville	/	/	/	0	0

Evolution du risque :

Un papillon a été piégé en vallée de Seine. A ce jour, en l'absence de chenille, **le risque est nul**. Le risque débute dès la présence de chenilles. Observez attentivement vos parcelles notamment en vallée de Seine.

Gestion du risque :

Biocontrôle :



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bio agresseur. Ils sont consultables à l'adresse suivante : <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>. Contactez votre technicien.

Rouille :**Observation :**

Comme les semaines précédentes, des pustules sont observées sur le feuillage le plus âgé dans les parcelles les plus avancées.

% de plantes avec présence de pustules de rouille	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30	Tendance
Mont Saint Michel	0 à 80% moyenne 16%	0 à 80% moyenne 16%	0 à 60% moyenne 14%	0 à 60%	=
Créances	0 à 24% moyenne 5%	0 à 24% moyenne 5%	0 à 40 % moyenne 10%	0 à 100% moyenne 27%	↗
Surtainville	0 à 68% moyenne 34%	0 à 72% moyenne 36%	0	0	=
Val de Saire	0 à 8% moyenne 1%	0 à 28% moyenne 6%	0 à 40% moyenne 10%	0 à 16% moyenne 3%	↘
Calvados	0%	0%	0%	0%	=
Seine-Maritime	/	/	/	0	/

Evolution du risque :

Hormis sur le secteur de Créances, les pustules présentes sur les feuilles les plus âgées sont sèches et en recul. En l'absence d'averse ou de conditions humides, le risque est faible. Le risque dépend de la sensibilité variétale et du créneau de production.

Gestion du risque :

Prophylaxie : privilégiez les variétés peu sensibles.

Alternaria / Stemphylium :**Observations :**

La présence d'*Alternaria* est stable dans les parcelles du réseau. Elle est présente dans six parcelles sur 2 à 12% des poireaux.

Evolution du risque :

Cette maladie est favorisée par des températures chaudes (optimum 25°C) et par une forte humidité (pluie, irrigation). A surveiller en cas d'averses. Le risque dépend aussi de la sensibilité variétale et du créneau de production.

Gestion du risque :

Prophylaxie : privilégiez les variétés peu sensibles.

SALADE :

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
14		5 parcelles	
76		3 parcelles	
50	Mont Saint Michel	5 parcelles de laitues et 2 de frisées	De jeunes plants à proche récolte
	Créances	2 parcelles dont 1 en AB	
	Surtainville	2 parcelles	
	Val de Saire	4 parcelles	

Limace :

Observations :

Aucune attaque n'est constatée dans les parcelles du réseau.

Pour en savoir plus :

- Note nationale BSV :

http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/Limaces_Note_nationale_BSV_141010_cle84efec_0.pdf

Evolution du risque :

Les conditions climatiques actuelles ne sont pas favorables à leur activité. Evolution à surveiller en cas d'averses.

Gestion du risque :

Prophylaxie :

- Les leviers agroécologiques sont les premières méthodes de lutte à mettre en œuvre. Ces mesures préventives visent à rompre le cycle de vie des limaces ou à limiter leur développement.
- les rotations : gestion de ce ravageur à l'échelle du système de culture. Par exemple, un précédent poireau est préférable à un précédent blé pour une culture de salade précoce.
- le travail du sol : même superficiel, il peut induire une forte mortalité sur les stades jeunes, la destruction de leur habitat. Il perturbe leur alimentation et leurs déplacements.
- la gestion des résidus de cultures permet la destruction des larves présentes ainsi que les abris.
- la gestion de la période d'interculture.

Biocontrôle :



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bio agresseur. Ils sont consultables à l'adresse suivante : <https://ecophytopic.fr/reglementation/protger/liste-des-produits-de-biocontrole>. Contactez votre technicien.

Noctuelle :

Piégeage :

Les captures sont en augmentation dans le val de Saire et dans le Calvados.

nb moyen de papillon/piège/semaine	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28	Semaine 29	Semaine 30
Surtainville	2,5	2	0	1,5	2,5	0
Val de Saire	4,25	2,75	2	11,5	6,75	12,5
Créances	22	34	20	38	42	45
Lingreville	/	/	0	0	1	0
Mont Saint Michel	7,5	8,5	9	5	20	17,5
Calvados	/	0	2	9,5	2,5	8

Observations :

Des pontes et/ou des chenilles ont été notées :

- Mont Saint Michel : dans trois parcelles sur 2 à 4% des laitues, présence stable.
- Créances : dans les deux parcelles sur 66% des laitues, présence en augmentation.
- Val de Saire : dans une parcelle sur 8% des laitues, présence stable.
- Surtainville : dans une parcelle sur 4% des laitues.
- Calvados : dans trois parcelles sur 4 à 16% des plantes, présence stable.
- Seine-Maritime : présence notée dans les trois parcelles sur 12% des laitues.

Evolution du risque :

Observez attentivement vos parcelles afin de repérer les jeunes chenilles. Les conditions climatiques actuelles et annoncées restent favorables à l'activité des papillons en l'absence d'averses.

Gestion du risque :**Biocontrôle :**

Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bio agresseur. Ils sont consultables à l'adresse suivante : <https://ecophytopic.fr/reglementation/protoger/liste-des-produits-de-biocontrole> .
Contactez votre technicien.

Pucerons :**Observation :**

Globalement, la présence de pucerons est faible. Ils sont observés dans cinq parcelles sur 4 à 16% des laitues. Des coccinelles adultes et larves ainsi que des larves de syrphé (Cf p16 : reconnaître les auxiliaires) sont présentes.

Seuil indicatif de risque :

Pour les productions de frais : 20% de salades occupées par au moins un puceron aptère en été.

Résistance :

Des résistances sont répertoriées vis-à-vis de *Nasonovia ribisnigri*.

Plus de détails : <https://www.r4p-inra.fr/fr/statut-des-resistances-en-france/>

Evolution du risque :

Les conditions climatiques actuelles et à venir restent favorables à leur développement. Situation à surveiller. Observez attentivement vos parcelles.

Thrips :**Observation :**

Des thrips sont notés uniquement dans le Calvados sur 8 à 36% des laitues. Des punaises prédatrices ainsi que des thrips prédateurs sont présents.

Evolution du risque :

En l'absence d'averses, les conditions sont favorables à leur développement. Observez vos parcelles afin de repérer les premiers thrips. Surveillez les séries en début de pomaison.

Mildiou :

Observations :

La présence de cette maladie est constatée très ponctuellement dans une parcelle du val de Saire au stade récolte.

Pour en savoir plus :

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/5843/Salades-Biologie-epidemiologie>

Evolution du risque :

Il convient d'être très vigilant car le *Bremia* reste présent et les conditions climatiques sont favorables. Surveillez vos parcelles. **Le risque reste présent.**

Gestion du risque :

Prophylaxie :

- Arrosez le matin afin que le feuillage sèche rapidement, jamais le soir,
- Attention à la densité de plantation,
- Désherbez régulièrement les rangs pour favoriser l'aération.
- Détruire les résidus, immédiatement après récolte pour limiter la présence de l'inoculum sur les séries suivantes.
- Utilisez si possible des variétés couvertes toutes races de *Bremia* (actuellement BI29-40).

Biocontrôle :



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bio agresseur. Ils sont consultables à l'adresse suivante : <https://ecophytopic.fr/reglementation/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>. Contactez votre technicien.

Bactériose

Observations :

Les premiers symptômes de bactériose sont observés ponctuellement dans le nord Cotentin.

Pour en savoir plus :

<https://ephytia.inra.fr/fr/C/5936/Salades-Bacteries-foliaires#:~:text=Cette%20bact%C3%A9rie%20peut%20attaquer%20toutes,par%20aspersion%20au%20stade%20rosette.>

Evolution du risque :

Le développement des bactérioses est favorisé par des conditions humides. Evolution à suivre en fonction des conditions climatiques et des irrigations.

Pourriture basale : Sclerotinia

Observations :

Pas de nouveaux symptômes dans les parcelles du réseau.

Pour en savoir plus :

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/5413/Salades-Sclerotiniose-Sclerotinia-sclerotiorum-Sclerotinia-minor>

Evolution du risque :

Le risque est inféodé à la parcelle pour cette maladie.

Gestion du risque :

Prophylaxie :

- Arrosez le matin afin que le feuillage sèche rapidement, jamais le soir,
- Attention à la densité de plantation,
- Désherbez régulièrement les rangs pour favoriser l'aération.

Pigeons :

Observation :

Des attaques de pigeons sont observées dans certaines parcelles du réseau.

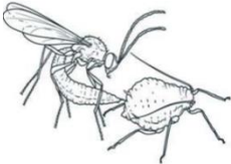
Evolution du risque :

Dès que les parcelles sont débâchées, le risque est important.
Surveillez vos jeunes plantations.

Notes nationales biodiversité :



Reconnaitre les auxiliaires :

Adulte	Œufs	Larve	<p>Syrphes</p> <p>https://ecophytopic.fr/pic/pr oteger/les-syrphes-en-cultures-ornementales</p>
			
Adulte	Œufs	Larve	<p>Chrysopes</p> <p>https://ecophytopic.fr/pic/pr oteger/les-chrysopes-en-cultures-ornementales</p>
			
Les hyménoptères parasitoïdes :	Pucerons parasités par <i>Aphidius sp</i>	Pucerons parasités par <i>Praon sp</i>	<p>Hyménoptères parasitoïdes</p> <p>https://ecophytopic.fr/pic/pr oteger/les-parasitoïdes-contre-pucerons-en-cultures-ornementales</p>
			

Les punaises prédatrices :			Punaises prédatrices https://ecophytopic.fr/pic/pr oteger/la-punaise-predatrice-orius-en-cultures-ornementales
Adulte Orius 			
Adulte 	Œufs 	Larve 	Coccinelles https://ecophytopic.fr/abaa/piloter/coccinelles

Méthodes alternatives : des produits de biocontrôle existent



Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour différents usages
Retrouvez la liste actualisée régulièrement sur le site : <http://www.ecophytopic.fr/>



Résistance aux produits phytosanitaires :

Des outils et informations sont disponibles sur le site Internet du réseau R4P (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) de l'INRA

<https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation. Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

Crédit photos : FREDON Normandie
sauf mention particulière