



# Cultures légumières

Région Normandie

BSV Normandie n°15 du 10 juillet 2025

La fin de semaine s'annonce très ensoleillée avec des températures en hausse. Une petite dégradation est prévue en fin de week-end.

## L'essentiel de la semaine

**Carotte - céleri** : premières taches de septoriose en céleri.

**Chou** : les conditions restent favorables aux altises, chenilles, aleurodes et pucerons.

**Poireau** : surveillez les thrips sur plantations précoces.

**Salade** : les conditions restent très favorables aux chenilles.



**FREDON**  
NORMANDIE

### Animatrice référente

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

### Animatrice suppléante

Marielle SUIRE  
Chambres d'agriculture  
de Normandie  
02 35 59 47 50  
marielle.suire@normandie.chambagri.fr

## Sommaire :

<b>BETTERAVE ROUGE</b> : .....	2
<b>CAROTTE - CELERI</b> : .....	4
<b>CHOU - NAVET</b> : .....	7
<b>OIGNON</b> : .....	11
<b>POIREAU</b> : .....	13
<b>SALADE</b> : .....	15

## BSV Pomme de terre :

# Pomme de terre

Normandie

Pour connaître la situation sanitaire des cultures de pommes de terre de notre région, et recevoir le BSV pommes de terre, inscrivez-vous auprès de l'animatrice [laura.epineau@fredon-normandie.fr](mailto:laura.epineau@fredon-normandie.fr)

## FOCUS datura en fin de bulletin :

La présence de *Datura stramonium* en fleur a été observée dans la Manche dans une parcelle de carotte et une de pomme de terre.

Le datura (*Datura stramonium* L.) est une plante annuelle herbacée de la famille des Solanaceae pouvant atteindre ou dépasser, 1,20 m de hauteur. Le datura produit des alcaloïdes tropaniques qui sont des **substances toxiques** pour l'homme et l'animal.

Fiches de reconnaissance ANSES



**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](http://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

**BETTERAVE ROUGE :**

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
76	Pays de Caux	1 parcelle	Début
50	MSM	1 parcelle	grossissement
14	Nord Caen	2 parcelles	

**Pucerons verts et noirs :****Observations :**

Des pucerons verts sont observés sur 50% des plantes dans une parcelle au nord de Caen. La présence de coccinelles à différents stades est constatée dans les parcelles du réseau.

**Seuil indicatif de risque :**

Au-delà du stade 8 feuilles, le stade sensible est dépassé.

Le puceron noir, bien que provoquant des crispations de feuilles, est moins nuisible (risque virose moindre), le seuil de 50% de plantes porteuses est rarement atteint.

**Evolution du risque :**

Le stade sensible est maintenant dépassé pour l'ensemble des parcelles du réseau et la faune auxiliaire est présente.

**Charançon *Lixus juncii* :****Observations :**

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

**Nuisibilité :**

Ce sont les larves qui sont responsables des dégâts observés sur les cultures de betteraves.

Pour en savoir plus : <https://www.itbfr.org/publications/fiches-bioagresseurs/le-charancon-lixus-juncii>

**Dégâts :** source site ITB.

Pour pondre leurs œufs, les femelles charançons creusent un trou dans le pétiole de la plante à l'aide de leur rostre et déposent un œuf unique dans la cavité avant de le reboucher. Par abus de langage, ce trou de ponte est souvent appelé « piqûre ». Les trous de ponte du charançon sont de taille et de forme variables, s'accompagnant le plus souvent d'une boursoflure.

Les trous de ponte ne représentent pas de réel danger pour la plante, mais c'est un indice important sur le terrain pour détecter l'arrivée du charançon dans une parcelle.



Diversité de forme des trous de ponte de *L. juncii*

**Evolution du risque :**

A ce jour pas de risque. Les parcelles les plus au sud de la région sont à surveiller car la présence de ce charançon ainsi que des larves sont signalés en région Centre.

## Cercosporiose :

### Observations :

Il n'est pas observé d'évolution dans les parcelles du réseau depuis le précédent bulletin.

### Nuisibilité :

La propagation de la maladie peut être rapide et passer de quelques feuilles tachées à un feuillage en grande partie brûlé. La nécrose des feuilles engendre la diminution de la photosynthèse et peut impacter la quantité et la qualité des récoltes.

### Evolution du risque :

Les matinées ou soirées à forte hygrométrie sont favorables au développement ou à la colonisation de la cercosporiose. Le temps sec actuel n'est pas favorable à son extension. Observez attentivement vos parcelles.

### Gestion du risque :

#### Prophylaxie :

Assurer une bonne nutrition de la culture permet d'avoir un feuillage résistant et en bonne santé, ce qui peut retarder l'apparition des symptômes. Le cuivre et le magnésium sont des éléments qui permettent au feuillage de lutter contre les pathogènes de ce type.

# CAROTTE - CELERI :

Suivi :

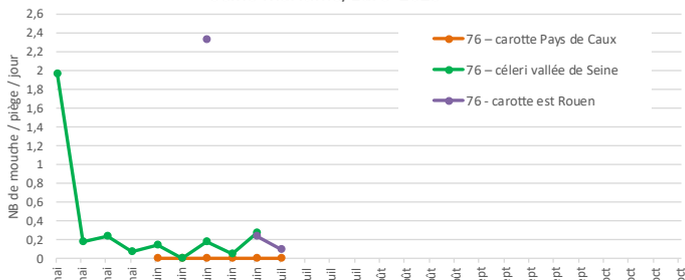
Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
76		1 parcelle de céleri rave 1 parcelle de carotte	
14	Plaine de Caen	3 parcelles de céleri rave 3 parcelles de carotte	Céleri : 8 feuilles à grossissement
	Val de Saire	2 parcelles de céleri branche 1 parcelle de céleri rave 4 parcelles de carotte	
50	Surtainville	1 parcelle de céleri branche 2 parcelles de carotte	Carotte : 2 feuilles à grossissement
	Créances	5 parcelles de carotte	
	Mt Saint Michel	5 parcelles de carotte 3 parcelles de céleri rave	

## Mouche de la carotte :

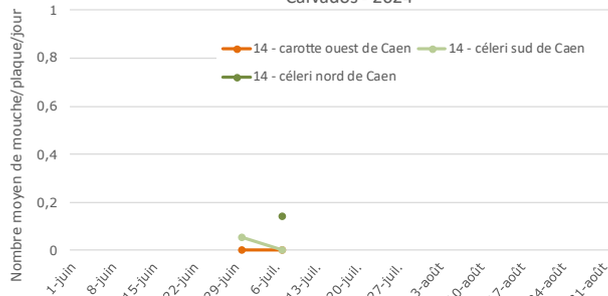
### Piégeage :

Peu de mouches ont été piégées.

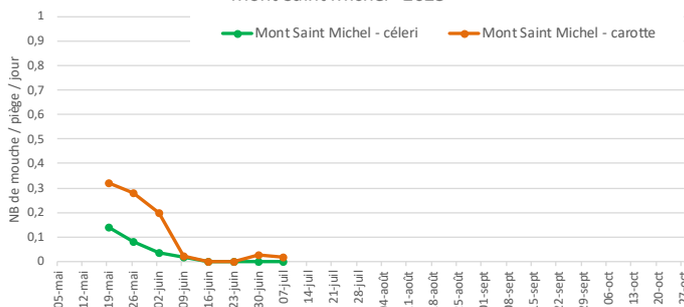
Evolution des captures de mouche de la carotte  
Seine-Maritime/Eure- 2025



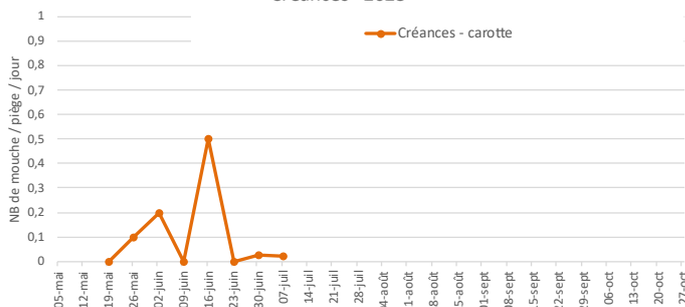
Evolution des captures de mouche de la carotte  
Calvados - 2024



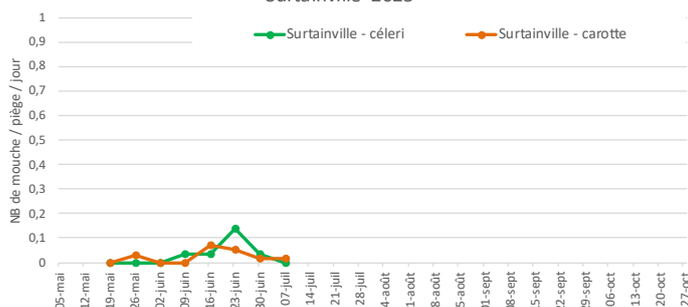
Evolution des captures de mouche de la carotte  
Mont Saint Michel - 2025



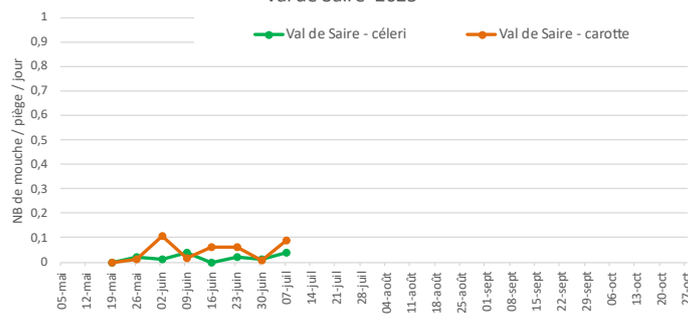
Evolution des captures de mouche de la carotte  
Créances - 2025



Evolution des captures de mouche de la carotte  
Surtainville - 2025



Evolution des captures de mouche de la carotte  
Val de Saire - 2025



**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 :**

Le vol reste très faible à nul sur de nombreux secteurs. Les températures élevées annoncées pour cette fin de semaine ne sont pas favorables au vol des mouches de la carotte. En effet, il n'y a pas de vol de mouche de la carotte lorsque les températures sont supérieures à 25 °C. En revanche, le retour à des températures plus clémentes pourra leur être favorable.

**Gestion du risque :****Prophylaxie :**

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

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.

**Mouche du céleri :****Piégeage :**

Une augmentation des captures de mouches du céleri est observée dans les parcelles du nord Cotentin.



Mouche du céleri (SILEBAN)

Nb de mouche/plaque/jour	Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
Seine-Maritime_céleri	0,05	0	0	0	0	0	0	/
MSM_céleri	0	0	0	0,017	0	0	0	0
Val de Saire_céleri	0,06	0,18	0,33	0,12	0,107	0,08	0,08	0,19
Surtainville_céleri	0	0,57	0,28	0,21	0,107	0,21	0,10	0,17

**Observations :**

Comme la semaine dernière, la présence de galeries dans le feuillage est en augmentation dans les parcelles du nord Cotentin. Les dégâts sont observés sur 68 à 80% des céleris contre 56 à 72% la semaine dernière.

**Nuisibilité :**

Ce sont les asticots de la mouche du céleri qui creusent des galeries sur le feuillage. Une forte attaque peut être préjudiciable sur jeunes plants. Sur céleri branche, la présence de ces mines peut nuire à la qualité commerciale du produit.

**Seuil indicatif de risque :**

Sur céleri-rave : sur jeunes plants, jusqu'à 3 semaines après plantation.

Sur céleri-branche : pendant tout le cycle car dépréciation du feuillage.

**Evolution du risque :**

Une augmentation des piégeages est constatée dans le nord Cotentin. Observez la présence ou l'absence de nouvelles galeries sur le feuillage de vos céleris branches. Le risque est présent.

**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.

## Pucerons :

### Observations :

Il n'est pas constaté de pucerons dans les parcelles du réseau. Suite aux infestations des semaines précédentes, des adultes et des larves de coccinelles en fin de développement ainsi que des pucerons parasités sont observés.

#### Seuil indicatif de risque :

- Carotte : : 10% de plantules avec pucerons jusqu'au stade 3 feuilles vraies.
- Céleri rave : 10% de plantules avec pucerons jusqu'au stade 3 feuilles vraies ou 3 semaines après la plantation.
- Céleri branche et persil : 10% de plants avec colonie d'aptères pendant tout le cycle.

### Evolution du risque :

Surveillez vos plantules de carotte et l'activité de la faune auxiliaire dans vos parcelles. Il n'y a plus de risque puceron dans les parcelles de céleris raves. **Préservez les auxiliaires lorsqu'ils sont présents.**

## Alternaria :

### Observations :

Cette maladie est observée dans quatre parcelles de carotte situées dans le nord Cotentin, comme dans le précédent bulletin, elle est stable.

### Evolution du risque :

Les températures clémentes et la présence d'humidité sont favorables au développement de cette maladie. A surveiller notamment sur les cultures à fort développement foliaire. L'irrigation est un facteur favorisant.

## Septoriose :

### Observations :

Les premières taches de cette maladie ont été observées dans une parcelle de céleri branche du val de Saire sur 8% des plantes.



Septoriose

#### Elément de biologie :

Le développement de la septoriose est favorisé par des périodes humides prolongées dans une plage de température très large (8 à 28°C), les conditions optimales se situent entre 20 et 23°C.

### Evolution du risque :

L'eau étant indispensable à la germination des spores, le temps sec actuel n'est pas favorable à son développement. Cependant, il est à surveiller en cas de forte rosée ou d'irrigation sur les céleris branche pour lesquels la présence de taches sur le feuillage affecte la présentation du produit.

### Gestion du risque :

#### 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).

**CHOU - NAVET :**

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
<b>76 - 27</b>		1 parcelle de chou	
<b>50</b>	Val de Saire	5 parcelles de chou 3 parcelles de navet	Chou : 6 à pomaison Navet : levée à récolte
	Surtainville	1 parcelle de chou 1 parcelle de navet	
<b>14</b>	Nord de Caen	3 parcelles	

**Aleurode :**

Des aleurodes sont présents dans les parcelles du Calvados sur 4 à 100% des choux avec un effectif de 1 à 10 aleurodes par chou. C'est sur les choux de Milan que la proportion et les effectifs sont les plus importants.

**Evolution du risque :**

Ces mouches blanches se retrouvent préférentiellement sur les choux de Milan et de Bruxelles. Les conditions climatiques actuelles et prévues sont très favorables au développement des aleurodes. Observez attentivement vos parcelles.

**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/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>  
Contactez votre technicien.

**Altise :****Observations :**

Globalement, à ce jour, peu d'altises sont observées dans les parcelles du réseau. Leur présence est constatée dans le val de Saire dans une parcelle de chou sur 8% des plantes et sur 40% des plantules de navet (1 feuille). Les effectifs sont faibles avec un insecte 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 :**

Les conditions restent favorables à leur activité notamment sur les plantules. Une surveillance régulière de vos parcelles de jeunes plants est conseillée car le risque d'augmentation rapide des populations est présent. Elle vous permettra de suivre l'évolution des populations.

**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 :

Les trois-quarts des parcelles du réseau présentent des pontes et/ou des chenilles sur le feuillage des choux. Ce sont des chenilles et/ou pontes de teigne des crucifères et de piérides (chou et rave) qui sont observées sur 4 à 80% des choux. De très nombreux papillons blancs sont toujours présents au-dessus des parcelles de choux.



Adulte et chenille de teigne des crucifères



Chenille de noctuelle (SILEBAN)



Papillon de piéride et ponte de piéride du chou (Sileban)

### Evolution du risque :

Les conditions actuelles sont **très favorables** au vol, à la ponte et à l'activité des chenilles. La pression est en augmentation sur tous les secteurs. Observez attentivement le feuillage et le cœur des jeunes choux afin de repérer les toutes premières chenilles.

### 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 :****Piégeage :**

Quelques captures sont toujours enregistrées sur le secteur de Surtainville.

Nb moyen de mouche d chou/piège/semaine	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
Surtainville_chou	0,5	0	0	3	1,5	1
Surtainville_navet	0	0,5	1	0,5	0	0
Val de Saire_chou	0	0	0	0	0	0
Val de Saire_navet	0,5	0,16	0	0	0,5	0

**Observation :**

Quelques dégâts sont observés sur 20% des navets en cours de récolte dans une parcelle du val de Saire.

**Evolution du risque :**

Il faut être prudent et laisser la culture sous voile notamment sur les jeunes plantations, les pépinières 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 :****Observations :**

Globalement, très peu de pucerons cette semaine dans les parcelles du réseau.

Des pucerons parasités, des coccinelles adultes et des punaises prédatrices sont observés dans plusieurs parcelles.



Pucerons parasités (SILEBAN), larve de syrphé et larve de chrysope (CA Normandie)

**Evolution du risque :**

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.

## Maladies sur feuillage :

### Observations :

Des taches récentes d'*alternaria* sont observées dans les six parcelles de choux suivies dans le nord cotentin sur 12 à 52% des plantes.

### Evolution du risque :

Le retour d'averses (et/ou irrigation) accompagné de températures clémentes pourrait être favorables de nouveau à son développement. Evolution à surveiller en cas de périodes humides liées à l'irrigation ou à la rosée qui peuvent augmenter le 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.

## Bactériose du feuillage : Nervation noire

### Observations :

Des taches caractéristiques de bactériose à *Xanthomonas campestris* sont présentes dans une parcelle du val de Saire sur 24% des choux.

Ces taches sont des lésions marginales chlorotiques en forme de V qui se développent sur le pourtour du limbe, provoquant une nécrose pouvant aller jusqu'au dessèchement.



Symptôme de nervation noire des crucifères

### Evolution du risque :

Le temps sec actuel limite sa dissémination. Cette bactérie affectionne les températures estivales et les fortes hygrométries consécutives aux pluies, aux orages, aux rosées, et aux irrigations par aspersion. Le risque est présent en cas d'irrigation. Observez vos parcelles.

### Gestion du risque :

#### Prophylaxie :

Il existe des différences de sensibilité variétale

## Pigeon :

### Observations :

Des attaques de pigeons sont toujours observées dans les parcelles de choux du nord Cotentin et de Seine-Maritime.

### Evolution du risque :

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

**OIGNON :**

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
14		6 parcelles de semis	
50	Mt St Michel	1 parcelle mottes en AB 2 parcelles semées	De début bulbaison à bulbaison avancée

**Mildiou :****Observations :**

Hormis deux parcelles du Calvados, le mildiou est présent dans toutes les autres parcelles.

**Evolution du risque :**

La sporulation et la contamination nécessitant des conditions d'humidité saturante (hygrométrie > 95%), le temps sec actuel n'est pas favorable à cette maladie. Surveillez attentivement les parcelles au stade bulbaison proche d'un foyer déclaré, en cas d'irrigation ou d'orage.



Tache sporulante

**Gestion du risque :****Prophylaxie :**

Voir BSV n°8 [https://fredon.fr/normandie/sites/default/files/2020-](https://fredon.fr/normandie/sites/default/files/2020-01/SBT/legume/BSV_LegumesNormandie_08_2025_05_22%20note%20haies.pdf)

[01/SBT/legume/BSV\\_LegumesNormandie\\_08\\_2025\\_05\\_22%20note%20haies.pdf](https://fredon.fr/normandie/sites/default/files/2020-01/SBT/legume/BSV_LegumesNormandie_08_2025_05_22%20note%20haies.pdf)

**Thrips :****Observations :**

Des thrips sont présents dans toutes les parcelles sur 2 à 100% des oignons.

Des thrips prédateurs de thrips, *Aeolothrips* sp, ont été observés dans les deux secteurs.



*Aeolothrips* sp : l'adulte est habituellement floricole. Les larves ont un comportement essentiellement prédateur tandis que les adultes se nourrissent de pollen. Les adultes ont des ailes rayées noires et blanches caractéristiques.

Les larves sont en effet d'excellentes prédatrices ; elles se nourrissent essentiellement de thrips mais aussi, à moindre mesure, d'acariens, d'aleurodes et de psylles. Elles piquent leur proie puis la vident de son contenu.

<http://ephytia.inra.fr/fr/C/20001/Biocontrol-Activites-entomophages>

**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 :**

Le temps sec actuel reste favorable à l'activité des thrips phytophages mais aussi pour leurs auxiliaires. Observez régulièrement vos parcelles.

## Maladie des taches brunes

### Observations :

Des taches récentes sont constatées dans trois parcelles du Calvados.

### Élément de biologie :

La maladie des taches brunes est liée à un complexe de deux espèces : *Alternaria porri* et *Stemphylium vesicarium*. Les premiers symptômes sont des petites taches blanches allongées. Celles-ci s'agrandissent ensuite en grandes taches ovales brunes à violacées, formées d'anneaux concentriques. En conditions favorables, les taches se couvrent d'une sporulation brune à noire. L'inoculum est constitué par les résidus de culture laissés au champ. Il est disséminé par le vent ou l'eau (éclaboussures).

L'installation et le développement de la maladie vont être favorisés par des températures douces et des conditions humides, les températures optimales pour l'infection se situant entre 18 et 26°C.

### Evolution du risque :

Cette maladie intervient la plupart du temps de façon secondaire : au niveau des blessures des feuilles (vent, grêle), et sur feuilles âgées (plus sensibles à la maladie). Le temps sec actuel n'est pas favorable à son développement. Les averses orageuses et les irrigations peuvent créer des conditions propices. Evolution à suivre.

**POIREAU :**

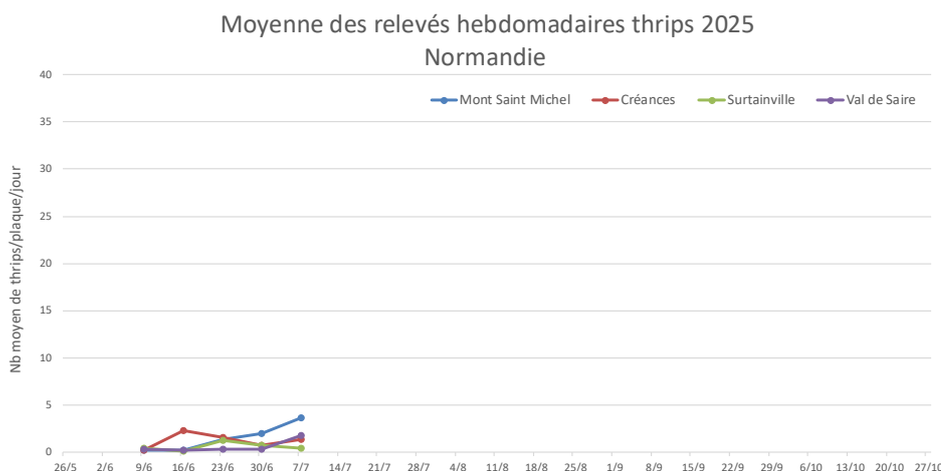
Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
14		1 parcelle	De 3 à développement du fût
76		1 parcelle	
50	La Haye Pesnel	1 parcelle en AB	
	Surtainville	2 parcelles	
	Val de Saire	7 parcelles	
	Mt Saint Michel	6 parcelles	
	Créances	1 pépinière + 5 parcelles	

**Thrips :****Observations :**

Des thrips sont observés dans la majorité des parcelles du réseau.

Situation semaine 27		Tendance
Surtainville	Présence de thrips dans les deux parcelles sur 26% des plantes.	=
Val de Saire	Présence de thrips dans six parcelles sur 12 à 76% des plantes soit 35% des poireaux en moyenne pour ces parcelles contre 14% la semaine dernière.	↗
Créances	Présence dans toutes les parcelles sur 16 à 64% des plantes moyenne : 34% contre 51% des plantes la semaine dernière	↘
Mont Saint Michel	Présence d'eau lors des observations.	
Calvados et vallée de Seine	Présence sur 100% des plantes. Des thrips prédateurs de thrips sont observés en vallée de Seine (cf paragraphe oignon/thrips)	=

**Piégeage :****Evolution du risque :**

Les conditions météo actuelles et à venir sont très favorables au développement et à l'installation des thrips. Hormis en cas d'averses, les conditions climatiques restent favorables au vol des thrips, évolution à surveiller en parcelles de pépinière et de poireaux précoces où le risque d'augmentation des populations **est fort**. Ces observations vous permettront de suivre l'évolution des populations

**Mouche de l'oignon et mouche des semis :****Observations :**

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

**Relevé des pièges :**

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

**Evolution du risque :**

Les captures sont nulles. Le piégeage est terminé, les pièges sont retirés des parcelles.

**Puceron :****Observations :**

Pas de nouveaux signalements de pucerons de l'oignon dans le val de Saire.

**Biologie :**

<https://encyclopedie-pucerons.hub.inrae.fr/fiche-especes/pucerons/neotoxoptera/n.-formosana>



Puceron ailé avec des ailes caractéristiques

**Evolution du risque :**

La biologie de ce puceron est mal connue. Evolution à suivre.

**Teigne :****Observations :**

Aucune chenille n'a été observée dans les parcelles du réseau.



Adulte de teigne du poireau

**Attention !**

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

**Piégeage :****Teigne du poireau**

Nb total de papillon/piège/semaine	Sem 24	Sem 25	Sem 26	Sem 27	Sem 28
<b>50 - Créances</b>	0	3	0	0	/
<b>50 - Lingreville</b>	/	/	0	0	0

**Evolution du risque :**

Aucune capture dans les parcelles du réseau. Le risque débute dès la présence de chenilles. Observez attentivement vos parcelles. Les conditions climatiques actuelles sont favorables au vol des papillons.

**Rouille :****Observations :**

Peu à pas de nouvelles pustules. Présence très faible.

**Prophylaxie :**

- Privilégiez les variétés peu sensibles.

**Evolution du risque :**

Les conditions actuelles ne sont pas favorables à l'extension de cette maladie. Le risque dépend de la sensibilité variétale et du créneau de production. Evolution à suivre en cas d'irrigation ou de forte rosée.

**Alternaria :****Observations :**

Des taches sont présentes dans deux parcelles irriguées du val de Saire sur 16 à 20% des poireaux.

**Evolution du risque :**

Les irrigations accompagnées de températures clémentes sont favorables à son développement. Evolution à surveiller en cas de périodes humides liées à l'irrigation ou à la rosée qui augmentent le risque.

**SALADE :**

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
14		4 parcelles	
	Surtainville	2 parcelles	
	Val de Saire	4 parcelles	
50	Créances	2 parcelles dont 1 en AB	De 4 feuilles étalées à récolte.
	Mt Saint Michel	5 parcelles laitues+ 2 parcelles frisées	
	La Haye Pesnel	1 parcelle en AB	

**Limaces :****Observations :**

Des dégâts de limaces sont toujours observés dans une parcelle située dans le sud-Manche.

**Pour en savoir plus :**

- Note nationale BSV :

[http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/Limaces\\_Note\\_nationale\\_BSV\\_141010\\_cle84efec\\_0.pdf](http://www.ecophytopic.fr/sites/default/files/Limaces_Note_nationale_BSV_141010_cle84efec_0.pdf)

**Evolution du risque :**

Les températures estivales ne sont pas favorables à leur action, à surveiller en cas d'averses localisées.

**Gestion du risque :****Prophylaxie :**

Voir le BSV n°7 du 15 mai 2025 [https://fredon.fr/normandie/sites/default/files/2020-01/SBT/legume/BSV\\_LegumesNormandie\\_07\\_2025\\_05\\_15.pdf](https://fredon.fr/normandie/sites/default/files/2020-01/SBT/legume/BSV_LegumesNormandie_07_2025_05_15.pdf)

**Noctuelles défoliatrices :**

Adulte de *A. gamma* et adulte de noctuelle *H. armigera*

**Piégeage *Autographa gamma* :**

Les captures augmentent sur les secteurs du Calvados et du Mont Saint Michel.

Nb moyen de papillon/piège/semaine	Semaine 21	Semaine 22	Semaine 23	Semaine 24	Semaine 25	Semaine 26	Semaine 27	Semaine 28
Surtainville	7	0	1	0	1,5	0	25	9
Val de Saire	1,6	6	5,25	3	5	3,75	12	0,5
Créances	2	4	6	6	2	12	10	1
Mont Saint Michel	/	2	4	3,5	2	10	12	22
Lingreville	/	/	/	/	Mise en place	5	2	3
Calvados	9	14	20	11	3,5	11	3	19

**Piégeage *Heliothis armigera* :**

Nb moyen de papillon/piège/semaine	Semaine 27	Semaine 28
Val de Saire	/	1
Créances	/	1
Mont Saint Michel	0	6
Calvados	/	Mise en place



Jeunes chenilles de noctuelle gamma

**Observations :**

Faible présence de ponte et/ou chenilles dans les parcelles du réseau. Leur présence est constatée dans trois parcelles sur 4 à 8% des laitues.

**Evolution du risque :**

Les conditions climatiques restent très favorables au vol des papillons et au développement des chenilles, évolution à suivre. Le risque augmente. Observez attentivement vos parcelles afin de repérer les jeunes chenilles.

**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.

**Pucerons :****Observations :**

Même tendance que la semaine dernière, la présence de pucerons est toujours en recul dans les parcelles du réseau. La présence de pucerons ailés est constatée dans une parcelle sur 12% des plantes.

**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 températures actuelles restent favorables à leur développement mais aux vues de la très faible présence, le risque est faible. Surveillez régulièrement vos parcelles afin de repérer les premières colonies et l'installation de la faune auxiliaire.

**Thrips :****Observations :**

Des thrips sont présents dans deux parcelles sur les secteurs du Calvados, et du Mont Saint Michel sur 8 à 12% des laitues. Des punaises prédatrices sont présentes dans le Calvados.

**Evolution du risque :**

Le temps sec actuel est favorable à leur développement. Observez vos parcelles afin de repérer les premiers thrips. Surveillez les séries en début de pomaison.

**Mildiou :****Observations :**

Des taches de mildiou sont observées dans une parcelle conduite en AB.

**Pour en savoir plus :**

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

**Evolution du risque :**

Les conditions sèches actuelles ne sont pas favorables à son développement. Restez vigilants et observez vos parcelles, notamment en cas de fortes rosées, sur les variétés sensibles et sur les stades proches de la récolte.

**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 BI29-41).

**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.

**Pigeon :****Observations :**

Des attaques de pigeons sont toujours observées dans la Manche.

**Evolution du risque :**

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



Dégâts de pigeon

## FOCUS :



## Note nationale BSV



# Datura stramoine

## Datura stramonium



## Taxonomie

Nom scientifique actuel : *Datura stramonium* L., 1753.

Classe : Dicotylédones – Ordre : Solanales. Famille : Solanaceae.

Genre : *Datura* - Espèce : *stramonium* - Code OEPP: [DATST].

Noms vernaculaires : Pomme épineuse, chasse taupes, herbe des sorciers.

[https://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/note\\_nat.\\_bsv\\_datura\\_stramoine\\_vdef-1.pdf](https://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/note_nat._bsv_datura_stramoine_vdef-1.pdf)

## FICHES D'IDENTIFICATION :

Fiche d'identification	
LSV	Le genre <i>Datura</i> (Solanaceae) en France

anses

Plante robuste, à tige épaisse, se ramifiant en parasol.

Feuilles pétiolées, entières ou souvent grossièrement dentées. Fruit: grosse capsule ovoïde généralement épineuse (●).

Fleur solitaire, grande, blanche ou mauve, pédicellée, pentamère (●); calice tubulaire à lobes dentiformes; corolle en trompette, plissée longitudinalement, à lobes à peine marqués, mais à apex matérialisés par de longs mucrons (●, ●).

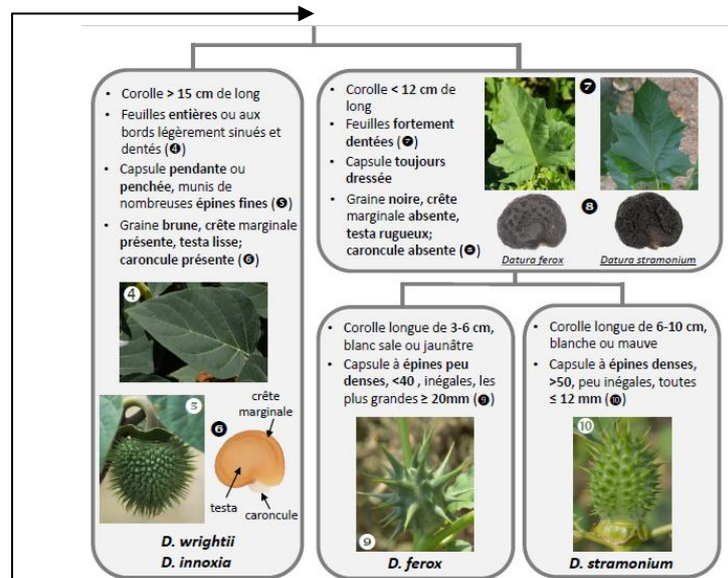
1 *Datura ferox* 2 *Datura wrightii* 3 *Datura stramonium*

4 espèces présentes en France

2 pérennes: *Datura wrightii*, *Datura innoxia* (en bas à droite)

2 annuelles: *Datura ferox*, *Datura stramonium*

Identification des espèces



## HABITATS ET IMPACTS

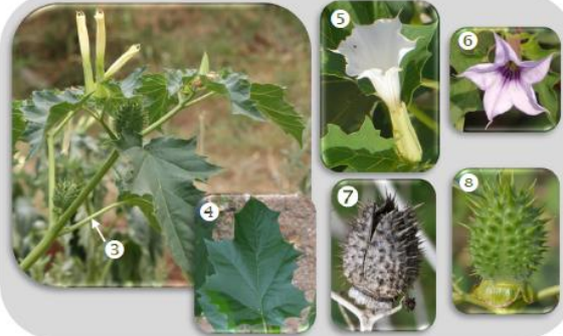
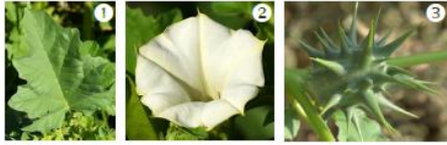
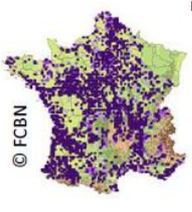
Les espèces de *Datura* se développent dans les zones perturbées (les bords de routes, les fossés, les bords de rivières, les friches et les cultures). Toutes sont extrêmement toxiques car elles contiennent des alcaloïdes très puissants qui peuvent provoquer des intoxications très graves, même en très petites quantités. En agriculture, *D. stramonium* est une adventice qui peut être problématique, surtout dans les cultures estivales, ainsi que dans les cultures destinées aux conserves en raison de sa toxicité.

## OÙ LA TROUVER ? QUE FAIRE EN CAS DE SUSPICION ?

En cas de doute, des photos ou des échantillons peuvent être prélevés, puis envoyés à l'adresse suivante pour identification : ANSES-LSV Unité d'entomologie et botanique, 755 avenue du campus Agropolis, CS 30016 34988 Montpellier-sur-Lez cedex, email: [guillaume.fried@anses.fr](mailto:guillaume.fried@anses.fr)

Réalisé par Saskia BASTIN & Guillaume FRIED – ANSES-LSV Unité d'entomologie et botanique – 02/2025  
Crédits photos : © Guillaume Fried & Saskia Bastin



Fiche de reconnaissance		
LSV	Stramoine commune <i>Datura stramonium</i> L.	anses
<b>ÉLÉMENTS DE DIAGNOSTIC</b>		
		<p><b><i>Datura stramonium</i> (Solanaceae)</b></p> <p>Plante annuelle se ramifiant en parasol rigide, de 50 à 150 cm de haut (●)</p> <p>Tiges cylindriques, souvent ramifiées de manière dichotomique (●).</p> <p>Feuilles vertes foncées, à long pétiole (●), ovales, de grande taille (de 3 à 24 cm de long), fortement et inégalement dentées, à dents terminées en pointes aiguës (●).</p> <p>Fleur solitaire, à l'aisselle des feuilles, en forme d'entonnoir (●), blanche (mauve dans la var. <i>tatula</i> (L.) Torr. (●)), calice de 3 à 5 cm de long, à dents de 5-8 mm; corolle longue de 6 à 10 cm.</p> <p>Fruit formant une capsule, s'ouvrant par 4 valves (●), dressé, épineux, à plus de 50 épines, subégales, de moins de 12 mm (●).</p>
		<p>Graine noire crête marginale absente testa rugueux caroncule absente Taille: 3-4 mm</p>
<b>RISQUE DE CONFUSIONS</b>		
<p>Peut être confondu avec <i>Datura ferox</i>, naturalisée en France, qui se distingue par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Feuilles à lobes et dents triangulaires, arrondis à l'apex (●)</li> <li>- Corolle blanc sale ou jaunâtre, dépassant rarement 5 cm de long (●)</li> <li>- Capsule à épines peu denses, à moins de 40 épines, inégales, les plus grandes ≥ 20 mm (●)</li> </ul>		
		
<p>Consultez la <a href="#">fiche d'identification des espèces de <i>Datura</i> présentes en France</a> pour distinguer cette espèce des autres</p>		
<b>DISTRIBUTION EN FRANCE</b>		<b>HABITATS ET IMPACTS</b>
 <p>© FCBN</p> <p>Espèce présente dans toute la France mais plus fréquente dans la moitié sud. NB: L'espèce est bien présente en Alsace, en Lorraine et en Corse. l'absence de données sur la carte est liée à l'absence de transmission de données depuis ces régions avant 2016.</p>		<p>La stramoine commune est fréquente dans les zones perturbées (cultures, friches, bords de routes, fossés, bords de rivières, etc.). C'est une plante extrêmement toxique, toutes ses parties sont dangereuses, leur ingestion peut provoquer dessèchement des muqueuses, délire, coma, voire la mort. Des intoxications, souvent liées à des contaminations de farines de sarrasin, surgelés et conserves de légumes (haricots) ont été signalées. En France, cette adventice pose aussi problème dans les cultures estivales (maïs, tournesol, soja) et maraîchères, où ses levées échelonnées la rendent difficile à maîtriser.</p>
<b>OÙ LA TROUVER ? QUE FAIRE EN CAS DE SUSPICION ?</b>		
<p>Il est possible de signaler l'espèce grâce à l'application <a href="#">INPN-Espèces</a>. En cas de doute, des photos ou des échantillons peuvent être prélevés, puis envoyés à l'adresse suivante pour identification :</p> <p>ANSES-LSV Unité d'entomologie et botanique 755 avenue du campus Agropolis CS 30016 34988 Montferrier-sur-Lez cedex <a href="mailto:guillaume.fried@anses.fr">guillaume.fried@anses.fr</a></p>		
<p>Réalisé par Saskia BASTIN &amp; Guillaume FRIED – ANSES-LSV Unité d'entomologie et botanique – 02/2025 Crédits photos : © Guillaume Fried &amp; Saskia Bastin</p>		

## LES NOTES NATIONALES BIODIVERSITE :



### « 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/>

## LES ABEILLES BUTINENT, PROTEGEONS-LES !

**La réglementation pour la protection des insectes pollinisateurs a évolué depuis fin 2021.**

**Cliquer ici** pour télécharger la note d'information BSV-Abeille 2022  
[https://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/20220330-note\\_abeilles\\_2022.pdf](https://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/IMG/pdf/20220330-note_abeilles_2022.pdf)

**Cliquer ici** pour découvrir les nouvelles dispositions réglementaires pour la protection des abeilles et des insectes pollinisateurs <https://agriculture.gouv.fr/nouvelles-dispositions-reglementaires-pour-la-protection-des-abeilles-et-des-insectes>

**Cliquer ici** pour retrouver la Note Nationale Abeilles - Pollinisateurs  
<https://draaf.normandie.agriculture.gouv.fr/note-nationale-focus-bulletin-de-sante-du-vegetal-a3306.html>



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