



Animateur référent

Louis HECK
ARVALIS
02 31 71 21 93
l.heck@arvalis.fr

Animatrice suppléante

Maëlle LE BRAS
ARVALIS
02 31 71 13 91
m.lebras@arvalis.fr

Animateur suppléant

Quentin GIRARD
ARVALIS
02 32 07 07 54
q.girard@arvalis.fr

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



Avec le soutien financier de



A retenir

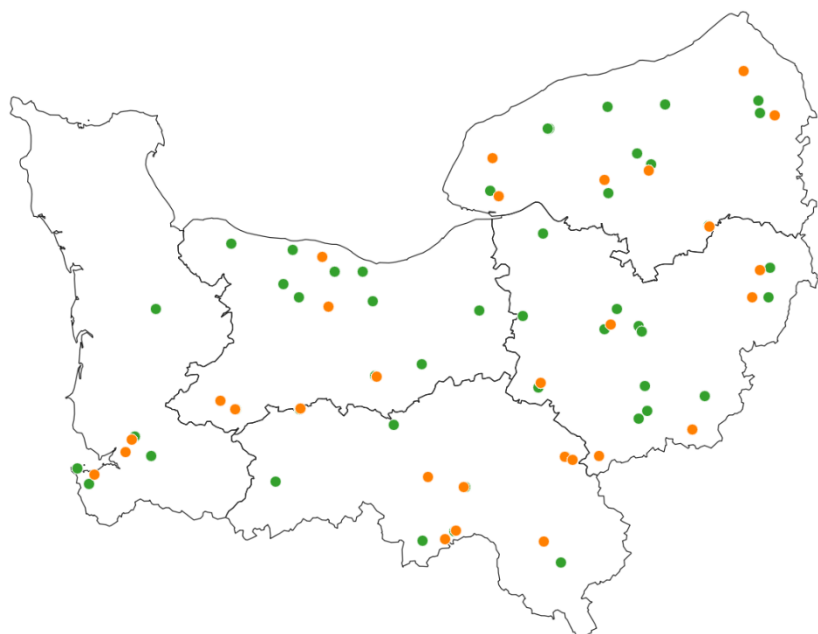
Les conditions climatiques plutôt douces et ensoleillées favorisent l'avancée des stades des céréales, plus tardifs que ces deux dernières années mais finalement très proches de la médiane pluriannuelle. Les conditions sèches à venir devraient ralentir la progression des maladies, plutôt calme pour le moment, mais le suivi est de mise à l'approche des stades de sensibilité.

- ✓ **Stades** : La plus grande partie des parcelles de blé et d'orge du réseau ont désormais **atteint le stade épi 1cm** (82% des parcelles) voire **dépassé** (20% entre 1 et 2 nœuds).
- ✓ **Maladies** :
 - Pour la **septoriose** du blé, **rhynchosporiose** et **helminthosporiose** de l'orge : aucune parcelle n'a atteint le seuil de nuisibilité pour le moment.
 - Une seule parcelle d'orge (sur 58 blés et orges observées) a dépassé le seuil de nuisibilité pour l'**oïdium**.
 - Une seule parcelle d'orge (sur 27 observées) a dépassé le seuil de nuisibilité pour la **rouille naine**.
 - A noter la première parcelle de l'année avec des symptômes de **rouille jaune sur blé** (sur 22 observées), sans avoir dépassé le seuil de nuisibilité.
 - Les **maladies du pied** semblent peu présentes dans la région pour le moment, bien que peu observées.

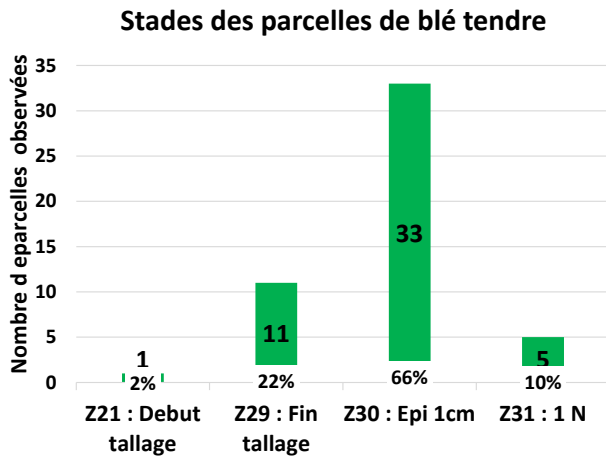
En cette période, n'hésitez pas à vous informer sur les services rendus par les prédateurs du sol. Des fiches sont disponibles en annexe.

Observations réalisées cette semaine sur :

- 50 parcelles fixes de **blé tendre d'hiver** (dont 2 partiellement non traitées)
- 29 parcelles fixes **d'orge d'hiver** (dont 3 partiellement non traitées)

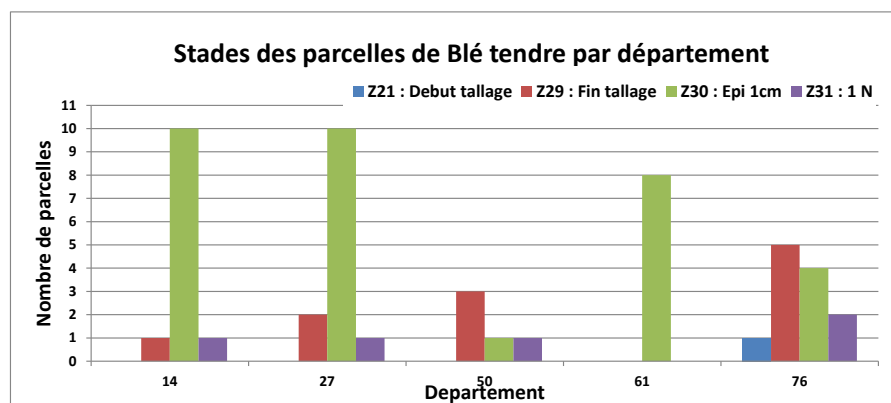


BLE : Stades phénologiques

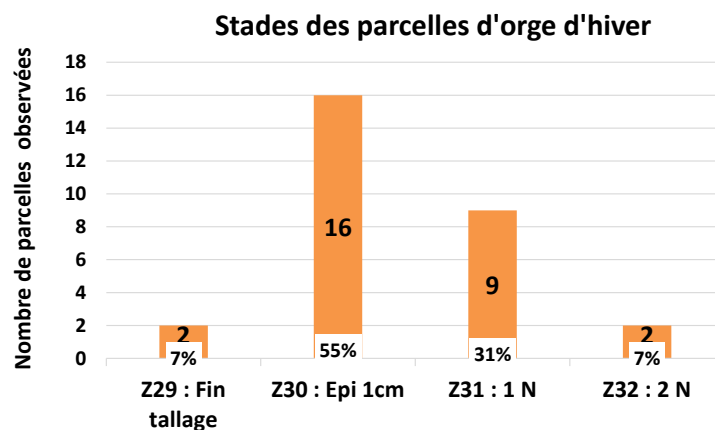


Cette semaine **50 parcelles** de blé tendre ont été observées sur l'ensemble de la Normandie, pour des semis allant du 3 octobre au 21 décembre 2024 :

- La majorité du réseau est actuellement au **stade épi 1cm** (66% soit 33 parcelles).
- Les parcelles les plus avancées (10% soit 5 parcelles) ont atteint le **stade 1 nœud**. Il s'agit des variétés CHEVIGNON, PONDOR, LG AUDACE et d'un mélange, semées entre le 04/10 et le 11/11 dans tous les départements normands sauf l'Orne.
- Les parcelles les plus tardives sont encore au **stade tallage** (24% soit 12 parcelles). A noter une parcelle de variété MACARON semée le 21/12 en Seine Maritime qui a tout juste atteint le stade **début tallage**.



ORGE : Stades phénologiques



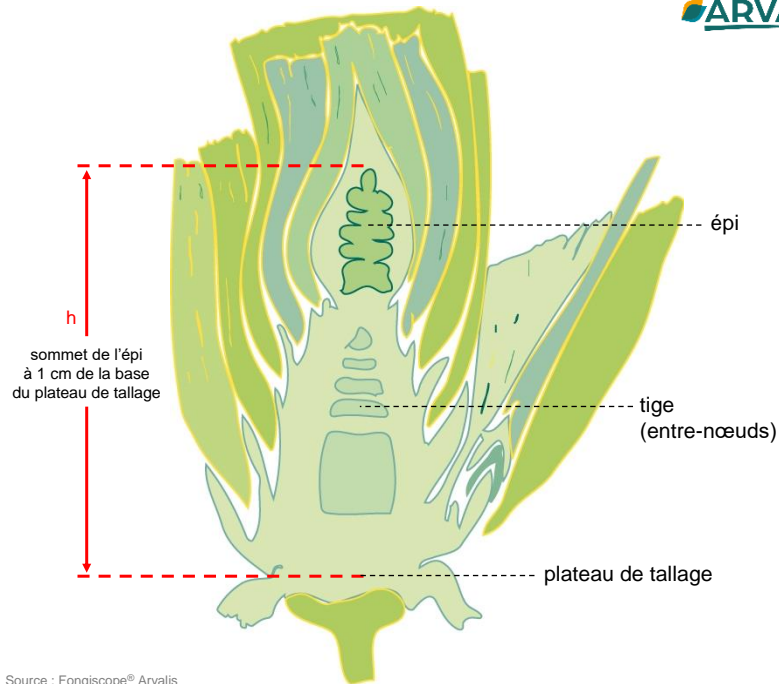
Cette semaine 29 parcelles d'orge ont été observées sur le territoire normand, pour des semis allant du 03 octobre au 11 novembre 2024.

- La majorité du réseau est au **stade épi 1cm** (55% soit 16 parcelles).
- 31% soit 9 parcelles du réseau ont actuellement atteint le **stade 1 nœud**.
- Les 2 parcelles les plus avancées sont au stade **2 nœuds**. Il s'agit de 2 mélanges variétaux semés le 3 et 17 octobre dans l'Orne
- Les 2 parcelles les plus tardives sont encore au **stade fin tallage**. Il s'agit des variétés KWS JAGUAR et SY GALILEO semées respectivement le 11/11 en Seine Maritime et le 28/10 dans la Manche.

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture

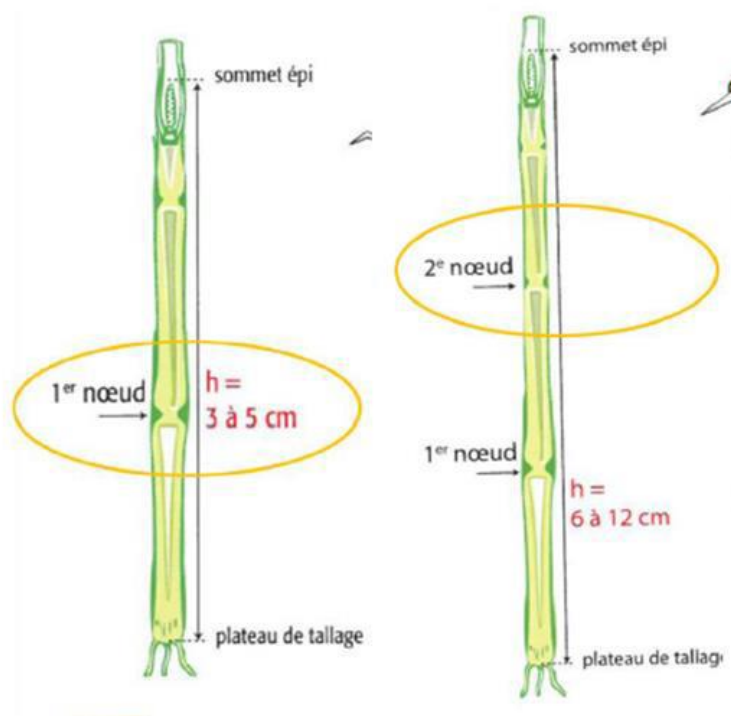
Observer le stade Epi 1cm (stade Z30)



Source : Fongiscope® Arvalis

Les clés de reconnaissance du stade épi 1 cm sur blé : Regardez [cette vidéo](https://www.youtube.com/watch?v=U38pMLPYD5U) sur ARVALIS TV : <https://www.youtube.com/watch?v=U38pMLPYD5U>

Observer les stades durant la montaison



1 nœud / 2 nœuds

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture

Observations sur blé et orge

Septoriose

Sur les 29 parcelles observées en blé tendre pour cette maladie, **14 parcelles** situées dans l'Eure, le Calvados, l'Orne et la Seine Maritime présentent des symptômes de septoriose (2 parcelles ont été observées sans symptômes dans la Manche). Parmi les parcelles atteintes, toutes présentent des **symptômes sur F3 à hauteur de 10 à 100% des plantes touchées** ; et **2 parcelles présentent également des symptômes sur F2, à hauteur de 10 à 20% des pieds touchés** (LG Audace dans le Calvados, et un mélange variétal dans l'Orne). Aucune parcelle ne présente de symptômes sur F1.

➔ Au vu du stade des parcelles, **la nuisibilité est nulle**, mais le **développement de la maladie est à surveiller**.

Seuil de nuisibilité :

Le seuil de nuisibilité est fixé à partir du **stade 2 nœuds**. En-dessous la septoriose est considérée comme non préjudiciable.

Pour les variétés sensibles et très sensibles (note <6) :

-A 2 nœuds : quand 20 % des F2 déployées du moment présentent des symptômes,

-A dernière feuille pointante : quand 20 % des F3 déployées du moment présentent des symptômes.

Pour les variétés peu sensibles (note >=6.5) :

-2 nœuds : quand 50 % des F2 déployées du moment présentent des symptômes

-A dernière feuille pointante : quand 50 % des F3 déployées du moment présentent des symptômes.



Taches de septoriose sur F3
Source : François d'Hubert – CA76

Analyse du risque :

Le champignon responsable de la septoriose se propage du bas vers le haut de la plante via les éclaboussures de pluies. **Le temps sec prévu cette semaine devrait ralentir la progression de la maladie.**

Situations à risque

Les blés sur blés et l'absence de labour favorisent la maladie, notamment via les résidus qui contribuent à l'initiation de la propagation. Une densité élevée accentue la pression des maladies, tandis que les semis tardifs réduisent la septoriose.

Méthodes de lutte alternatives en préventif :

Des solutions de tolérance variétales existent, y compris parmi les variétés les plus cultivées.

Variétés sensibles (note < 6)		Variétés peu sensibles (note >=6.5)			
ADVISOR	LG SKYSCRAPER	ACADEMY	KEANU	POSITIV	SU HYLORD
AMPLEUR	MACARON	AUTRICUM	KINGKONG	PRESTANCE	SU HYNTACT
ANDORRE	MORTIMER	BALZAC	KWS AGRUM	RGT CESARIO	SU HYREAL
APACHE	OREGRAIN	CAMPESINO	KWS ASTRUM	RGT FARMEO	SU MOUSQUETON
ARCACHON	PIBRAC	CELEBRITY	KWS ERRUPTIUM	RGT INDEXO	SU PULSION
ARKEOS	PILIER	CHEVIGNON	KWS ETOILE	RGT LETSGO	SU SAUVIGNON
COMPLICE	PROVIDENCE	FABULOR	KWS EXTASE	RGT LOOKEO	SY TRANSITION
DIAMENTO	RGT MONTECARLO	GARFIELD	KWS PERCEPTIUM	RGT LUXEO	THERMIDOR
GERRY	RGT PALMEO	GODZILLA	KWS SPHERE	RGT NOBELLO	WINNER
GREKAU	RGT PROPULSO	GRAVELINE	LG ABILENE	RGT PACTEO	
HYLIGO	RGT SACRAMENTO	HANSEL	LG ABRAZO	RGT WINDO	
KWS REGATE	RGT TWEETEO	HEMINGWAY	LG ABSALON	SHREK	
KWS ULTIM	RGT VIVENDO	HYACINTH	LG AKATHON	SPIROU	
LG ACADIE	SU CANOLON	INTENSITY	LG ARLETY	SU ADDICTION	
LG AERO	SY ADMIRATION	JERIKO	LG ASTERION	SU ECUSSON	
LG AIKIDO	TALENDOR	JUNIOR	LID MACUMBA	SU HORIZON	
LG AUDACE	UNIK	KARABOL	OLAF	SU HYBISCUS	
LG AURIGA		KAROQUE	PONDOR	SU HYCARDI	

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture

Rouille Jaune

Sur les **22 parcelles observées** en blé tendre au niveau de la rouille jaune, **une seule parcelle présente des symptômes** avec 30% des F3 et 10% des F2 atteintes. Il s'agit d'un mélange variétal (KWS PERCEPTIUM (33.33%) | SY ADMIRATION (33.33%) et INTENSITY (33.34%)) semé dans l'Orne et actuellement au stade Epi 1cm.

➔ **Les variétés étant toutes les trois avec une note de résistance >6, le seuil de nuisibilité n'est pas atteint pour cette parcelle.**

Seuil de nuisibilité :

Pour les variétés sensibles et moyennement sensibles (note ≤ 6) :

- A partir du stade Epi 1 cm, le seuil indicatif de risque est atteint en présence de foyers actifs de rouille jaune (pustules pulvérulentes).

- A partir de 1 nœud, le seuil indicatif de risque est atteint dès les premières pustules.

Pour les variétés résistantes (note > 6) :

-A partir du stade 2 nœuds, le seuil indicatif de risque est atteint dès les premières pustules.

Analyse du risque :

L'évolution de la sensibilité des variétés à la rouille jaune est un phénomène régulièrement observé. Il est donc impératif de surveiller le comportement de l'ensemble des variétés de blé tendre et de triticale.

Les conditions météorologiques de la semaine prochaine devraient ralentir le développement de la maladie, mais qui doit être surveillée.



Pustules de rouille jaune sur feuille de blé tendre
Source : Arvalis

Tableau des variétés selon leur sensibilité à la rouille jaune

<=6		>6			
ARKEOS	PIBRAC	ACADEMY	KARABOL SKYSCRAPER	SU MOUSQUETON	
AUTRICUM	PILIER	ADVISOR	KAROQUE	MACARON	SY ADMIRATION
CAMPESINO	PRESTANCE	AMPLEUR	KEANU	MORTIMER	SY TRANSITION
CELEBRITY	PROVIDENCE	ANDORRE	KINGKONG	OLAF	TALENDOR
COMPLICE	RGT FARMEO	APACHE	KWS AGRUM	PONDOR	THERMIDOR
FABULOR	RGT LETSGO	ARCACHON	KWS ASTRUM	POSITIV	UNIK
FEELING	RGT LOOKEO	BALZAC	KWS ERUPTIUM	RGT CESARIO	WINNER
GARFIELD	RGT LUXEO	CHEVIGNON	KWS ETOILE	RGT INDEXO	
GERRY	RGT MONTECARLO	DIAMENTO	KWS EXTASE	RGT PACTEO	
HYLIGO	RGT NOBELLO	EVERY	KWS PERCEPTIUM	T PROPULSO	
KWS REGATE	RGT PALMEO	GODZILLA	KWS SPHERE	RGT WINDO	
LG ABSALON	RGT SACRAMENTO	GRAVELINE	KWS ULTIM	SHREK	
LG ACADIE	RGT TWEETEO	GREKAU	LENNOX	SPIROU	
LG ARLETY	RGT VIVENDO	HANSEL	LG ABILENE	J ADDICTION	
LG ASTERION	SU CANOLON	HEMINGWAY	LG ABRAZO	SU ECUSSON	
LG AUDACE	SU HYBISCUS	HYACINTH	LG AERO	SU HORIZON	
LID MACUMBA	SU HYREAL	INTENSITY	LG AIKIDO	SU HYCARDI	
MOWGLI	SU PULSION	JERIKO	LG AKATHON	SU HYLORD	
OREGRAIN	SU SAUVIGNON	JUNIOR	LG AURIGA	SU HYNTACT	

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture

Oïdium

Sur les 58 parcelles de blé et d'orge suivies cette semaine pour l'oïdium, **une parcelle de blé** (variété LG Absalon dans la Calvados stade épi 1cm) et **une parcelle d'orge** (variété Démentiel dans l'Eure stade 1 nœud) **présentent des symptômes sur F3 à hauteur respectivement de 20% et 50% des pieds touchés.**

➔ Avec 50% des F3 atteintes, la parcelle d'orge a atteint le seuil de nuisibilité. La variété LG Absalon étant résistante, le seuil de nuisibilité n'est pas atteint pour cette parcelle.

Analyse du risque :

Le développement de l'oïdium est très lié aux conditions climatiques de l'année. Ainsi, son évolution sera rapide en cas de forte hygrométrie la nuit et de temps sec le jour. A l'inverse, des pluies répétées lessiveront les spores de champignons présentes sur le feuillage.

Les conditions météorologiques des prochains jours, douces et sans pluies, pourraient potentiellement favoriser le développement de la maladie.

Seuil de nuisibilité :

A partir du stade Epi 1cm :

Variétés sensibles :

- si plus de 20 % des F3 ou F2 ou F1 atteintes soit 4 feuilles sur 20

Autres variétés :

-si plus de 50 % des F3 ou F2 ou F1 atteintes soit 10 feuilles sur 20

Situations à risque

Des apports azotés élevés aggravent la maladie, mais un fractionnement adapté peut en limiter l'impact. Une forte densité de semis favorise le pathogène. A noter que les repousses servent de réservoir d'inoculum en été.

Méthodes de lutte alternatives en préventif :

L'utilisation de variétés tolérantes et la destruction de repousses pendant l'été constituent des moyens de lutte efficaces. Il est également conseillé d'éviter de semer à des densités trop élevées.

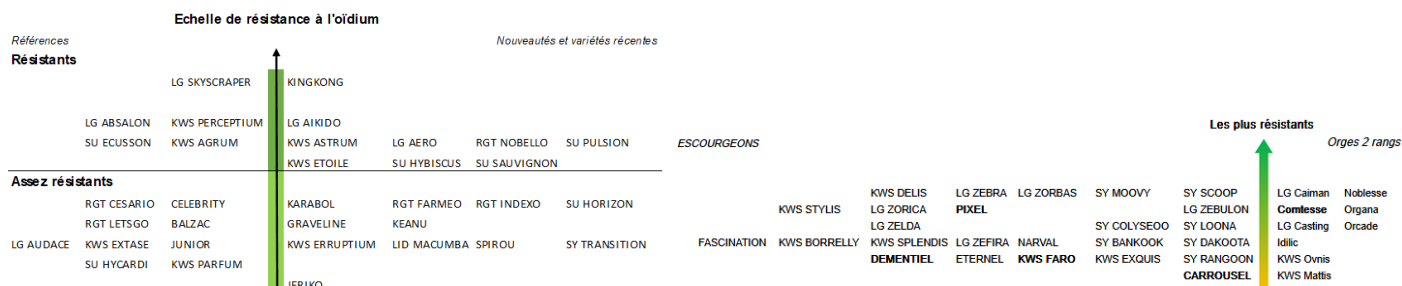


Symptômes d'oïdium sur feuille de jeune pied de blé tendre
Source : Arvalis



Duvet blanc d'oïdium sur feuille de blé tendre
Source : Arvalis

Variétés résistantes à l'oïdium en blé et en orge – si votre variété n'est pas présente elle est considérée sensible



Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture

Rouille naine

Sur les **27 parcelles d'orges** observées dans toute la région pour la rouille naine, **six parcelles** (4 de l'Eure, 1 dans l'Orne et 1 en Seine Maritime) **présentent des symptômes sur F3 à hauteur de 10 à 90% des pieds touchés**. Ces parcelles ont été semées avec KWS Joyau, LG Zorica, Dementiel et KWS Faro. Aucune de ces parcelles ne présentent de symptômes ni sur F1 ni sur F2.

→ Parmi ces parcelles, **une seule a atteint le seuil de nuisibilité. Il s'agit de la variété KWS Faro au stade 1 nœud dans l'Eure avec 50% des F3 atteintes**. Les 5 autres parcelles n'étant pas encore au stade 1 nœud ou peu sensibles, elles n'ont pas atteint le **seuil de nuisibilité**.

Seuil de nuisibilité :

A partir du stade 1 nœud, le critère déterminant est la fréquence de feuilles atteintes :

Variétés sensibles : 10% des 3 dernières feuilles du moment atteintes

Autres variétés (note>4) : 50% des 3 dernières feuilles du moment atteintes

Analyse du risque :

Des températures moyennes et une bonne hygrométrie permettent l'implantation et le développement de cette maladie. Les conditions météorologiques douces et peu humides des prochains jours devraient potentiellement ralentir le développement de la maladie.

Situations à risque

L'implantation d'une variété sensible favorise le développement de la maladie.



Symptômes de rouille naine sur feuille d'orge
(KWS Faro)

Source : Maëlle LE BRAS_ Arvalis

Méthodes de lutte alternatives en préventif :

Le choix variétal est le levier agronomique le plus efficace !

Tableau des variétés sensibles à la rouille naine

Note <=4

California
Bonnovi
Spazio
SY DAKOOTA
CONSTEL
KWS FARO
KWS AKKORD

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture

Rhynchosporiose

Sur les **27 parcelles observées** pour cette maladie, 10 parcelles présentent des symptômes à hauteur de 10 à 60% des F3 touchées. Il s'agit des variétés LG ZORICA, DEMENTIEL, LG ZEBRA, KWS FARO, INTEGRAL, KWS JAGUAR et d'un mélange, semées dans toute la Normandie (sauf la Manche). Aucune de ces parcelles ne présentent de symptômes ni sur F1 ni sur F2.

→ La pluviométrie depuis le stade 1 nœud étant faible à nulle, **le seuil de nuisibilité n'est donc pas atteint** mais l'évolution est à surveiller.

Seuil de nuisibilité :

A partir du stade 1 nœud (Z31) : observez les 3 feuilles supérieures bien dégagées sur 20 tiges principales, soit 60 feuilles.

- Pour les variétés sensibles (note ≤ 3): Plus de 10% des feuilles atteintes sur un des étages ET plus de 5 jours de pluie > 1 mm depuis Z31
- Pour les variétés moyennement et peu sensibles (note > 4) : Plus de 10% de feuilles atteintes sur un des étages ET plus de 7 jours de pluie > 1 mm depuis Z31

Analyse du risque :

Des températures moyennes et une bonne hygrométrie permettent l'implantation et le développement de cette maladie. **Les conditions météorologiques douces et peu humides des prochains jours devraient ralentir le développement de la maladie.**

Situations à risque

Une succession culturale de moins de 2 ans avec des plantes hôtes du champignon et des variétés sensibles favorise l'apparition de la maladie. Les semis précoces exposent plus tôt également les plantes au champignon.



*Rhynchosporiose observée dans le Calvados
Source : Arvalis*

Méthodes de lutte alternatives en préventif :

Le choix variétal est le levier agronomique le plus efficace. Une rotation culturale de plus de 2 ans sans plante hôte permet également de limiter le développement de la maladie. Décaler la date de semis évite par ailleurs que les périodes à risque climatique favorable au champignon coïncident avec celles pendant lesquelles la plante est sensible.



*LG Zorica semée le 06/10 avec premiers symptômes de rhynchosporiose
Source : François d'Hubert*

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture

Autres observations

HELMINTHOSPORIOSE de l'ORGE : Sur les 24 parcelles d'orge observées pour l'Helminthosporiose, 6 parcelles présentent des symptômes sur F3 à hauteur de 10 à 30% des pieds touchés. Il s'agit des variétés LG Zebra, LG Zorica, KWS Faro et d'un mélange, situés dans tous les départements normands sauf la Manche. Aucune de ces parcelles ne présentent de symptômes ni sur F1 ni sur F2.

→ Au vu du stade et/ou de la sensibilité variétale des parcelles touchées, aucun n'a atteint le seuil de nuisibilité à ce jour.

MALADIES DU PIED

Sur les 47 parcelles de blé et d'orge observées pour le **piétin verse**, deux parcelles de blé présentent des symptômes à hauteur de 1 et 10% des pieds touchés. Il s'agit respectivement des variétés Chevignon à épi 1cm dans l'Orne, et d'un mélange variétal au stade 1 nœud dans la Manche. **Le seuil de nuisibilité de 35% des pieds touchés n'est atteint pour aucune de ces parcelles.**

Aucune des 3 parcelles observées pour **rhizoctone** et la **fusariose de la tige et des nœuds** ne présentent de dégâts. L'unique parcelle observée pour le **piétin échaudage** ne présente pas de dégâts non plus.

Ne pas confondre	
Piétin-verse	Une tache diffuse entre le plateau de tallage et le premier nœud.
Rhizoctone	Plusieurs taches nettes entre le plateau de tallage et le deuxième nœud.
Fusariose de la tige et des nœuds	Taches brunes sous forme de trait de plume. Nœuds nécrosés avec parfois présence de mycélium rose violacé.

Consulter les notes nationales Biodiversité :

(Rendez-vous sur la page EcophytoPIC : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/notes-nationales-biodiversite>)



Méthodes alternatives : des produits de biocontrôle existent

[Note DGAL du 22/06/2023 qui établit la liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle, au titre des articles L.253-5 et L.253-7 du code rural et de la pêche maritime.](#)

Nouvelle note nationale : Scarabée japonais



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 chaque exploitation. Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par des observations à la parcelle avant toute prise de décision.

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture



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.

La plante

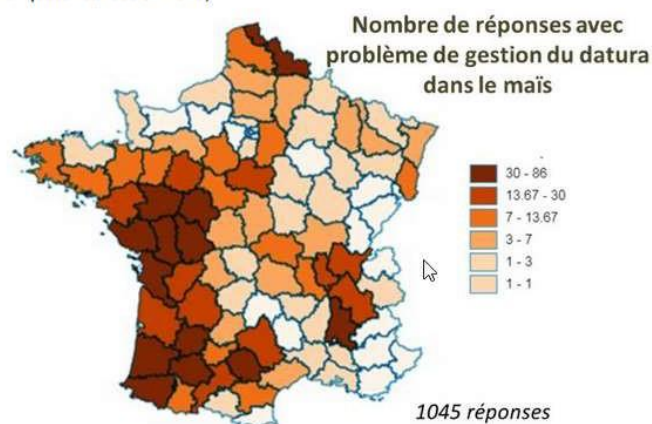
Le datura (*Datura stramonium* L.) est une plante annuelle herbacée de la famille des *Solanaceae* pouvant atteindre ou dépasser, 1,20 m de hauteur. Le datura produit des alcaloïdes tropaniques¹ qui sont des substances toxiques pour l'homme et l'animal. Il arrive à maturité à partir de fin août, bien après les moissons des céréales meunières, ce qui explique l'absence de contamination des farines qui en dérivent. Les productions des cultures de printemps récoltées plus tard peuvent être contaminées par les graines ou par des fragments de plante ce qui peut être notamment le cas des légumes de printemps tels que les haricots, les épinards, les flageolets ou encore de certaines céréales ou pseudo-céréales telles que le maïs, le sarrasin et le sorgho. Cette plante adventice est à l'origine d'intoxications humaines et animales en France depuis une quinzaine d'années. **La surveillance du datura et sa gestion au sein de la rotation constitue donc une nécessité impérieuse au titre de la santé humaine et animale.**

Origine et distribution

Le datura stramoine (*Datura stramonium* L.) est une adventice annuelle invasive, généralement considérée comme originaire d'Amérique du Nord (Mexique). Il est présent sur le territoire français depuis au moins le XVII^e siècle mais son extension dans les cultures est surtout récente. Il est considéré comme une plante adventice pour plus de 40 cultures dans plus de 100 pays et est présent sur tous les continents. Il a fait l'objet d'une attention plus particulière à partir de 2008 en France pour les cultures de sarrasin, des tourteaux de tournesol ou de la culture de soja (ANSES, 2008). La première mention d'un risque de contamination de la récolte de sarrasin date de 2003 en Slovénie (Perharič et al, 2012).

Initialement observée dans le sud-ouest de la France, elle s'est étendue vers le nord en lien avec la fréquence de cultures estivales dans lesquelles son contrôle est plus complexe. Cette adventice ne s'est développée dans les maïs qu'à partir de 2005 ainsi que dans d'autres cultures estivales en particulier dans les zones de cultures légumières où elle était très rare auparavant. Le changement climatique et des changements de pratiques agronomiques (cultures de printemps fréquentes) pourraient également être en cause dans cette progression.

Carte 1 : Zones relevant une problématique datura dans le maïs (nombre de réponses à l'enquête réalisée en 2020)



Source : enquête Datura ARVALIS 2020

¹ Atropine et scopolamine en particulier qui présentent une toxicité aiguë (effets neurologiques et cardiovasculaires)

Savoir la reconnaître

Source : ARVALIS



Au stade plantule, les cotylédons sont grands et lancéolés. La tige et les pétioles sont pileux. Les feuilles alternes. Quel que soit le stade, une odeur peu agréable, proche de celle du sureau, se dégage au toucher.



Plus tard, la tige est glabre, arrondie. Elle se ramifie et se solidifie. Les feuilles sont irrégulièrement dentées avec un long pétiole. La racine est pivotante. Les fleurs en forme d'entonnoir plissé de 6 à 10 cm de long sont solitaires à chaque bifurcation des tiges, blanches ou violettes.



Les fruits forment des bogues épineuses de 4 à 5 cm. Chacune contient environ 500 graines de 3 mm, plates, de couleur noir. Chaque pied de datura peut porter jusqu'à une centaine de capsules dont la déhiscence est échelonnée dans le temps.

La plante adulte peut atteindre voire dépasser 1,20 mètres soit sensiblement la même hauteur que la culture de sarrasin. Son développement est d'autant plus important qu'elle n'est pas concurrencée par le couvert végétal ou la plante cultivée.

Nuisibilité et toxicité

Cette adventice est potentiellement nuisible à une culture en cas de forte densité, exerçant une concurrence avec la plante cultivée. **Elle affecte principalement la qualité de la récolte avec la présence de graines ou fragments de végétaux contenant des alcaloïdes tropaniques. Ces alcaloïdes sont présents dans l'ensemble de la plante (fleurs, feuilles, graines et sève)** mais ce sont les graines qui présentent les teneurs les plus élevées.

Les bilans sanitaires de l'Union Nationale Interprofessionnelle des légumes transformés (UNILET) entre 2015 et 2019 donnent une estimation de 5 à 30% des surfaces cultivées par l'industrie concernées par le datura (Carrera et al., 2022)

De 2019 à 2021, entre 24% et 42% des échantillons de maïs prélevés à l'entrée des silos de collecte présentaient des teneurs en alcaloïdes supérieures à 15 µg/kg (Carrera et al., 2022). Des intoxications sont régulièrement rapportées chez les bovins ayant consommé de l'ensilage de maïs contaminé par du datura lorsque le contrôle de l'adventice n'a pas été suffisant. Les cas constatés en France sont principalement liés à la consommation de denrées contenant de la farine de sarrasin contaminée (dernière alerte d'ampleur : une cinquantaine d'intoxications constatées en avril/mai 2024). Des cas d'intoxication sont également rapportés par l'ANSES à la suite de la consommation de feuilles de datura confondues avec celles de la tétragone cornue (*Tetragonia tetragonoides*) cultivée dans des jardins potagers particuliers ou, en Italie, avec des feuilles

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture

d'épinards. Pour ce qui concerne les denrées alimentaires, la réglementation relative aux contaminants² fixe, pour certaines denrées, des teneurs maximales en alcaloïdes tropaniques (atropine et scopolamine)

Physiologie et biologie

Le datura est une plante de lumière, de jours longs, dite **estivale stricte de la famille des solanacées**, comme la pomme de terre et la tomate. La germination des graines s'échelonne d'avril à juin principalement, mais peut intervenir jusqu'en septembre. Elle est favorisée par le travail du sol et l'irrigation. Les graines germent en cas d'exposition à la lumière dès que la température du sol dépasse 12 degrés.

Calendrier de développement

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Germination												
Floraison												
Maturation												

Les graines de datura ont une capacité à germer et lever à des profondeurs importantes (jusqu'à 15 cm) et elles possèdent une épaisse enveloppe extérieure qui génère des levées échelonnées et une dormance élevée.

La persistance du stock semencier est forte.

Seulement une fraction des graines perd son aptitude à germer au bout d'un an : le Taux Annuel de Décroissance (TAD) est très faible. Chaque année, le nombre de semences viables diminue proportionnellement à la valeur du TAD. Ainsi, **s'agissant du datura, une fraction des graines sera encore apte à la germination au bout de 40 ans.**

Son développement végétatif très rapide, avec des levées parfois tardives, rend le datura difficile à détruire et très concurrentiel vis-à-vis des cultures de printemps. De plus, cette plante peut atteindre une taille importante (1,5 m de haut et plus de 2 m de large). Sa tige détient également la capacité de se repiquer en émettant des racines au niveau des nœuds, ce qui assure la survie des pieds, y compris ceux arrachés et laissés sur place. Le datura est le plus souvent observé dans les sols limoneux ou argileux, riche en nitrate, acides, et frais.

Toutefois, elle peut se rencontrer dans de nombreuses situations texturales et physico chimiques.

Prévention et gestion en culture

Quatre pratiques déterminent la gestion des daturas dans les parcelles :

1- **Prophylaxie** : Eviter l'introduction de graines de datura (semences indemnes, moissonneuses batteuses ou machine de récoltes des légumes nettoyées entre chaque parcelle en particulier si intervention dans un contexte à risque : ancienne parcelle infestée, arrachages signalés pendant la campagne, etc ..) ..) et lutter contre la montée à graine des daturas présents pendant l'inter-culture ou sur les zones où la concurrence avec la culture est plus faible. Il est également recommandé de surveiller les bords de champs et les fossés situés à proximité de parcelles notamment en cas de production légumière.

L'objectif doit être 0 graine de datura arrivant au sol surtout en début d'infestation.

2- **Lutte directe** : En cours de saison, dans les cultures estivales, repérer des daturas individuellement (drones ou observation au sol) avec **arrachage manuel, de préférence avant la floraison, en exportant les plantes hors de la parcelle (forte capacité de repiquage), en veillant à ne pas disséminer les graines (en cas de fructification) et en se protégeant de la sève toxique.**

3- **Lutte agronomique** : **Allonger la rotation sur les parcelles contaminées par le datura, en limitant le retour des cultures de printemps (pomme de terre, légumes, maïs, sorgho, tournesol, soja...) et en augmentant les cultures d'hiver (céréales à paille, colza ...) ou les prairies denses.**

4- **Lutte indirecte renforcée** : Dans les parcelles très infestées, envisager la culture d'une prairie pluriannuelle dense permet une lutte plus efficace.

² Règlement (UE) 2023/915 modifié concernant les teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires et abrogeant le règlement (CE) 1881/2006

En revanche, le labour est déconseillé car contreproductif surtout en cas de première infestation, tant que la densité est "gérable". Il s'agit de laisser les graines en surface pour les déstocker avec des faux semis pour favoriser les levées du datura mais cet outil reste modérément efficace car les levées de l'adventice sont très échelonnées et stimulées par le travail du sol.

Comme pour toutes les mauvaises herbes, un passage de désherbage mécanique (herse étrille, houe rotative, binage...) sera efficace contre le datura si les plantes sont très jeunes et les conditions post-intervention sont sèches plusieurs jours. Dans le cas contraire, et plus encore dans le cas du datura, le travail du sol peut stimuler de nouvelles levées ou le repiquage des plantules qui n'ont pas été détruites, d'où la place que tient l'arrachage manuel pour cette adventice, particulièrement en AB.

En agriculture conventionnelle, outre la lutte agronomique et le désherbage mécanique, le datura est une adventice pour laquelle la gestion peut être facilitée par l'utilisation d'herbicides (pour les cultures dont des usages sont autorisés) et si l'arrachage manuel n'est plus possible en cas de forte infestation. La lutte herbicide suppose néanmoins des interventions répétées à cause des levées échelonnées. En particulier, les cultures de Maïs, soja, tournesol, pomme de terre, betteraves disposent d'herbicides autorisés efficaces contre le datura. L'efficacité des herbicides est moindre en cultures légumières. **Des compléments de repérage et d'arrachage manuel sont souvent nécessaires pour certaines productions comme celles de maïs pour pop-corn ou du haricot.**

Dans tous les systèmes de production, la gestion du datura ne peut se limiter à une seule culture semée au printemps, dans la mesure où le contrôle de l'adventice suppose un contrôle strict durant la rotation. Cette gestion reste aisée avec les cultures d'hiver qui couvrent le sol au moment de la germination de la plante et les déchaumages qui suivent. Elle est beaucoup plus contrainte avec les autres cultures de printemps.

Gestion post récolte

La taille des graines (2,5 à 3,5 mm) rend très complexe leur élimination par nettoyage mécanique de la récolte de sarrasin, la taille des graines et la couleur étant strictement identique. Avec des graines différentes comme celle de tournesol ou de maïs, le tri mécanique est efficace mais même en l'absence de graine observée, la récolte de maïs peut encore dépasser les teneurs maximales réglementaires malgré un nettoyage soigné au nettoyeur séparateur qui élimine 99% des graines. Le contact avec la sève de la plante lors de la récolte ou des fragments de graines adhérant au grain de maïs pourraient expliquer le phénomène (Crepon et al, 2023). **Cette difficulté de tri post récolte fait porter sur l'élimination de la plante dans la parcelle une part importante de la gestion permettant à l'aliment d'être conforme à la réglementation.**

Réalisation de la fiche : DGAL-SDSPV (Réseau national d'expertise phytosanitaire, Bureau de la santé des végétaux). Edition : février 2025

SOURCES

- Arvalis Infos (2020), Connaître la biologie du datura pour mieux le combattre en culture de maïs, 2 avril 2020 (www.arvalis-infos.fr) Infloweb, Fiche datura (www.infloweb.fr), consultée en novembre 2020.
- Masurel E (2007), Thèse « Etude de la contamination de l'ensilage de maïs par des adventices toxiques : conséquences pratiques chez les bovins ».
- Orlando B (2020), Gestion du datura : un enjeu majeur pour les filières, Phytoma, juin-juillet 2020, n°735, pp14-18
- OdERa, Fiche adventice datura stramoine (<http://www.odera-systemes.org/pdf/adventices>), consulté en novembre 2020.
- Afssa (2008)– Saisine n° 2008-SA-0221 présence d'alcaloïdes (atropine¹ et scopolamine) en tant que substances indésirables dans la farine de sarrasin. Lucija Perharič, Gordana Koželj, Branko Družina & Lovro Stanovnik (2012): Risk assessment of buckwheat flour contaminated by thorn-apple (*Datura stramonium* L.) alkaloids: a case study from Slovenia, Food Additives & Contaminants: Part A, DOI:10.1080/19440049.2012.743189
- EFSA CONTAM Panel (2013) (EFSA Panel on Contaminants in the Food Chain), 2013. Scientific Opinion on Tropane alkaloids in food and feed. EFSA Journal 2013; 11 (10):3386, 113 pp. doi:10.2903/j.efsa.2013.3386
- MNHN & OFB [Ed]. 2003-2023. Fiche de *Datura stramonium* L., 1753. Inventaire national du patrimoine naturel (INPN).
- Crépon K., Tanguy A., Picquet A., Orlando B. (2023). Efficacité du nettoyage du maïs sur les teneurs en alcaloïdes de datura., Végéphyll —25e Conférence du COLUMA, Journées Internationales sur la lutte contre les mauvaises herbes. Orléans –3, 4 et 5 décembre 2023.
- Reboud X. (2019) - Pourquoi et comment le datura contamine-t-il les denrées alimentaires ? Site Internet consulté le 12 juin 2019. <https://www6.dijon.inra.fr/umragroecologie/Page-d-accueil/Actualites/Pourquoi-et-comment-le-Datura-contamine-t-il-les-denrees-alimentaires> CABI, 2019. *Datura stramonium* (jimsonweed) [en ligne]. Centre for Agriculture and Biosciences International. Disponible sur : <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompndium.18006> (page consultée le 27/07/2024
- CBNMed (2021). *Datura stramonium* [en ligne]. INVMED-Flore, plateforme sur les invasions biologiques végétales. Conservatoire botanique national méditerranéen et Conservatoire botanique national de Corse. Disponible sur : <http://www.invmmed.fr>
- <https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/avis-rappel-haricots-verts-tres-fins-surgeles-1kg> (2020)
- EPITOX (2011)- Bulletin du réseau de toxicovigilance et de surveillance des intoxications N° 1. « Du datura dans des boîtes de conserve » Carrera A., Orlando B, Crépon K., Stride C. (2022). Le risque datura dans les filières maïs et haricot vert. Phytoma n°753 avril 2022

Fiche d'identification

LSV

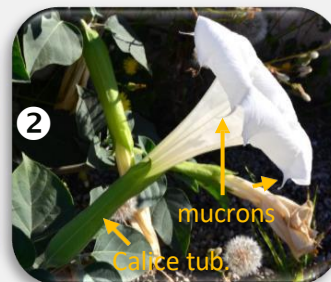
Le genre *Datura* (Solanaceae)
en France

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

Feuilles pétiolées, entières ou souvent grossièrement dentées.

Fruit: grosse capsule ovoïde généralement épineuse (③).

Fleur solitaire, grande, blanche ou mauve, pédicellée, pentamère (①); calice tubulaire à lobes dentiformes; corolle en trompette, plissée longitudinalement, à lobes à peine marqués, mais à apex matérialisés par de longs mucrons (①, ②).

*Datura ferox**Datura wrightii**Datura stramonium*

4 espèces présentes en France

2 pérennes

Datura wrightii,
Datura innoxia (en bas à droite)

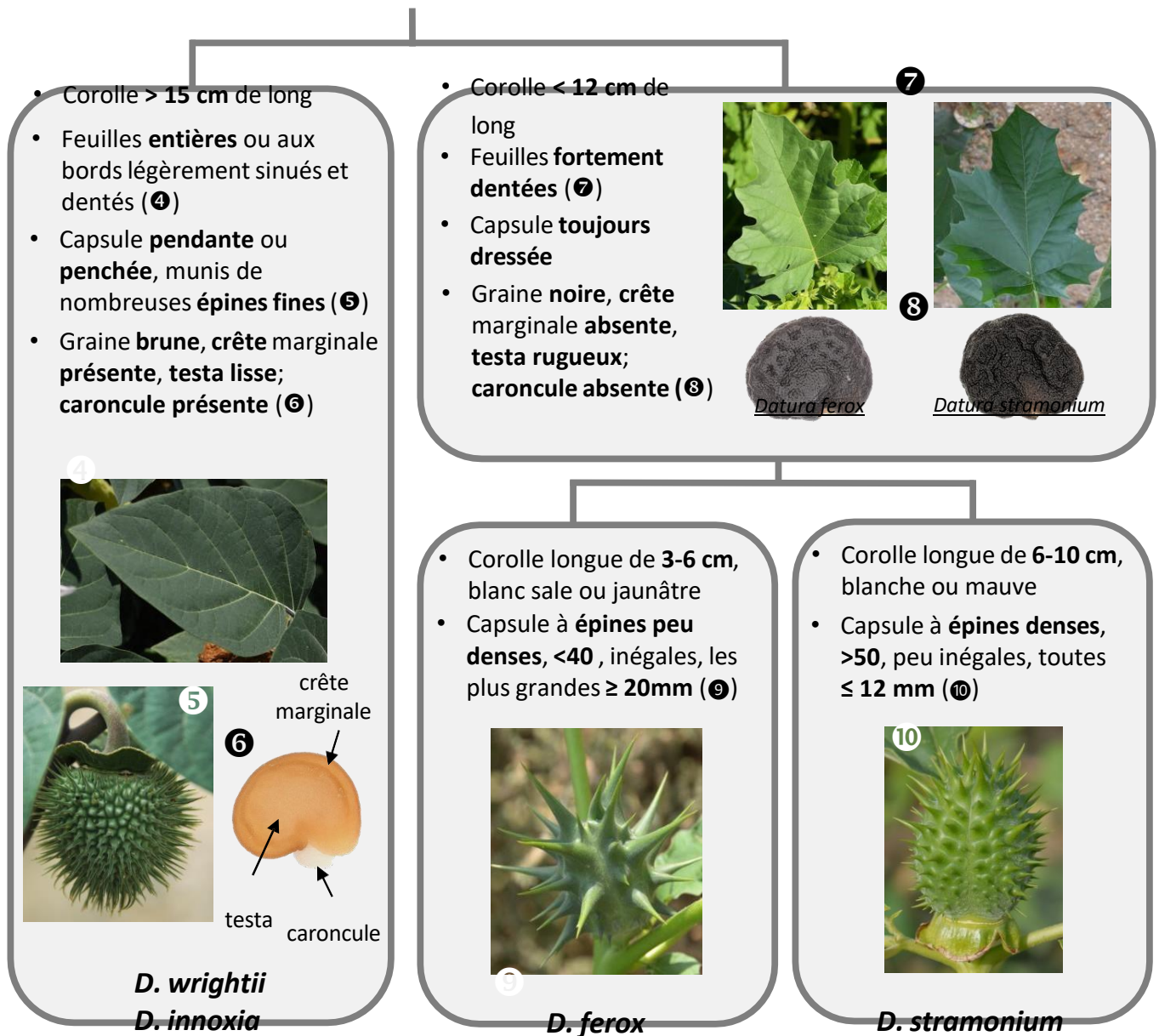
2 annuelles

*Datura ferox**Datura stramonium*

↓
Identification des espèces

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture



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 Montferrier-sur-Lez cedex, email: guillaume.fried@anses.fr

Réalisé par Saskia BASTIN & Guillaume FRIED – ANSES-LSV Unité d'entomologie et botanique – 02/202

Créditions photos : © Guillaume Fried & Saskia Bastin



Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Agrial, Agro Sol Évolution, ARVALIS, Axone, CA 14, CA 27, CA 50, CA 61, CA 76, D2N, Dumesnil SAS, Fredon Normandie, Lepicard Agriculture, Lycée agricole du Robillard, Lycée agricole de Chambray, SEVEPI, Soufflet Agriculture