

ACTUALITÉS

Réseau d'observation	P.1
Prévision Météorologique	P.2
Evaluation des risques	P.3
Asperges	P.4
Alliacées	P.5
Apiacées	P.6
Brassicacées	P.6
Cucurbitacées	P.7
Salades	P.10
Solanacées	P.11
Note Nationale Biodiversité	P.13
Fiche Focus : <i>Datura ferox</i>	P.14
Fiche Focus : <i>Datura wrightii</i>	P.16

Accéder au site de la Surveillance Biologique du Territoire en cliquant [ici](#)

RESEAU D'OBSERVATION

• Localisation des parcelles

Pour la rédaction de ce BSV, les observations ont été réalisées dans des parcelles fixes et flottantes : dans le 44 à Divatte-sur-Loire et Machecoul ; dans le 49 à Dénezé-sous-Doué, Saumur, Loire-Authion, St Barthélémy d'Anjou, Corzé, Segré-en-Anjou-Bleu ; dans le 72 à Parcé-sur-Sarthe ; dans le 85 à Montaigu, La Boissière-des-Landes, Vouillé-les-Marais, Ste-Radégonde-des-Noyers, St-Gervais, Le Gué-de-Velluire, Soullans et Vix.

• Cultures suivies



ABONNEMENT BSV

Retrouvez le bulletin de santé du végétal sur le web...

- www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr
- www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
- www.polleniz.fr

... ou inscrivez-vous en ligne pour être informé directement par mail de chaque nouvelle parution (formulaire en bas de page) : <https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/innovation-rd/agronomie-vegetal/surveillance-biologique-du-territoire/abonnez-vous-gratuitement-aux-bsv>

PREVISION METEOROLOGIQUE

Allonnes (49)

			
jeu. 7 août 2025		21°C / 10°C 30°C	0mm
ven. 8 août 2025		22°C / 12°C 31°C	0mm
sam. 9 août 2025		25°C / 17°C 32°C	0mm
dim. 10 août 2025		25°C / 15°C 33°C	0mm
lun. 11 août 2025		29°C / 21°C 40°C	1.2mm
mar. 12 août 2025		30°C / 21°C 38°C	0.9mm
mer. 13 août 2025		27°C / 18°C 38°C	0mm

Chemillé— Valanjou (49)

		
jeu. 7 août 2025	21°C / 11°C 30°C	0mm
ven. 8 août 2025	22°C / 12°C 31°C	0mm
sam. 9 août 2025	24°C / 17°C 32°C	0mm
dim. 10 août 2025	24°C / 15°C 33°C	0mm
lun. 11 août 2025	29°C / 20°C 39°C	0.9mm
mar. 12 août 2025	28°C / 20°C 38°C	0.9mm
mer. 13 août 2025	26°C / 17°C 36°C	0mm

Challans (85)

		
jeu. 7 août 2025	21°C / 14°C 29°C	0mm
ven. 8 août 2025	21°C / 13°C 29°C	0mm
sam. 9 août 2025	23°C / 17°C 30°C	0mm
dim. 10 août 2025	24°C / 16°C 32°C	0mm
lun. 11 août 2025	25°C / 19°C 36°C	0.3mm
mar. 12 août 2025	23°C / 18°C 28°C	0mm
mer. 13 août 2025	20°C / 17°C 24°C	0mm

Chaillé-les- Marais (85)

		
jeu. 7 août 2025	22°C / 11°C 31°C	0mm
ven. 8 août 2025	24°C / 12°C 33°C	0mm
sam. 9 août 2025	27°C / 20°C 34°C	0mm
dim. 10 août 2025	27°C / 19°C 35°C	0mm
lun. 11 août 2025	27°C / 20°C 37°C	0mm
mar. 12 août 2025	26°C / 20°C 34°C	0mm
mer. 13 août 2025	23°C / 16°C 31°C	0mm

St-Philbert-de- Grand-Lieu (44)

		
jeu. 7 août 2025	20°C / 10°C 29°C	0mm
ven. 8 août 2025	21°C / 11°C 29°C	0mm
sam. 9 août 2025	23°C / 18°C 30°C	0mm
dim. 10 août 2025	24°C / 16°C 32°C	0mm
lun. 11 août 2025	26°C / 20°C 36°C	0.6mm
mar. 12 août 2025	25°C / 18°C 35°C	0.9mm
mer. 13 août 2025	22°C / 17°C 30°C	0mm

La Planche (44)

			
jeu. 7 août 2025		20°C / 10°C 30°C	0mm
ven. 8 août 2025		21°C / 9°C 30°C	0mm
sam. 9 août 2025		23°C / 17°C 30°C	0mm
dim. 10 août 2025		24°C / 16°C 33°C	0mm
lun. 11 août 2025		27°C / 20°C 37°C	0.3mm
mar. 12 août 2025		26°C / 18°C 36°C	0.9mm
mer. 13 août 2025		23°C / 16°C 32°C	0mm

Laval (53)

		
jeu. 7 août 2025	22°C / 12°C 30°C	0mm
ven. 8 août 2025	21°C / 16°C 28°C	0mm
sam. 9 août 2025	22°C / 16°C 29°C	0mm
dim. 10 août 2025	23°C / 14°C 31°C	0mm
lun. 11 août 2025	29°C / 20°C 38°C	0.3mm
mar. 12 août 2025	27°C / 21°C 37°C	0.3mm
mer. 13 août 2025	26°C / 17°C 36°C	0mm

Le Mans (72)

		
jeu. 7 août 2025	22°C / 13°C 30°C	0mm
ven. 8 août 2025	22°C / 15°C 29°C	0mm
sam. 9 août 2025	22°C / 16°C 31°C	0mm
dim. 10 août 2025	23°C / 14°C 31°C	0mm
lun. 11 août 2025	28°C / 19°C 39°C	1.2mm
mar. 12 août 2025	27°C / 19°C 37°C	0.9mm
mer. 13 août 2025	28°C / 20°C 38°C	0mm

La chaleur fait son retour sur la région, les pics de température sont attendus pour lundi et mardi prochains. Les amplitudes thermiques jour/nuit seront un peu plus réduites à ce moment-là, mais par la suite il semble que les températures nocturnes rebaissent franchement, favorisant des maladies comme l'oïdium. Avec ces températures, les ravageurs sont favorisés également.

EVALUATION DES RISQUES

Alliacées (Poireaux et Oignons)

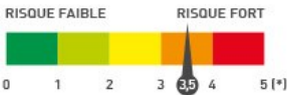
Teignes



Thrips



Maladies



Apiacées (Carottes)

Mouche de la carotte



Brassicacées (Radis et Choux)

Coléoptères (altises)



Maladies



Cucurbitacées (Concombres, Courgettes, Melons)

Acaris



Pucerons



Maladies



Asperges

Criocères



Salades (Laitues, Mâches, Jeunes Pousses)

Pucerons



Maladies



Solanacées (Tomates, Aubergines, Pommés de terre et Poivrons)

Acaris



Thrips



Punaises



Maladies



REMARQUES

Dans ce bulletin vous trouverez les symboles suivants :



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



Ce symbole indique qu'il existe des résistances vis-à-vis d'au moins une famille de produits phytosanitaires pour ce ravageur. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site www.r4p-inra.fr

ASPERGES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Criocères	49	Asperges	Présence de criocères dans le 49	

Analyse du risque

Au vu des observations et de la météo, le risque criocères augmente.

Gestion du risque

Certains auxiliaires, tels que les coccinelles, peuvent prédateur les criocères. Faites en sorte de favoriser leur présence.

Méthodes alternatives



Des **coccinelles** (adultes) ont été observées dans les parcelles d'asperges en semaine 31. La coccinelle peut s'attaquer aux larves de criocères.



*Coccinelle adulte en train de manger une larve de criocère
— crédit photo Fleuron d'Anjou*

ALLIACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Thrips	44 ; 49	Poireaux, Oignons	Piégeages dans le 44 : 236 à Divatte-sur-Loire sur poireaux, 11 à Machecoul sur oignons 100% de dégâts sur oignons et poireaux à Loire-Authion (49)	
Mouches des semis	44	Poireaux, Oignons	Piégeages dans le 44 : 2 à Divatte-sur-Loire sur poireaux, 1 à Machecoul sur oignons	
Teignes	85, 49	Poireaux	Piégeages : 1 à Montaigu (85) et 1 à Loire-Authion (49)	

Analyse du risque

Cette semaine, au vu des derniers piégeages, les risques mouches et teignes diminuent. On précise que des teignes avaient été piégées à Corzé (49) et Parcé-sur-Sarthe (72) les deux dernières semaines de juillet, mais les relevés effectués montrent qu'il n'y a pas de teigne piégée sur ces communes cette semaine. Le risque thrips augmente, au vu des observations et de la météo.

Gestion du risque

Un bassinage peut permettre de limiter la pression thrips.

• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Mildiou	49	Oignons	100% des plants à Loire-Authion (49)	

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque concernant les maladies reste stable. Les fortes alternances de température entre jour et nuit, avec rosée le matin, sont très favorables aux maladies.

Gestion du risque

La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

A PIACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Mouches de la carotte	44 ; 72 ; 49	Carottes	Importants dégâts dans le 44 2 mouches de la carotte piégées à Parcé-sur-Sarthe (72)	
Mineuse	49	Céleri-rave	Dégâts sur 15% des plants	

Analyse du risque

Cette semaine, les risques concernant les ravageurs augmentent au vu des observations et des conditions météo. Bien que les piégeages dans le 49 et le 72 montrent une diminution du nombre de mouches de la carotte, le vol ne semble pas terminé, et des dégâts sont visibles.

Gestion du risque

Pour limiter les dégâts des mouches, mettre en place des filets insect-proof.

B RASSICACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Altises	44 ; 49 ; 85	Radis, Choux	Choux : 100% des plants à Loire-Authion (49) et Saint-Gervais (85) ; forte pression à Montaigu Radis : toujours des dégâts dans le 44	

Analyse du risque

Le risque altises augmente au vu des observations et des conditions météo, qui leur sont favorables.

Gestion du risque

Pour limiter la pression des altises, mettre en place des filets insect proof. Le bassinage peut également permettre de limiter les dégâts.

B RASSICACEES (Suite)



• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Mildiou	44	Radis	Présence dans le 44	=

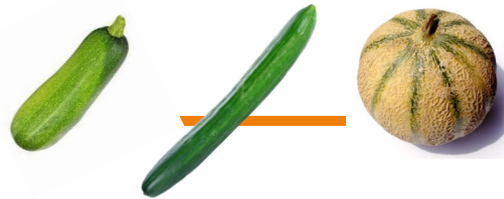
Analyse du risque

Le risque maladie reste stable, mais attention, les nuits fraîches avec présence de rosée leur sont très favorables.

Gestion du risque

La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

C UCURBITACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Pucerons	49	Concombres	50% à Loire-Authion (49)	↘
Acariens tétranyques	49 ; 85	Concombres, Courgettes	Concombres : 20% à St-Gervais (85), 40% à Vix (85), 100% à Saumur (49) et Loire-Authion (49) Courgettes : 100% des plants à Loire-Authion (49)	↗
Thrips	85	Concombres	20% au Gué-de-Velluire (85) et 10% à St-Gervais (85)	↘
Aleurodes	49	Concombres	60% des plants à Saumur (49)	↗
Sésamies	85	Melons	4 individus piégés à Vouillé-les-marais (85)	↗
Pyrales	85	Melons	6 individus piégés à Vouillé-les-marais (85)	↗

CUCURBITACEES (Suite)



Analyse du risque

Les risques concernant les thrips et les pucerons sont en baisse actuellement. Cependant, les conditions météo leur sont très favorables, surveillez bien vos cultures. Les pressions acariens sont toujours très fortes, et des sésamies et pyrales commencent à être piégées dans les parcelles de melons.

Gestion du risque

Observez vos cultures et leur environnement pour identifier la présence d'auxiliaires pour lutter contre les pucerons, acariens et thrips notamment. Un bassinage peut permettre de limiter les populations d'acariens et thrips.

Méthodes alternatives



Des **aeolothrips**, des **chrysopes** et des **larves de Stethorus punctillum** ont été observés dans les parcelles de concombres et courgettes en semaines 32. Les aeolothrips sont principalement des prédateurs du thrips. Les chrysopes sont des prédateurs des pucerons et des acariens tétranyques entre autres, et *Stethorus punctillum* s'attaque aux acariens tétranyques.



*Larves de Stethorus punctillum sur
concombre – crédit photo CDDL*



*Chrysope adulte sur concombre –
crédit photo CDDL*

CUCURBITACEES (Suite)



• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Oïdium	49 ; 85	Courgettes, Concombres	Courgettes : 100% des plants à Loire-Authion (49), Concombres : 30% des plants à Loire-Authion (49), 100% des plants à Saumur (49), 10% des plants à la Boissière-les-Landes (85)	=
Mildiou	85, 49	Concombres	20% des plants au Gué-en-Velluire (85), 5% des plants à Saumur (49)	↗
Cladosporiose	85	Melons	5% des plants à Vouillé-les-Marais (85) et 80% à Ste-Radégonde-des-Noyers	↗
Bactériose	85	Melons	25% des plants à Vouillé-les-Marais	↗

Analyse du risque

Au vu des observations, le risque concernant les maladies augmente. Les nuits fraîches avec présence de rosée leur sont très favorables.

Gestion du risque

La gestion des maladies sous abri passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.



Les fleurs des courgettes et concombres sont ouvertes.

La réglementation sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques a été modifiée pour renforcer la **protection des abeilles et des insectes pollinisateurs** : l'arrêté ministériel du 20 novembre 2021 prévoit désormais une évaluation et une autorisation spécifiques pour l'utilisation de tous les produits phytopharmaceutiques en période de floraison. Il fixe en outre une **plage horaire pendant laquelle ces traitements peuvent être réalisés**. Ces prescriptions s'ajoutent à celles fixées dans les autorisations de mise sur le marché. Pour en savoir plus consultez :

- [L'arrêté abeilles](#) (général)



Départ de mildiou sur concombre –
crédit photo CDDL

SALADES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
 Pucerons	44	Jeunes pousses, Salades	Présence sur laitues et jeunes pousses d'épinards et salades dans le 44	
Noctuelles	44	Mâche	Présence de noctuelles terricoles dans le 44	
Altises	44	Jeunes pousses d'épinards	Dégâts dans le 44	
Thrips	44	Mâche	Pression importante dans le 44	

Analyse du risque

Au vu des observations, les risques pucerons et noctuelles sont en baisse, mais les conditions leur sont favorables. Surveillez vos cultures. Le risque thrips reste élevé.

Gestion du risque

Observez vos cultures et leur environnement pour identifier la présence d'auxiliaires pour lutter contre les pucerons notamment. Un bassinage peut permettre de limiter la pression thrips.

• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Mildiou	44	Salades, Jeunes pousses	Présence dans le 44	
Pythium	44	Jeunes pousses	Présence dans le 44	
Phoma	44	Mâches	Présence dans le 44	
Oïdium	44	Mâches	Présence dans le 44	
Botrytis	44	Mâches	Présence dans le 44	

SALADES (Suite)



Analyse du risque

Au vu des observations, le risque de développement des maladies est plutôt stable. Les nuits fraîches avec présence de rosée leur sont très favorables.

Gestion du risque

La gestion des maladies passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.

SOLANACEES



• Ravageurs

Observations en parcelles

Ravageurs	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution des populations
Pucerons	49	Aubergines, Tomates	5% de présence sur aubergines à Dénezé-sous-Doué (49), Saumur (49), Loire-Authion (49) et 5% de présence sur tomates à Saint-Barthélémy-d'Anjou (49)	
<i>Aculops lycopersici</i> (acariose bronzée)	85	Tomates	3% de plants atteints à Vix (85)	
Thrips	49 ; 85	Aubergines	Présence à Soullans (85) et Loire-Authion (49)	
Punaises	49	Aubergines, Tomates, Poivrons	Présence d'individus isolés sur aubergines et poivrons à Saint-Barthélémy-d'Anjou (49) et sur aubergines, poivrons et tomates à Dénezé-sous-Doué (49)	
Acariens tétranyques	49 ; 85	Aubergines, Tomates, Poivrons	Tomates : 5% à Vix (85) et pression maximale à Montaigu (85) Aubergines : 80% à Saumur (49), 100% des plants à Loire-Authion (49) Poivrons : 40% des plants à Saumur (49), 70% des plants à Loire-Authion (49)	

SOLANACEES (Suite)



Analyse du risque

De manière générale, les risques concernant les ravageurs sur Solanacées augmentent, au vu des observations. Seule la pression puceron semble en baisse, mais les conditions météo leur sont favorables, comme pour les autres ravageurs des Solanacées.

Méthodes alternatives



Des très nombreux auxiliaires, de plusieurs familles différentes ont été observés dans les parcelles de poivrons, de tomates et d'aubergines en semaines 30 et 31. **Il semblerait que les chrysope soient particulièrement actives en ce moment.** Des auxiliaires comme le syrphes, la coccinelle, la chrysope ou le Macrolophus ont pour principale nourriture les pucerons mais ce sont également des prédateurs de nombreux ravageurs des cultures légumières à différents stades.

• Maladies

Observations en parcelles

Maladies	Localisation des parcelles	Cultures	Observations	Evolution de la pression
Verticilliose	49	Aubergines	Présence de plusieurs plantes desséchées à Saint-Barthélémy-d'Anjou (49) et à Saumur (49)	
Oïdium	49 ; 85	Tomates	80% des plants à Saumur (49) et présence sur quelques plantes à Vix (85)	
Cladosporiose	85	Tomates	Présence sur quelques plantes à Vix (85)	

Analyse du risque

Le risque concernant les maladies des Solanacées augmente au vu des observations et des nuits fraîches et journées chaudes.

Gestion du risque

La gestion des maladies passe par une bonne aération des abris pour limiter l'augmentation de l'hygrométrie.



Les fleurs des tomates, aubergines et poivrons sont ouvertes

La réglementation sur l'utilisation des produits phytopharmaceutiques a été modifiée pour renforcer la **protection des abeilles et des insectes pollinisateurs** : l'arrêté ministériel du 20 novembre 2021 prévoit désormais une évaluation et une autorisation spécifiques pour l'utilisation de tous les produits phytopharmaceutiques en période de floraison. Il fixe en outre une **plage horaire pendant laquelle ces traitements peuvent être réalisés**. Ces prescriptions s'ajoutent à celles fixées dans les autorisations de mise sur le marché. Pour en savoir plus consultez :

- [L'arrêté abeilles](#) (général)

NOTE NATIONALE BIODIVERSITE



Les curseurs de risque utilisés ont pour objectif de synthétiser l'ensemble des informations : observations, période de risque, données météo, modèles, ... sauf lorsque cela est précisé

1 = risque faible; 2 = risque assez faible; 3 = risque moyen; 4 = risque assez fort; 5 = risque fort

RÉSEAU DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE 2025
PAYS DE LA LOIRE



Rédacteur : Juliette LALLEMAND, Chloé PASQUIER -CAPDL-CDDL- juliette.lallemmand@pl.chambagri.fr, chloe.pasquier@pl.chambagri.fr

Directeur de publication : Denis Laizé - président du Comité régional de surveillance biologique du territoire.

Groupe technique restreint : CDDL - SRAL - GDM - CDDM - POLLENIZ.



Observateurs : CDDL - CDDM - Coopérative Rosée des champs - Fleuron d'Anjou - GAB44 - CAB - GDM - Coopérative Noirmoutier - CLAUSE - Terrena Semences - Vilmorin - CNPH La Ménitric - CECOVAL - L'Aubépin - Maraichers.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La CDRPDL dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées sur leurs parcelles.

Action copilotée par les ministères chargés de l'agriculture, de l'environnement, de la santé et de la recherche avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Écophyto.

FICHE FOCUS : DATURA FEROX

Fiche de reconnaissance		
LSV	Stramoine épineuse <i>Datura ferox</i> L.	anses

ÉLÉMENTS DE DIAGNOSTIC



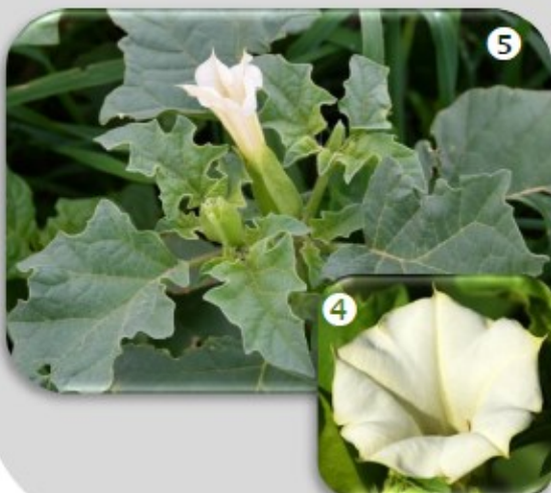
Datura ferox (Solanaceae)

Plante annuelle se ramifiant en parasol rigide (❶)

Tiges cylindriques, souvent ramifiées de manière dichotomique (❷)

Feuilles à long pétiole, de grande taille, vertes, ovales, fortement et inégalement dentées, à dents arrondies à l'apex (❸).

Fleur solitaire, pentamère (❹), à l'aisselle des feuilles, en forme d'entonnoir, restant parfois fermée (❺), blanc sale ou jaunâtre; corolle de 3-6 cm de long.



Graine noire

crête marginale absente testa rugueux



Fruit formant une capsule, s'ouvrant par 4 valves, dressé, épineux, à moins de 40 épines, inégales, de plus de 20 mm (❸).

FICHE FOCUS : DATURA FEROX

RISQUE DE CONFUSIONS

Très semblable à *Datura stramonium*, en l'absence de fruits, qui se distingue par :

- Feuilles à lobes et dents triangulaires, terminés en pointes aigües (❶)
- Corolle blanche, dépassant 6 cm de long (❷)
- Capsule à épines denses, à plus de 50 épines, peu inégales, de moins de 12 mm (❸)



Consultez la **fiche d'identification des espèces de *Datura*** présentes en France pour distinguer cette espèce des autres

DISTRIBUTION EN FRANCE



Espèce naturalisée, en expansion en France. Présente dans les Pyrénées-Orientales, l'Hérault, le Gard et le Var.

HABITATS ET IMPACTS

La stramoine épineuse se développe dans divers milieux perturbés tels que les cultures, les bordures de parcelles, les bords de routes, les talus, les fossés et les friches. Comme les autres espèces du genre *Datura*, cette plante est extrêmement toxique pour les humains et les animaux. Son ingestion peut entraîner des intoxications graves, parfois mortelles.

OÙ LA TROUVER ? QUE FAIRE EN CAS DE SUSPICION ?

Toute nouvelle observation de l'espèce est à signaler à guillaume.fried@anses.fr ainsi qu'au Conservatoire botanique national de votre région. Il est également possible de signaler l'espèce grâce à l'application [INPN-Espèces](#). 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
guillaume.fried@anses.fr

FICHE FOCUS : DATURA WRIGHTII

Fiche de reconnaissance		
LSV	Datura de Wright <i>Datura wrightii</i> Regel	anses

ÉLÉMENTS DE DIAGNOSTIC



Datura wrightii (Solanaceae)

Plante pérenne, verte grisâtre, ramifiée en parasol très ample ou en dôme; parties vertes très densément couvertes de poils simples donnant un aspect velouté (❶).

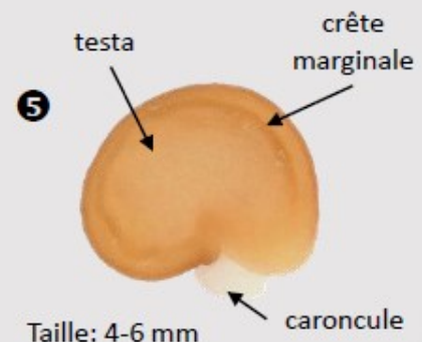
Feuilles entières, ovales, à apex aigu (❷).

Fleur solitaire, grande, pentamère, à l'aisselle des feuilles, en forme d'entonnoir, blanche; **corolle poilue** extérieurement, dépassant 18 cm de long (❸).

Fruit formant une capsule, s'ouvrant par 4 valves, penché, densément couvert d'épines subégales, courtes, de +/- 10 mm, et fines (❹).



Graine brune, crête marginale présente, testa lisse; caroncule présente (❺).



Taille: 4-6 mm

FICHE FOCUS : DATURA WRIGHTII

RISQUE DE CONFUSIONS

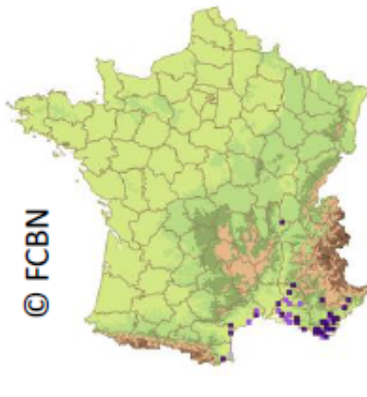
Très semblable à *Datura innoxia*, qui se distingue par:

- Tiges et feuilles couvertes de poils glanduleux, au toucher visqueux
- Feuilles vertes souvent un peu sinuées ou superficiellement dentées (❶)
- Corolle glabre extérieurement, ne dépassant pas 18 cm de long (❷)



Consultez la fiche d'identification des espèces de *Datura* présentes en France pour distinguer cette espèce des autres

DISTRIBUTION EN FRANCE



D. wrightii est naturalisée dans le sud, en expansion. *D. innoxia* n'est connu à l'état échappé qu'à Marseille (depuis 2021) mais pourrait être découvert ailleurs en France (où il est cultivé)

HABITATS ET IMPACTS

Planté pour l'ornement, le datura de Wright s'échappe et se développe dans des milieux plus stables que les *Datura* annuels (il est absent des cultures). On le trouve dans les friches méditerranéennes, notamment celles relativement humides, et au bord des fossés. Comme les autres espèces du genre *Datura*, cette plante est extrêmement toxique pour les humains et les animaux. Son ingestion peut entraîner des intoxications graves (coma, délire,...), parfois mortelles.

OÙ LA TROUVER ? QUE FAIRE EN CAS DE SUSPICION ?

Toute nouvelle observation de l'espèce est à signaler à guillaume.fried@anses.fr ainsi qu'au Conservatoire botanique national de votre région. Il est également possible de signaler l'espèce grâce à l'application [INPN-Espèces](#). 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
guillaume.fried@anses.fr