

Rédacteurs

TERRES INOVIA en
collaboration avec la
Chambre d'Agriculture de
l'Indre-et-Loire

Observateurs pour ce

**BSV : AGRICULTEUR, AGRO
CENTRE, AGROPITHIVIERS,
AXEREAL, CA 18, CA 28, CA
36, CA 37, CA 41, CA 45, CETA
CHAMPAGNE BERRICHONNE,
EARL BONHEUR, ETS BODIN,
ETS VILLEMONT, FDGEDA DU
CHER, SOUFFLET
AGRICULTURE, UCATA.**

Relecteurs

La Chambre d'Agriculture de
l'Indre, SRAL Centre-Val de
Loire.

Directeur de publication

**Maxime BUIZARD-
BLONDEAU,**

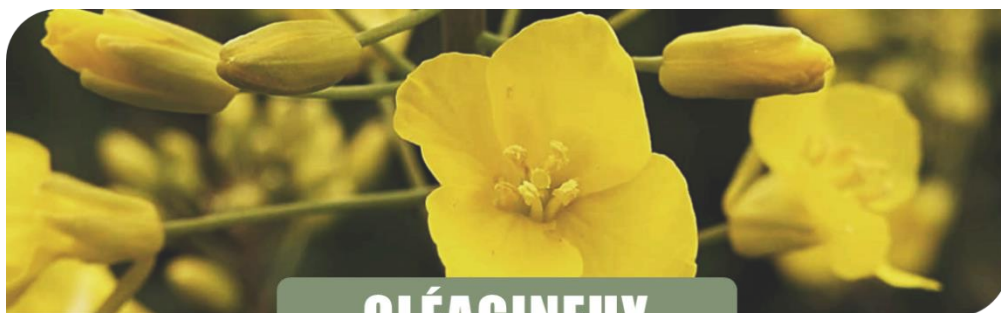
Président de la Chambre
régionale d'agriculture du
Centre-Val de Loire

**13 avenue des Droits de
l'Homme – 45921 ORLEANS**

Ce bulletin est produit à
partir d'observations
ponctuelles. Il donne une
tendance de la situation
sanitaire régionale, qui ne
peut pas être transposée
telle quelle à la parcelle.

La Chambre régionale
d'agriculture du Centre-Val
de Loire dégage donc toute
responsabilité quant aux
décisions prises par les
agriculteurs pour la
protection de leurs cultures.

Action du plan Ecophyto
pilote 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



OLÉAGINEUX

SOMMAIRE

Réseau 2025-2026	1
Stade des colzas	1
Ravageurs du Colza	2
Résistance aux produits phytosanitaires	7
Méthodes alternatives	7
Mieux connaître	7
Notes nationales	8

EN BREF

Charançons du bourgeron terminal, le pic de vol est passé.

Larves d'altises, il est encore trop pour évaluer leur présence par la méthode
Berlèse.



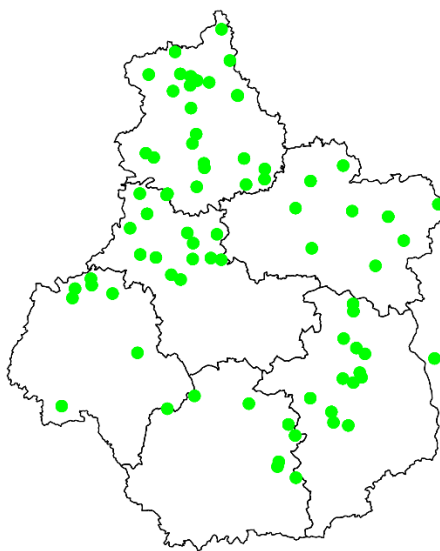
**ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE**

<http://bsv.centre.chambagri.fr>





Le réseau est actuellement composé de 86 parcelles réparties sur l'ensemble de la région Centre-Val de Loire. Les observations sont disponibles cette semaine pour 77 parcelles.

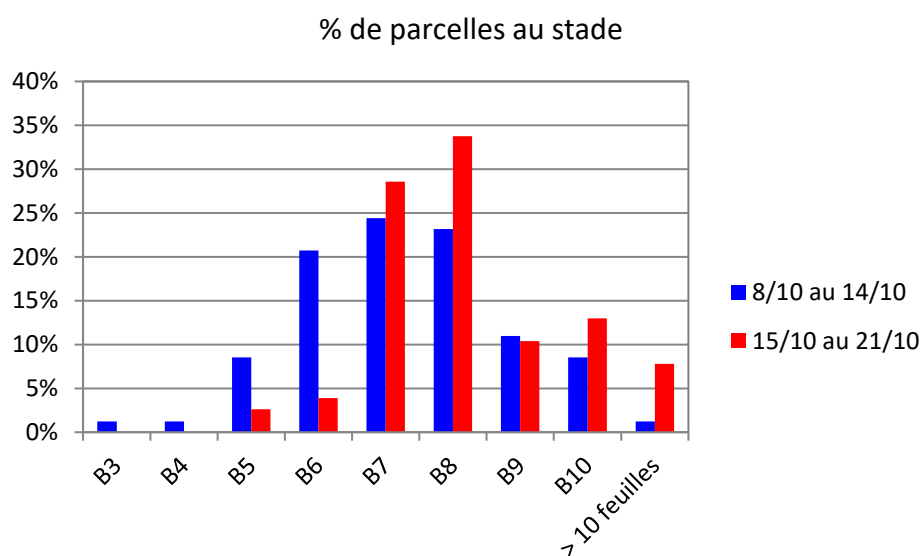


Parcelles observées pour le BSV n°8

Stade des colzas



Plus des 2/3 des parcelles ont atteint ou dépassé le stade 8 feuilles. Il reste de fortes hétérogénéités à l'échelle du territoire régional.





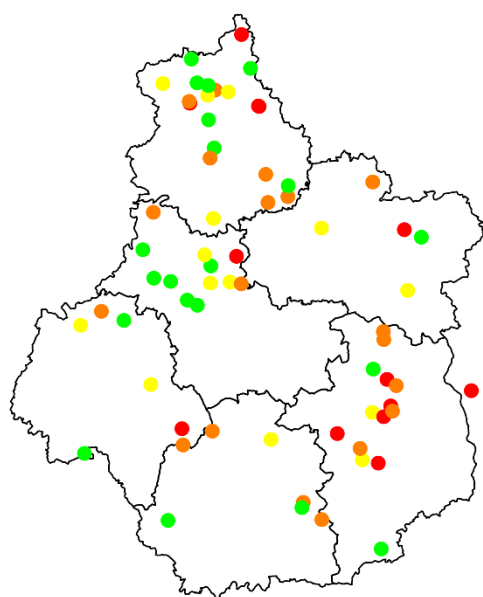
CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL



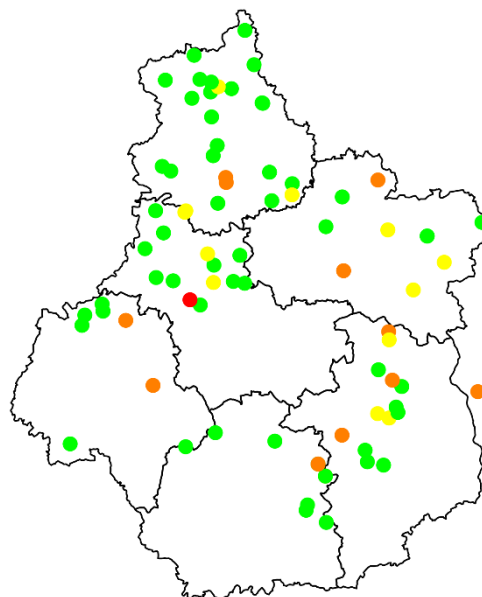
Contexte d'observations

Malgré des conditions climatiques favorables depuis le dernier BSV (douceur et ensoleillement), les captures de charançons du bourgeon terminal ont fortement diminué. L'annonce de l'atteinte du pic de vol lors du dernier BSV se vérifie. Le temps chaotique des prochains jours ne sera pas favorable à un nouveau déplacement massif vers les parcelles.

Carte du 14 octobre 2025



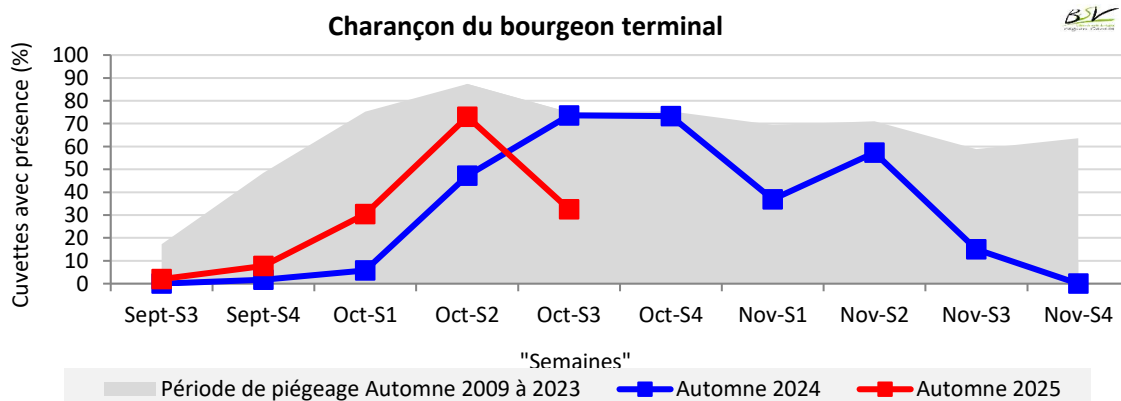
Carte du 21 octobre 2025



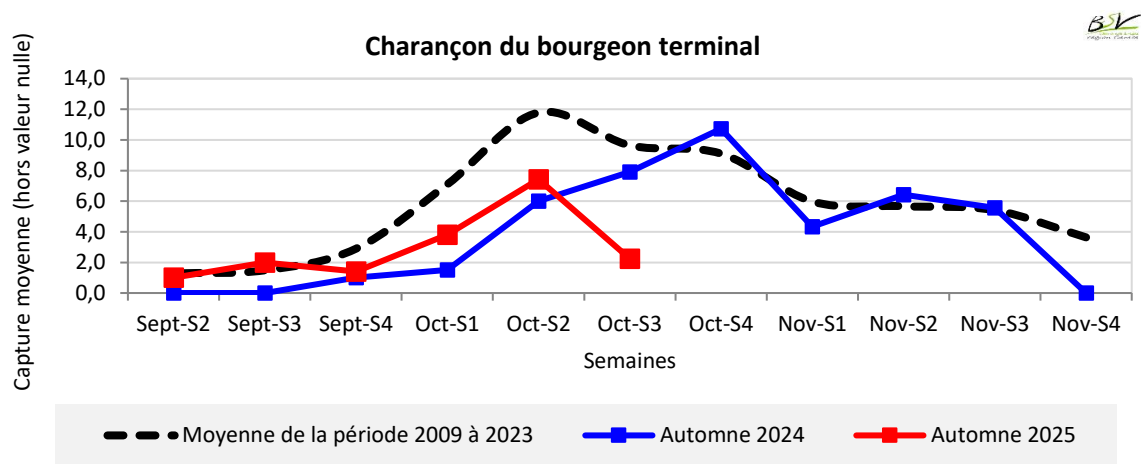
Point vert	0
Point jaune	$> 0 \text{ à } \leq 1$
Point orange	$> 1 \text{ à } \leq 5$
Point rouge	> 5

Charançon du bourgeon terminal – Présence en cuvette

Le graphique pluriannuel ci-après confirme le pic de vol annoncé semaine dernière et illustre la chute du nombre de cuvettes signalant la présence de charançons du bourgeon terminal.



Le nombre d’insectes capturés est lui aussi en forte diminution.



Avec les nouvelles données disponibles ce jour, le pic de vol principal a bien été enregistré semaine dernière dans un contexte de femelles aptes à pondre. Si nécessaire, le risque a dû être pris en compte avant le retour des perturbations comme indiqué dans le BSV n°7.

Pour rappel :

La prise en compte du risque doit aussi intégrer la « robustesse » de la plante vis-à-vis de l’insecte. Un colza à plus de 8 feuilles aujourd’hui en croissance active dans un sol profond présentera moins de risque qu’un colza à 3-4 feuilles peu poussant dans un sol superficiel. Le tableau ci-après permet d’évaluer le risque à la parcelle.

Risque historique	Risque agronomique	Indication de risque
Fort (attaques nuisibles fréquentes)	Biomasse < 25g/pied (800 g/m²*) OU Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement) OU Reprise intermédiaire à tardive	Risque fort
	Biomasse > 25 g/pied (800 g/m²*) ET Croissance continue sans faim d'azote (pas de rougissement, disponibilité en azote, bon enracinement) ET Reprise précoce	Risque moyen
Faible (pas d'historique d'attaque ou attaque nuisible très rare)	Biomasse <20-25 g/pied (600 - 800 g/m²*) OU Croissance limitée (rougissement, faible disponibilité en azote, mauvais enracinement)	Risque moyen
	Biomasse > 25 g/pied (800 g/m²*) ET Croissance continue sans faim d'azote (pas de rougissement, disponibilité en azote, bon enracinement)	Risque faible

* Attention à la surdensité : biomasse valable pour un peuplement maximal de 30-35 plantes/m²



Période de risque

→ Jusqu’au décollement du bourgeon terminal.



Seuil de nuisibilité

→ Il n'y a pas, pour le charançon du bourgeon terminal, de seuil de risque.

Etant donné la nuisibilité potentielle de cet insecte, il est considéré que sa seule présence sur les parcelles est un risque. Il est plus important sur les colzas à faible développement et faible croissance.



Pour aller plus loin



La gestion du risque du charançon du bourgeon terminal comme celui de l'altise d'hiver doit prendre en compte les phénomènes de résistance aux pyréthrinoides.

LARVE ALTISE D'HIVER



Contexte d'observations

La présence des grosses altises s'est généralisé pour le BSV n°4, la date pivot du 20/09 est donc retenue pour le début des simulations d'apparition potentielle de larves. Une simulation avec la date du 15/09 est cependant réalisée pour prendre en compte quelques arrivées plus précoces.

A ce jour, aucune observation de larves d'altises n'est remontée via les observateurs. Il devrait théoriquement être possible d'observer les premières larves d'altises dans les prochains jours. Les premiers tests Berlèses pourraient s'envisager à partir de la semaine prochaine.

Le risque est **nul** à ce jour.

Modélisation des dates d'apparition des stades larvaires – 6 stations météorologiques départementales

L'utilisation du modèle de développement larvaire permet d'estimer l'apparition des larves de grosses altises dans les pétioles, pour positionner au mieux les observations.

Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : **TOURS (37)** – Source Météo-France

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
15/9/2025	18/09/2025	09/10/2025	16/10/2025	23/10/2025
20/09/2025	25/09/2025	17/10/2025	25/10/2025	06/11/2025
25/09/2025	30/09/2025	22/10/2025	03/11/2025	22/11/2025
1/10/2025	06/10/2025	01/11/2025	20/11/2025	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : **CHARTRES (28)** – Source Météo-France

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
15/9/2025	19/09/2025	12/10/2025	21/10/2025	03/11/2025
20/09/2025	26/09/2025	21/10/2025	03/11/2025	07/12/2025
25/09/2025	02/10/2025	30/10/2025	23/11/2025	
1/10/2025	07/10/2025	11/11/2025		

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : **BOURGES (18)** – Source Météo-France

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
15/9/2025	18/09/2025	10/10/2025	19/10/2025	29/10/2025
20/09/2025	26/09/2025	20/10/2025	30/10/2025	15/11/2025
25/09/2025	01/10/2025	27/10/2025	07/11/2025	11/12/2025
1/10/2025	07/10/2025	04/11/2025	23/11/2025	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : **ORLEANS (45)** – Source Météo-France

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
15/9/2025	18/09/2025	12/10/2025	22/10/2025	04/11/2025
20/09/2025	26/09/2025	22/10/2025	06/11/2025	12/12/2025
25/09/2025	02/10/2025	01/11/2025	25/11/2025	
1/10/2025	07/10/2025	15/11/2025		

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : **BLOIS Aéro (41)** – Source Météo-France

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
15/9/2025	18/09/2025	11/10/2025	19/10/2025	30/10/2025
20/09/2025	25/09/2025	20/10/2025	31/10/2025	20/11/2025
25/09/2025	01/10/2025	28/10/2025	13/11/2025	
1/10/2025	07/10/2025	06/11/2025	06/12/2025	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

Simulation cycle Altise Hiver - Station Météo : **CHATEAUROUX (36)** – Source Météo-France

Date de début de vol observé	Ponte	Eclosion L1	Mue L2	Mue L3
15/9/2025	18/09/2025	11/10/2025	21/10/2025	01/11/2025
20/09/2025	26/09/2025	22/10/2025	01/11/2025	18/11/2025
25/09/2025	01/10/2025	30/10/2025	13/11/2025	
1/10/2025	07/10/2025	06/11/2025	07/12/2025	

(en vert, calculs réalisés avec les données réelles sinon valeurs Normales 2005-2024)

**Période de risque**

→ Depuis le stade rosette jusqu'au décolllement du bourgeon terminal.

**Seuil de nuisibilité**

→ 70 % de plantes avec au moins une galerie au stade rosette. Dans le cas d'utilisation de la méthode Berlèse, le seuil de nuisibilité est atteint à partir de 2 à 3 larves par plante.

**Pour aller plus loin**

Les larves après éclosion (L1) rejoignent les pétioles des plantes à partir du sol. Il est possible dans un premier temps d'observer la présence de la perforation leur permettant de pénétrer dans la plante. Ensuite les différents stades larvaires (L2-L3) sont observables dans les pétioles. Les larves âgées (Stade larvaire L3) sont les plus à risque car les meilleures candidates à la migration vers le cœur.



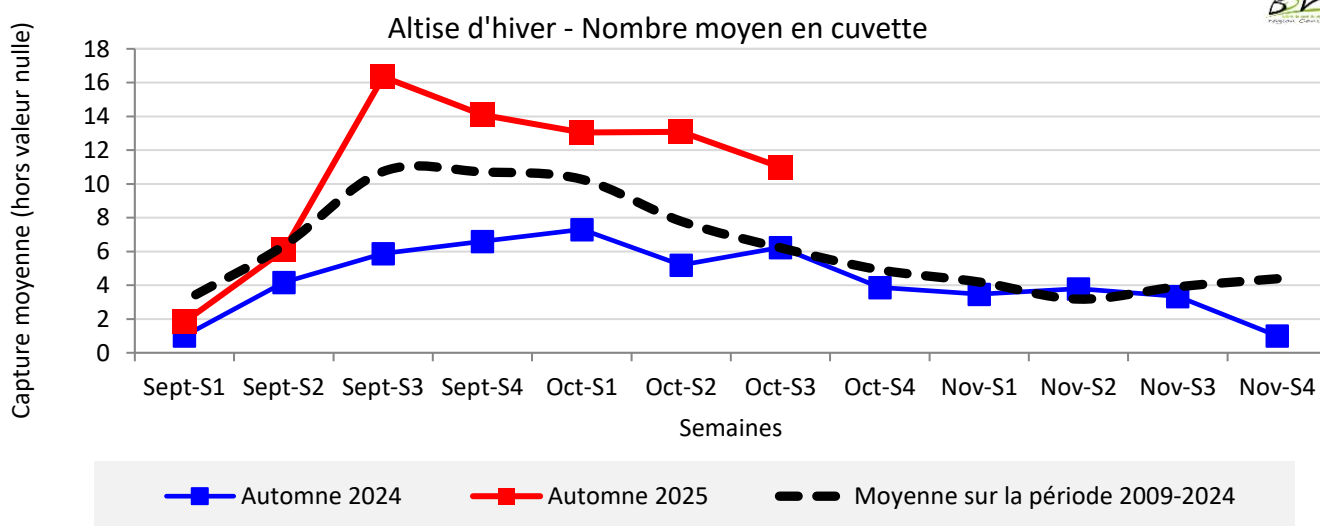
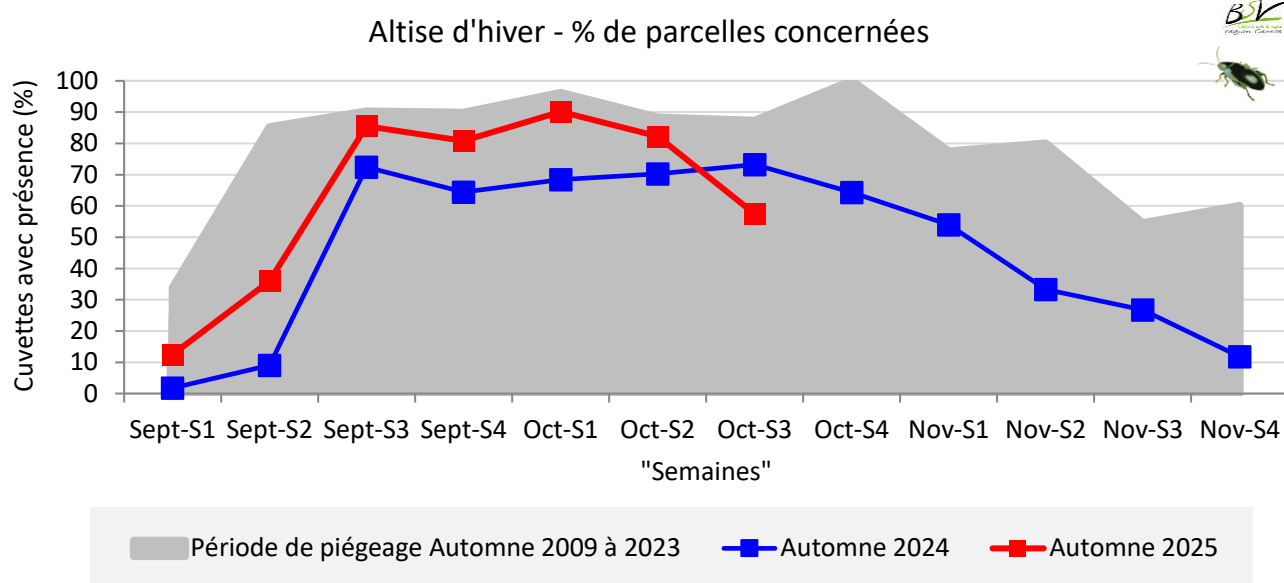
Retrouver les informations sur la biologie et les résistances aux pyréthri-noïdes.



Contexte d'observations

La présence d'altises d'hiver est à présent continue dans les cuvettes du réseau.

Pour rappel, les captures en cuvette ne donnent pas un niveau de risque mais permettent à la fois de rester vigilant pour les parcelles pas assez développées en stade mais aussi de déterminer des dates pour les futurs calculs pour les pontes et les développements larvaires.



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/>.

Méthodes alternatives

Retour au
sommaire



Des produits de bio-contrôles existent. Vous pouvez consulter la dernière note de service DGAL/SDQSPV listant les produits de bio-contrôles en cliquant sur ce lien : <https://ecophytopic.fr/reglementation/protéger/liste-des-produits-de-biocontrôle>

Mieux connaître

	Popillia japonica	
Il est arrivé en Alsace : - https://fredon.fr/actualites-france/le-scarabee-japonais-detecte-en-alsace-une-premiere-en-france - https://france3-regions.franceinfo.fr/grand-est/haut-rhin/deux-scarabees-japonais-autostoppeurs-captures-pour-la-premiere-fois-en-france-pas-de-foyer-detecte-a-ce-stade-3184971.html Ouvrez l'œil ! Pour en savoir plus : lien En complément : Site Internet : https://www.popillia.eu/ Flyer d'information et de procédure de signalement par application dédiée : https://www.popillia.eu/downloads		

	Datura stramoine <i>Datura stramonium</i>	 © C. Lenormand
Une nouvelle note nationale a été publiée en février 2025 ayant pour sujet la Datura Stramoine (<i>Datura stramonium</i>). Vous pourrez la retrouver en cliquant sur le lien suivant : lien Internet DRAAF. Pour plus d'informations sur les différentes espèces de Datura, cliquez sur le lien suivant : lien Internet DRAAF vers le dossier des fiches espèces Datura		

Notes nationales

Retour au
sommaire



ABONNEZ-VOUS GRATUITEMENT
AUX BSV DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE
<http://bsv.centre.chambagri.fr>



1316 abonnés au BSV Oléagineux