

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL de Bourgogne-Franche-Comté

SOMMAIRE

P.1 Biodiversité et santé des agrosystèmes

P.3 Betterave

A RETENIR

Betterave :

- Avec le retour des pluies le risque cercosporiose augmente.

Biodiversité et santé des agrosystèmes

Toutes les fiches biodiversité et santé des agrosystèmes ainsi que les fiches réglementaires sont disponibles sur le site de la [Chambre régionale de Bourgogne Franche-Comté](#).

Abeilles & Pollinisateurs

Les applications de produits phytopharmaceutiques sont régies par un arrêté de 2021, qui remplace celui de 2003, concernant la **"Protection des abeilles et des autres insectes pollinisateurs et la préservation des services de pollinisation lors de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques"**. Cet arrêté ne s'applique pas aux cultures jugées non attractives pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs, dont la liste est publiée au Bulletin officiel du ministère de l'Agriculture. [Télécharger la liste des cultures non attractives pour les abeilles et autres insectes pollinisateurs](#).

Pour les produits jugés applicables, l'arrêté précise les plages horaires de pulvérisation, en l'occurrence : deux heures avant, et trois heures après la nuit. [Télécharger la note nationale abeilles et pollinisateurs](#)



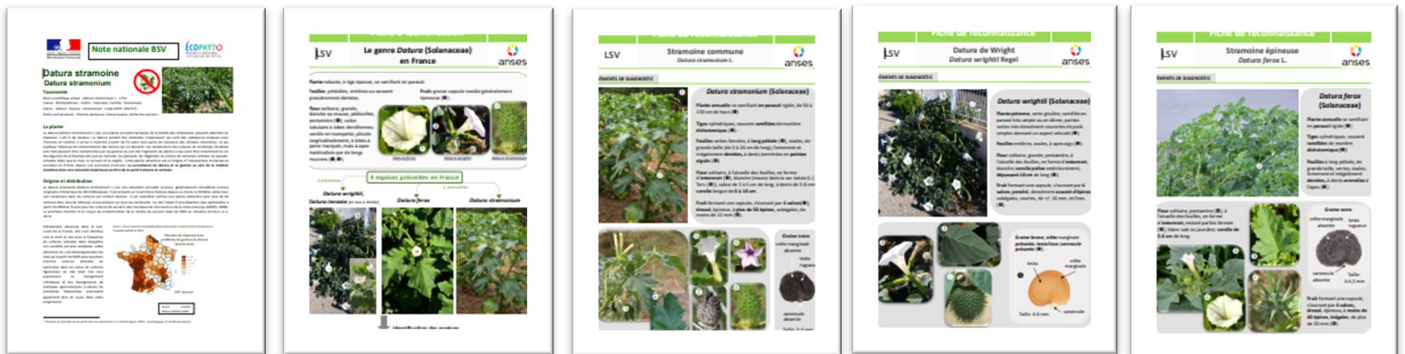
Biodiversité et santé des agrosystèmes

Ces notes biodiversité visent à accompagner la démarche agroécologique portée par le bulletin de santé du végétal.



Datura

Le **Datura** est une **plante adventice toxique** qui doit être identifiée et gérée à l'échelle de la rotation, notamment en présence de céréales et de cultures légumières. Retrouvez ci-joint la **note nationale** ainsi que des **fiches de reconnaissance plus précises** entre plusieurs espèces de **Datura**, toutes **toxiques ! ICI**





BETTERAVES RESEAU 2024-2025

Rédaction :

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE REGION ILE DE FRANCE : Clément LECLERCQ, Nicolas GREAUME, Franck GAUDICHAU, Claire TURILLON.

FREDON Ile de France : Céline GUILLEM.

BSV Grandes Cultures n°25 du 22/07/2025

Météo

Prévision à 7 jours :



Source : Sencrop-Modèle METEOBLUE— Station de Lieusaint (77)

Stades

Toutes les parcelles sont à 100 % de couverture.

Ravageurs

Pucerons

Jaunisse :

Sur les 18 parcelles renseignées, 15 parcelles soit 84,3 % remontent de la présence de jaunisse entre 1 % et 20 % à Berville (95).

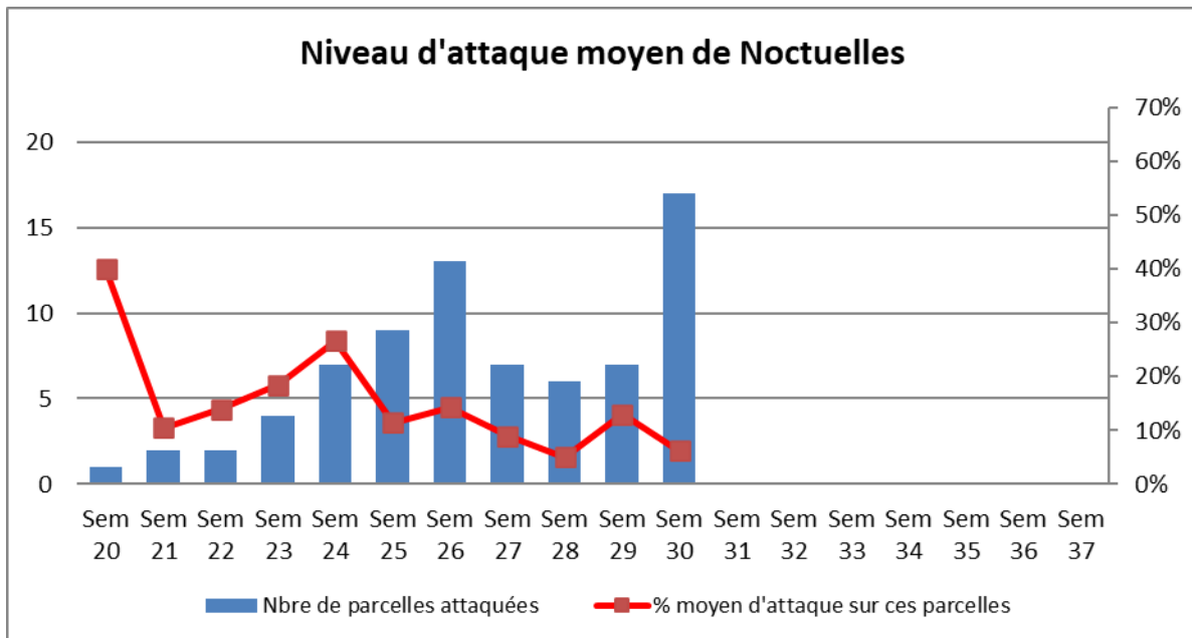
Hors réseau il est courant de voir des parcelles avec de nombreux petits foyers.

Noctuelles



5 parcelles sur 22 observées (22,7 %) remontent la présence de dégâts de noctuelles avec 4 % à 50 % de plantes touchées. La parcelle de Sammeron (77) atteint le seuil indicatif de risque.

L'irrigation par le renouvellement du feuillage limite les dégâts des noctuelles contrairement aux parcelles en sec plus sensibles.



A RETENIR

Risque :

Faible en culture irriguée.
Moyen en culture sèche.

Stade de sensibilité :

De 6 feuilles à la récolte.

Seuil indicatif de risque :

50 % de plantes avec traces de morsures ou déjections récentes.

Pégomyies



7 parcelles sur 18 (39 %) présentent des galeries de pégomyies à hauteur de 1 à 4 % de plantes touchées.

Elles sont toutes sous le seuil indicatif de risque.

A RETENIR

Risque :

Faible.

Stade de sensibilité :

Toute la période de végétation.

Seuil indicatif de risque :

Avant couverture du sol : 10 % de plantes avec au moins 1 galerie.

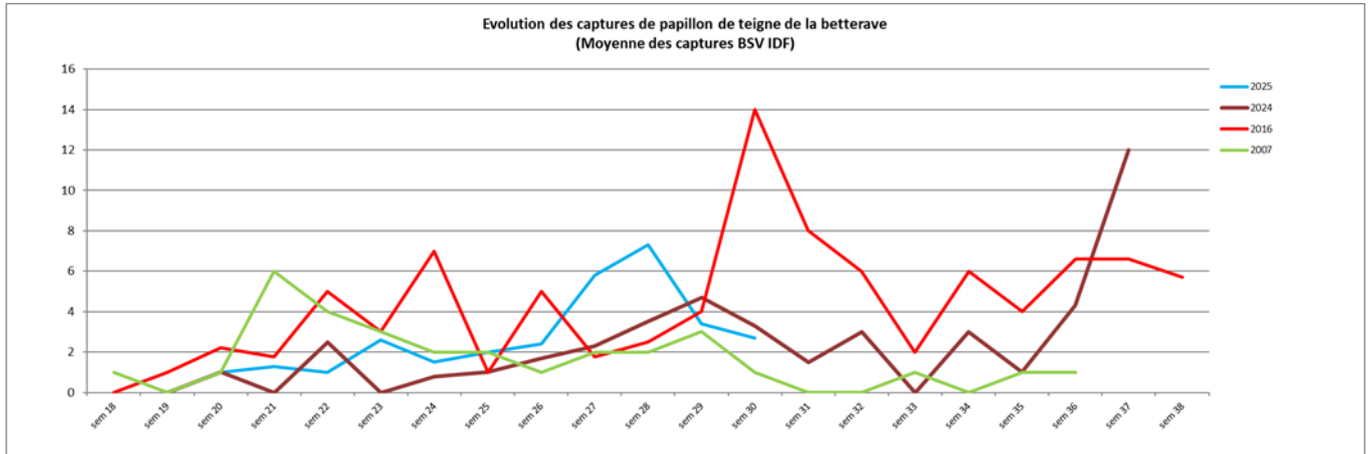
Après couverture du sol : 50 % de plantes avec au moins 1 galerie ou présence d'asticots

Teignes



Sur 8 pièges relevés cette semaine, 7 présentait des papillons avec en moyenne 2,7 papillons par piège.

Les captures varient de 1 à 5 papillons. La baisse des vols continue encore cette semaine suite aux conditions climatiques défavorables au papillon.



2 parcelles sur 22 parcelles observées (9,1%) présentent des dégâts à hauteur de 1 % et 4 % de plantes touchées respectivement à Attainville (95) et Orveau (91). Elles sont toutes les 2 sous le seuil indicatif de risque.

A RETENIR

Risque :
Faible.

Stade de sensibilité :
A partir de la couverture.

Seuil indicatif de risque :
En présence de stress hydrique, 10 % de plantes touchées avec présence de dégâts frais ou chenilles.

Charançons

7 parcelles sur 20 parcelles (35 %) observées remontent la présence d'adultes.

Sur 23 parcelles observées, 20 indiquent la présence de piqures de pontes (87 %), allant de 2 % de plantes touchées à Nangis (77) à 100 % à Obsonville (77), Mondreville (77), Noisy sur Ecole (77) avec 2,3 piqures de pontes par plante en moyenne.

A RETENIR

Actuellement, aucun moyen de lutte n'est efficace contre ce bioagresseur.

Maladies



18 parcelles ont été observées cette semaine, 3 n'ayant pas encore reçu de traitement fongicide et 15 ayant déjà reçu un premier traitement.



Sur les 3 parcelles observées sans traitement :

- 2 parcelles remontent de la cercosporiose à hauteur de 2 % à 11 % de plantes touchées respectivement à Noisy Rudignon (77) et Jouy (89), supérieures au seuil indicatif de risque pour cette maladie.
- 1 parcelle à Guercheville (77) est indemne de cercosporiose

Sur les 15 parcelles protégées 1 fois :

- 2 parcelles sont indemnes de cercosporiose à Attainville (95) et Galluis (78).
- 10 parcelles sont touchées à hauteur de 1 % à 14 %, sous le seuil indicatif de risque.
- 3 parcelles atteignent ou dépassent le seuil indicatif de risque du T2 avec 20 % à 24 % de plantes touchées à Roinvilliers (91), Mondreville (22%) et Le Plessis-l'Evêque (77).

Les conditions météorologiques **actuelles** sont favorables au développement de la cercosporiose.



Aucune parcelle n'est touchée par cette maladie cette semaine.



Sur 16 parcelles observées, 2 parcelles indiquent la présence de rouille à hauteur de 4 % au Plessis-l'Evêque (77) et 7 % à Orveau (91), largement sous le seuil indicatif de risque.

Ramulariose



Sur 14 parcelles observées, 1 parcelle indique la présence de ramulariose à hauteur de 2 % à Galluis (78), largement sous le seuil indicatif de risque.

A RETENIR

Risque :

Fort pour la cercosporiose.

Faible pour la rouille, l'oïdium et la ramulariose.

Stade de sensibilité :

Dès la couverture.

Seuil Indicatif de risque :

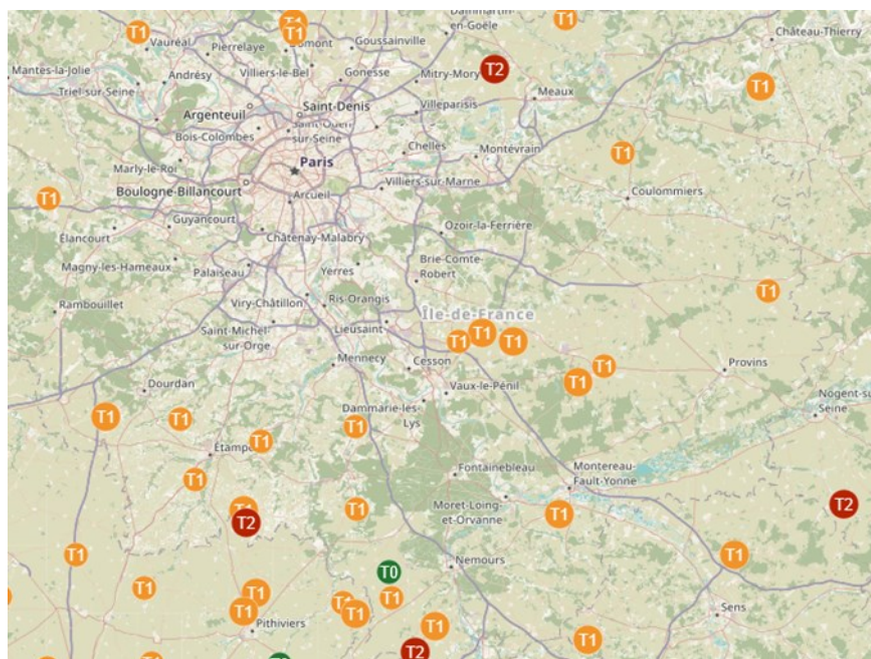
Début de la protection avant la mi-août.

% de feuilles avec symptômes :

	T1	T2	T3
Cercosporiose	1ers symptômes	20%	25%
Ramulariose	5%	20%	25%
Oïdium	15%	30%	30%
Rouille	15%	40%	40%

Une carte interactive et actualisée chaque semaine sur la présence des maladies est consultable sur le site de l'ITB.

<http://alerte.itbfr.org/maladies/>



Statut des parcelles observées

- T0 seuil de risque maladie non atteint
- T1 seuil de risque atteint, T1 réalisé ou à réaliser
- T2 seuil de risque atteint, T2 réalisé ou à réaliser
- T3 ...
- T4+ T4 et plus
- surveillance des maladies terminée

Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté et rédaction animée par ARVALIS-Institut du Végétal, Terres Inovia et les Chambres d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté à partir des observations réalisées par : 110 BOURGOGNE - AGRIDIS ETS BRESSON - ARVALIS - AXEREAL - CA 21 - CA 25-90 - CA 39 - CA 58 - CA 70 - CA 71 - CA 89 - YNOVAE - SENOGRAIN - SEINE YONNE - COOP BOURGOGNE DU SUD - DIJON CEREALES - EPLEFPA VESOUL - FREDON BOURGOGNE - GIROUX SAS - INTERVAL - MINOTERIE GAY - MOULIN JACQUOT - SARL PATRICK LEGUY - SOUFFLET AGRICULTURE - TERRE COMTOISE

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne-Franche-Comté dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les viticulteurs et agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.