



BSV n°16 – 23 juin 2026

Animateurs référents

Elodie GAGLIARDI
ARVALIS
06.30.65.55.03
e.gagliardi@arvalis.fr

Hervé GEORGES
CA80
06.86.37.56.41
h.georges@somme.cha
mbagri.fr

A RETENIR :

Lin fibre de printemps :

- Fin de cycle.
- En attente de surveillance verticilliose.

METEOROLOGIE

Canicules et orages accélèrent la fin de cycle.
Malheureusement certaines parcelles ont été grêlées par des orages dévastateurs.

LE RESEAU D'OBSERVATION CETTE SEMAINE

Cette semaine, 24 parcelles de lin fibre de printemps ont été observées.

Localisation des parcelles observées cette semaine :

Département	14	27	59	60	62	76	80	Tot
Lin fibre printemps (nb de parcelles)	2	3	2	2	3	9	3	24

STADES

Les stades vont de mi-floraison à début maturation. Certaines parcelles sont encore en fleurs malgré les températures caniculaires.

Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR
Président des Chambres
d'agriculture de Normandie

BSV consultable sur les sites
de la DRAAF, des Chambres
d'agriculture et des partenaires
du programme

A consulter sur
normandie.chambres-agriculture.fr

Action de la Stratégie Écophyto 2030
pilotee par les ministères chargés de
l'Agriculture, de l'Environnement, de
la Santé et de la Recherche, avec le
soutien financier de l'Office Français
de la Biodiversité

Financé dans le cadre
de la stratégie **écophyto**



GOVERNEMENT

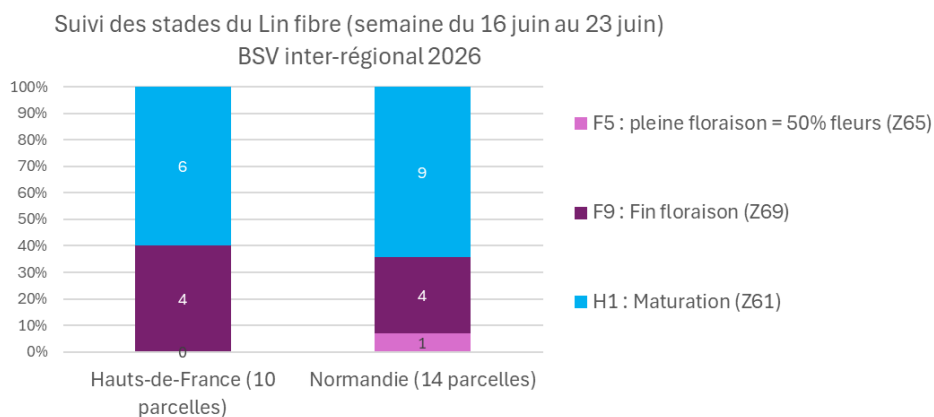
Liberté
Égalité
Fraternité

ARVALIS



Avec le soutien financier de





SUIVI DES CULTURES

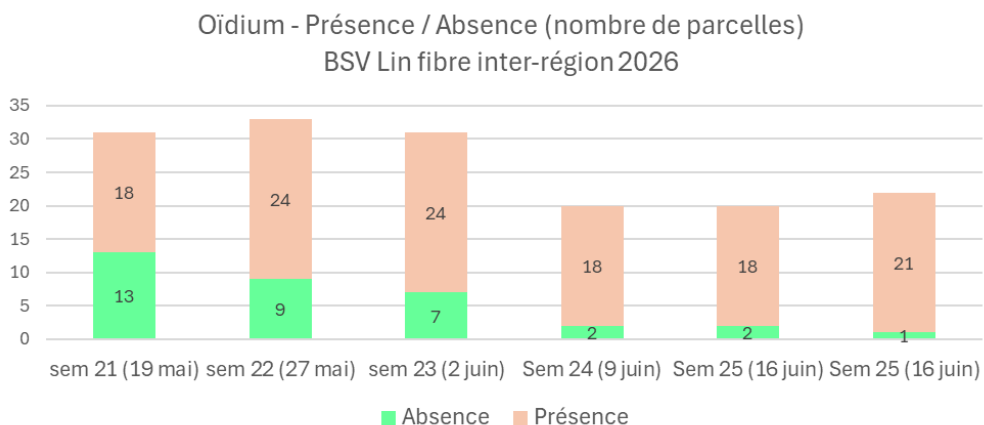
OIDIUM

La fréquence de pieds touchés progresse cette semaine avec 96 % en moyenne pour les parcelles touchées (contre 80% semaine passée).

77 % des parcelles sont touchées à 100% et 9% restent indemnes.

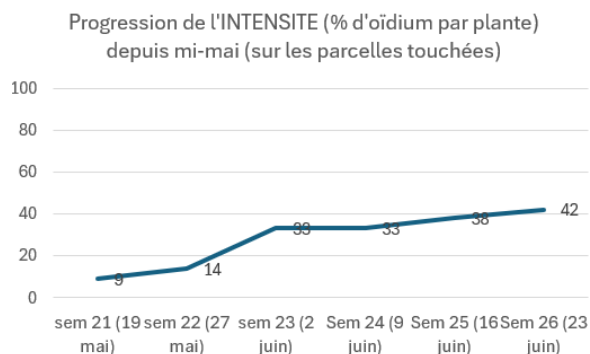
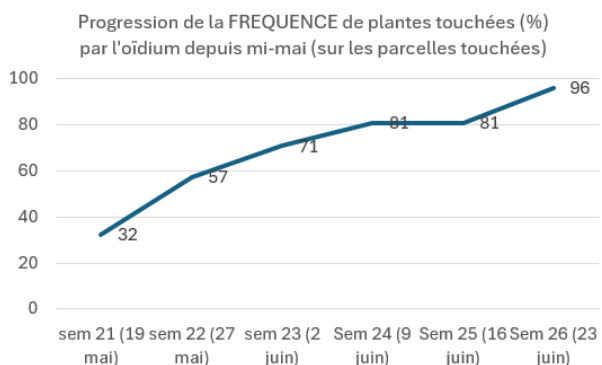
L'intensité de la maladie progresse légèrement passant de 38 % à 42 % cette semaine.

A noter que 6 parcelles sur 17 présentent un feutrage blanc généralisé sur tige.



Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Chambres d'agriculture, FREDON, DRAAF Normandie, DRAAF Hauts-de-France, producteurs, GRCETA 27, coopératives et teillages privés impliqués dans le réseau d'observation



Fin de la période de sensibilité.

SEPTORIOSE

Cette maladie est observée sur 3 parcelles du réseau cette semaine dans l'Eure.

SURVEILLANCE VERTICILLIOSE DES LES ARRACHAGES

Les arrachages des lins d'hiver sont en cours. Ceux des lins de printemps suivront. Dès le démarrage du rouissage, il est nécessaire d'aller observer la présence de trace de verticilliose.

En cas de présence forte de cette maladie, il convient d'accélérer les opérations de récolte pour en limiter l'impact.

Reconnaissance des symptômes de verticilliose (*verticillium dahlia*) :

Les symptômes se manifestent tardivement dans le cycle cultural, le plus souvent à l'approche de la floraison. Les premiers signes sont un jaunissement prématuré des plantes, suivi d'un dessèchement de la partie supérieure de la tige (limité à 1/3 de la hauteur généralement).

Les tiges atteintes présentent un renflement anormal et deviennent fragiles, rendant leurs manipulations délicates.

Les symptômes caractéristiques apparaissent lors du rouissage : de nombreux microsclérotés noirs se développent à la surface des tiges, leur conférant un aspect bleu métallique très visible.

Cf. photos d'archives (Arvalis)

Verticilliose (photos d'archive : Arvalis)



Titre : Verticilliose

Description : Les premiers symptômes s'apparentent à un jaunissement suivi d'un dessèchement de la partie supérieure des plantes.



Titre : Verticilliose

Description : Des microsclérotés noirs se développent abondamment à l'intérieur et à la surface des tiges lors du rouissage, leur donnant un aspect bleu métallique (symptômes les plus caractéristiques).



Titre : Verticilliose

Description : Les tiges se renflent et deviennent cassantes.



Titre : Verticilliose

Description : Les symptômes s'observent surtout au cours du rouissage.

Nuisibilité :

La verticilliose s'exprime le plus souvent de façon hétérogène au sein des parcelles touchées. Sa nuisibilité peut être forte. La verticilliose dégrade sévèrement la qualité des fibres. En cas de pression forte, les rendements en fibres longues peuvent chuter de 80 à 90%.

A ce jour, aucun moyen de lutte directe efficace n'est disponible pour enrayer la verticilliose. Le diagnostic intervient autour de la floraison, à un stade où il est déjà trop tard pour mettre en place des mesures de protection. Raisonner au niveau de la rotation.

Situations à risque :

- Raccourcissement des rotations, avec des lins de plus en plus fréquents.
- Présence de cultures dans la rotation amplifiant l'inoculum dans le sol (betterave, pomme de terre, tournesol...).
- Conditions météo défavorables à la croissance du lin.

Méthodes alternatives (prophylaxie) :

- Eviter le retour fréquent du lin.
- Limiter la présence, dans la rotation, de cultures hôtes, qui favorisent la multiplication de l'inoculum (comme la pomme de terre...)
- En cas de contamination avérée, anticiper la récolte.
- Nettoyer rigoureusement le matériel de récolte après chaque intervention pour éviter la propagation des spores.

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

Chambres d'agriculture, FREDON, DRAAF Normandie, DRAAF Hauts-de-France, producteurs, GRCETA 27, coopératives et teillages privés impliqués dans le réseau d'observation

Consulter les notes nationales Biodiversité :

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



Note nationale : Scarabée japonais



B 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.

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

Chambres d'agriculture, FREDON, DRAAF Normandie, DRAAF Hauts-de-France, producteurs, GRCETA 27, coopératives et teillages privés impliqués dans le réseau d'observation