

### Un BSV lin interrégional !

A

retenir

- Derniers arrachages en attente de conditions météo propices.
- Rouissage en cours pour la majorité des parcelles.
- C'est le moment d'observer la présence de verticilliose.

#### Animateurs référents

Cynthia TORRECILLAS

ARVALIS

02.32.07.07.51

c.torrecillas@arvalis.fr

Hervé GEORGES -Chambre  
d'agriculture

03.22.20.67.32

h.georges@somme.chambagri.fr

#### Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR

Président de la Chambre  
régionale d'agriculture de  
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](http://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

### AGRO-METEO et SITUATION SUR LE TERRAIN

Tous les lins semés en mars avril sont arrachés et sont en cours de rouissage. Ils profitent des pluies actuelles. Quelques premiers arrachages en secteur précoce sont même déjà récoltés.

Malgré tout, en secteurs tardifs il reste des lins semés en mai à arracher, arrachages perturbés par les conditions pluvieuses actuelles

### SURVEILLANCE VERTICILIOSE

En cours de rouissage, il convient de surveiller la présence de trace de verticilliose.

**Contexte d'observation :** Les lins peuvent exprimer la maladie au cours de leur maturation et après arrachage.

Sur les lins encore debout, les premiers symptômes s'apparentent à un jaunissement suivi d'un dessèchement de la partie supérieure des plantes. Le mycélium blanc du champignon s'observe parfois sur ces zones déshydratées et brunies. Les tiges se renflent et deviennent cassantes.

Sur les lins arrachés, en cours de rouissage, des micro-sclérotés noirs se développent abondamment autour de certaines tiges, leur donnant un aspect bleu métallique (symptômes les plus caractéristiques). Les tiges deviennent cassantes et fragiles.

**Nuisibilité :** La verticilliose s'exprime le plus souvent de façon hétérogène au sein des parcelles touchées. Mais sa nuisibilité est forte car elle peut provoquer une perte totale de rendement. La maladie peut être endiguée par un arrachage ou un enroulage prématuré des pailles. **Pour éviter la propagation des spores, il est impératif de bien nettoyer les matériels de récolte avant de sortir d'une parcelle contaminée.**

# Lin fibre

Normandie - Hauts-de-France



**PHOTOS (ARVALIS Institut du végétal) :** Jaunissement et dessèchement de la partie supérieure des plantes non arrachées



**PHOTOS (ARVALIS Institut du végétal) :** micro sclérotés noirs visibles sur tiges qui deviennent cassantes

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

## Notes biodiversité



Note nationale Biodiversité

[Vers de terre et santé des agro-écosystèmes - Août 2022](#)



Note nationale Biodiversité

[Abeilles sauvages et santé des agro-écosystèmes - Mars 2023](#)



[Flore des bords de champs et santé des agro-écosystèmes - Mars 2023](#)