

### Un BSV lin fibre interrégional !

**A**  
retenir

- La très grande majorité des lins sont enroulés
- Très peu de verticilliose observée sur les parcelles du réseau d'observation

#### 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

#### Animatrice suppléante :

Jeanne FOURNY  
ARVALIS  
02.32.07.07.51  
j.fourny@arvalis.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

L'alternance d'averses et de temps ensoleillé de ces dernières semaines ont permis un bon rouissage des parcelles arrachées. L'absence de pluie et de rosée accompagnée de fortes chaleurs ces derniers jours retarde cependant l'enroulage des dernières parcelles.

### LE RESEAU D'OBSERVATIONS

Cette semaine, le réseau est constitué de 9 parcelles :

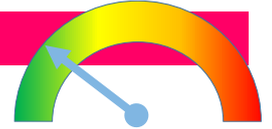
	Calvados	Eure	Seine-Maritime	Oise	Nord	Somme	Total
Lin de printemps	2	0	5	2	0	0	9



Figure 1 : Carte du réseau de parcelles

### BIOAGRESSEURS

#### LA VERTICILIOSE – *Verticillium dahliae*



Sur l'ensemble du réseau d'observation seule 1 parcelle a exprimé de la verticilliose fin juillet.

Quelques observateurs hors-réseau font état de verticilliose dans des terres plus légères et ont fait l'objet d'un enroulement plus précoce.



Photo 1 : Lin en cours de rouissage atteint de verticilliose

Sur les lins 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). On peut également les observer à l'intérieur des tiges les plus touchées.



Photo 2 : micro-sclérotés noirs visibles sur les tiges qui deviennent cassantes

Les lins exprimant la verticilliose deviennent cassants et fragiles. Le pathogène peut provoquer une perte totale de rendement. La maladie se déclare le plus souvent de façon hétérogène au sein des parcelles touchées.

Elle peut être endiguée par 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.

Pour information

**Consulter les notes nationales Biodiversité :**

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



**Nouvelle 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*