



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 d'hiver :

- Début maturation – Encore quelques fleurs visibles.

Lin fibre de printemps :

- Oïdium : progression limitée cette semaine.
- Attention aux thrips.

METEOROLOGIE

Températures hors normes pour la saison qui dépassent les 30°C en journée.

Là où les sols sont encore pourvus en eau, la croissance est au rendez-vous – parfois trop !

LE RESEAU D'OBSERVATION CETTE SEMAINE

Cette semaine, 15 parcelles de lin fibre d'hiver et 34 parcelles de lin fibre de printemps ont été observées. Les parcelles observées sur les Hauts-de-France sont principalement des semis de fin mars alors qu'en Normandie ce sont plutôt des semis de début avril.

Localisation des parcelles observées cette semaine :

	Calvados	Eure	Orne	Seine-Maritime	Aisne	Oise	Somme	Nord	Pas-de-Calais	Total
Secteur	14	27	61	76	02	60	80	59	62	Normandie - Hauts-de-
LIN FIBRE HIVER (DS moy : 7 oct)	0	5	1	3	0	0	3	1	2	15
LIN FIBRE PRINTEMPS (DS moy : 29 mars)	4	9	1	5	0	2	8	2	3	34

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



Avec le soutien
financier de la région
Hauts de France

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

LIN FIBRE D'HIVER

Toutes les parcelles du réseau sont au stade H1 : début maturation avec des fleurs qui réapparaissent suite aux conditions météorologiques actuelles : eau et chaleur.

Parcelle de Lin d'hiver au stade maturation avec quelques nouvelles fleurs

(Photo : Clément COMPAGNON, ARVALIS, Barc 27)



LIN FIBRE DE PRINTEMPS

STADES

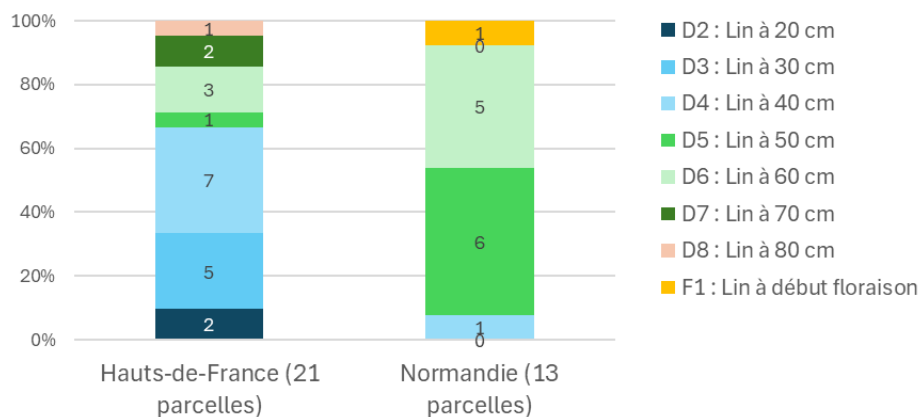
Cette semaine, les stades sont très hétérogènes (particulièrement en Hauts-de-France), ils vont de 20-30 cm à début floraison ! En Normandie, ils sont plus regroupés autour de 50-60 cm.

Dans beaucoup de parcelles les croissances sont soutenues (5 cm -7 cm par jour) : grâce à la combinaison : eau du sol et températures.

Des défauts de structures peuvent apparaître assez souvent.

Suivi des stades du Lin fibre (semaine du 20 au 27 mai)

BSV inter-régional 2026



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

N'hésitez pas à consulter le site Visiolin pour déterminer les évolutions de stade (date du stade floraison) en cliquant sur le lien suivant :

[Visio-LIN - Visualiser les stades du lin fibre](#)



Lin au stade 70 cm présentant des défauts de structure
(Photo H.GEORGES – CA80 – Estrées-lès-Crecy, 80)

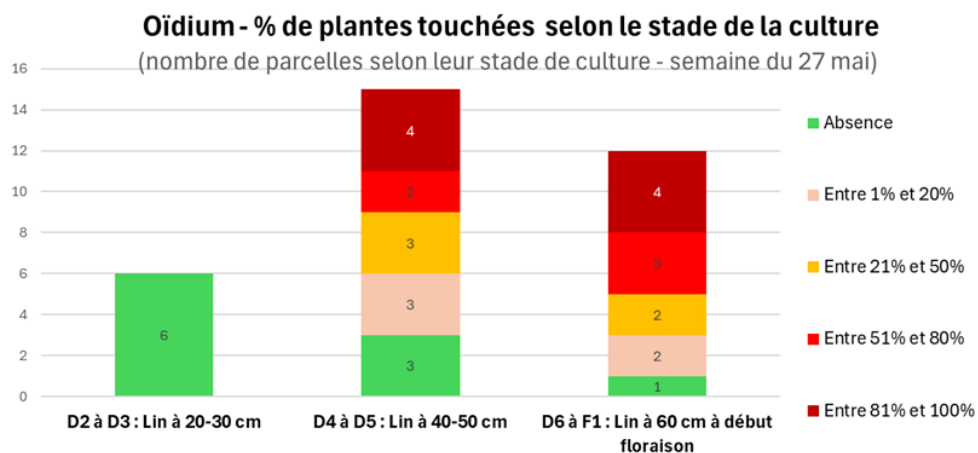
SUIVI DES CULTURES

OIDIUM

Sur les 33 observations, 10 sont indemnes de cette maladie (dont 6 au stade 20-30 cm). Sur les parcelles atteintes, en moyenne, 57% de plantes sont touchées.



A partir du stade 40 cm, l'oïdium s'installe souvent mais avec des fréquences variables. Certaines parcelles du réseau atteignent 100% de pieds touchés.



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

L'intensité* (% d'oïdium par plante) varie de 0 à 40% avec une moyenne de 14% pour les parcelles touchées.

Au final, l'oïdium progresse moins vite qu'attendu.

A noter : L'intensité de la maladie se note en considérant le pourcentage d'oïdium par plante (ex : 10% par plante correspond environ à la présence d'oïdium sur les 5 premiers cm de la tige d'une plante à 50 cm).*

Léger feutrage d'oïdium

(Photo : H.GEORGES, CA80)



Oïdium, variété Java semée 21 mars

(Photo : B.VANDEPITTE, SRAL, Viefvillers 60)



Sensibilité variétale à l'oïdium des variétés de lin de printemps (décembre 2025)

		Les plus tolérantes						Variétés récentes	
Assez Tolérantes				Bolchoi	Ideo			Terreo	
				Exeo	Stereo				
Moyennes				El'ixir	WPB Jacky			Nateo	Parmeo
				Cleo	Divine				
Sensibles	Damara	Lisette	Vivea	WPB Eloise	WPB Iris			Fidji	Odyssee
	Harmonia	Java	Novea	Ramona	WPB Felice			Victor	
	Aramis	Daurea	Delta	Malika	WPB Celeste				

Source : essais pluriannuels
Les plus sensibles

Arvalis et CTPS

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

Seuil de nuisibilité : dès apparition des premières étoiles d'oïdium

Analyse du risque :

Une hygrométrie forte au sol et une végétation luxuriante (fortes densités, fertilisation azotée excessive, ...) sont des facteurs à risque. **Le contexte météorologique actuel est favorable à la progression de cette maladie. La vigilance doit être accrue sur les parcelles en voisinage de lin d'hiver. Privilégier l'observation sur végétation sèche.**

Méthodes alternatives (prophylaxie) :

- Respect d'un intervalle d'au moins 6 ans entre deux lins
- Lutte variétale
- La densité de semis (viser un peuplement compris entre 1600 et 1800 pieds/m²)
- Raisonnement de la fertilisation azotée

THRIPS

Sur 29 parcelles observées sur ce ravageur cette semaine, 13 sont indemnes de thrips.



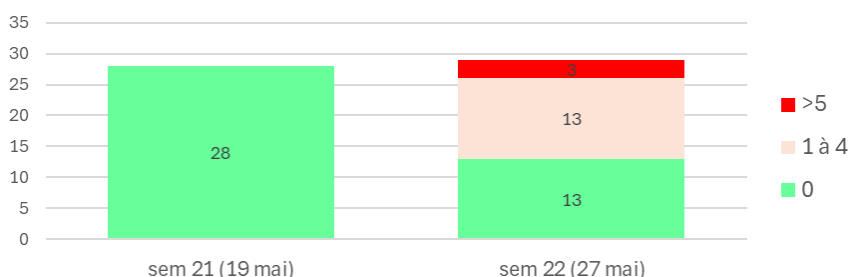
Ils sont observés dans 13 parcelles mais en dessous du seuil.

3 parcelles atteignent le seuil de 5 thrips par balayage.

L'observation est importante cette semaine avec les conditions orageuses annoncées.

Thrips - Nombre de thrips par balayage

(nombre de parcelles - semaine du 19 mai et du 27 mai)



Seuil de nuisibilité : 5 thrips par balayage

Analyse du risque :

Les conditions orageuses sont favorables. **A surveiller jusqu'au stade boutons floraux**

Méthodes alternatives :

Aucune méthode alternative n'existe à ce jour.

SEPTORIOSE

Aucun signalement dans le réseau cette semaine.

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