



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 :

- Fin floraison. Présence de verse.

Lin fibre de printemps :

- Oïdium : présence des premiers symptômes sur les parcelles les plus précoces.

METEOROLOGIE

Les pluies et les températures chaudes de la semaine dernière ont été favorables à la croissance des lins. Une baisse des températures est annoncée cette semaine.

LE RESEAU D'OBSERVATION CETTE SEMAINE

Cette semaine, 16 parcelles de lin fibre d'hiver et 34 parcelles de lin fibre de printemps ont été observées et se répartissent sur la Normandie et les Hauts-de-France.

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-France
LIN FIBRE HIVER (DS moy : 7 oct)	2	4	2	5	0	1	0	1	1	16
LIN FIBRE PRINTEMPS (DS moy : 29 mars)	3	7	0	10	0	2	5	2	5	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 pilotée 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

LIN FIBRE D'HIVER



Les parcelles sont majoritairement au stade fin floraison (2 parcelles encore à mi-floraison). A ce stade, il n'y a plus de suivi oïdium ou thrips à réaliser.

Avec les fortes pluies par endroit, la présence de verse est fréquemment signalée.

Verse observée sur lin d'hiver
(Photo : Hervé GEORGES - CA80)

ARVALIS



Avec le soutien financier de



Avec le soutien financier de la région Hauts de France

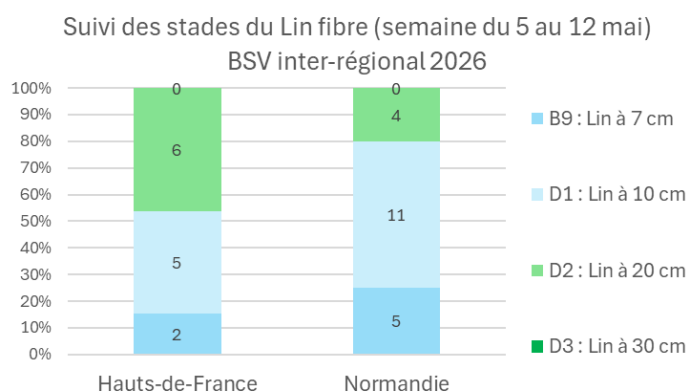
Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

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 DE PRINTEMPS

STADES

Cette semaine, les stades moyens observés se situent entre 10 et 20 cm, avec des parcelles légèrement plus en avance dans les Hauts-de-France. Les lins sont très poussants grâce aux conditions météo de la semaine dernière : pluviométrie généreuse accompagnée de chaleur.



Lin de printemps à 20 cm
(Photo : H.GEORGES – CA80)

SUIVI DES CULTURES

OIDIUM

Sur 16 parcelles observées, 12 ne présentent aucun symptôme. La présence d'étoiles d'oïdium est signalée dans 4 parcelles dont 2 qui présentent des symptômes de manière relativement importante à ce stade : semis autour du 20 mars dans l'Eure (27) et le Calvados (14) avec respectivement 60% et 100% de pieds touchés (en intensité faible). La pluie n'est pas favorable pour l'instant à l'expression des symptômes, privilégier l'observation sur végétation sèche. **A suivre finement la semaine prochaine.**



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

		Les plus tolérantes						Variétés récentes	
Assez Tolérantes		Bolchoï	Ideo					Terreo	
		Exeo	Stereo						
Moyennes		Elixir	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
Arvalis et CTPS

Les plus sensibles

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

Oïdium sur variété Malika semée 21 mars – ILLIERS-L'ÉVÊQUE (27)

(Photo : Jeanne CHERBONNEAU, CA27)



Seuil de nuisibilité : dès apparition des premières étoiles

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 peut être favorable à l'arrivée 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 21 parcelles, aucune ne signale la présence de thrips (sauf 1 parcelle où les captures restent très largement inférieures au seuil). Les températures fraîches ne sont pas favorables au ravageur.



Seuil de nuisibilité : 5 thrips par balayage

Analyse du risque :

Le risque serait de nouveau présent si des conditions orageuses se confirment.

Méthodes alternatives :

Aucune méthode alternative n'existe à ce jour.

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