



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

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**


GOUVERNEMENT
Liberté
Égalité
Fraternité





Avec le soutien financier de



Avec le soutien
financier de la région
Hauts de France

A RETENIR :

Lin fibre d'hiver :

- Premiers arrachages en cours.

Lin fibre de printemps :

- Floraison engagée.
- Oïdium : légère progression mais contenue.
- Thrips : quelques signalements ; à surveiller jusqu'au stade boutons floraux.

METEOROLOGIE

Retour à des températures de saison et quelques passages pluvieux en cours et annoncés.

LE RESEAU D'OBSERVATION CETTE SEMAINE

Cette semaine, 12 parcelles de lin fibre d'hiver et 32 parcelles de lin fibre de printemps ont été observées.

Localisation des parcelles observées cette semaine :

Département	14	27	76	59	60	62	80	Total
Lin fibre printemps	4	4	8	2	2	4	8	32

Lin en floraison – Ramona semée le 18/03 à Ernes (14)
(Photo : Laura EPINEAU, FREDON Normandie)



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

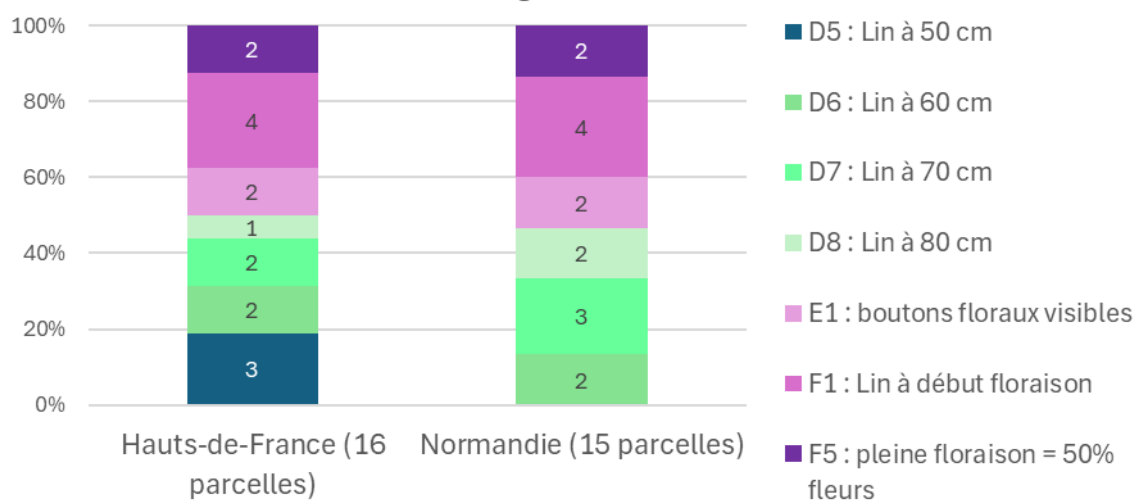
LIN FIBRE DE PRINTEMPS

STADES

Les stades vont de 50 cm à mi-floraison avec 50% des parcelles atteignant le stade boutons floraux et plus.

Compte tenu des températures subies la semaine passée, le stade floraison est arrivé précocement.

Suivi des stades du Lin fibre (semaine du 27 mai au 02 juin)
BSV inter-régional 2026



SUIVI DES CULTURES

OIDIUM

28 parcelles ont été observées cette semaine. 7 sont indemnes de maladie.

19 sont concernées par l'oïdium : avec entre 10 et 100% des pieds touchés (67% en moyenne contre 57% la semaine passée), signe que la maladie est contenue. L'apport des produits de Biocontrôle se confirme cette année.



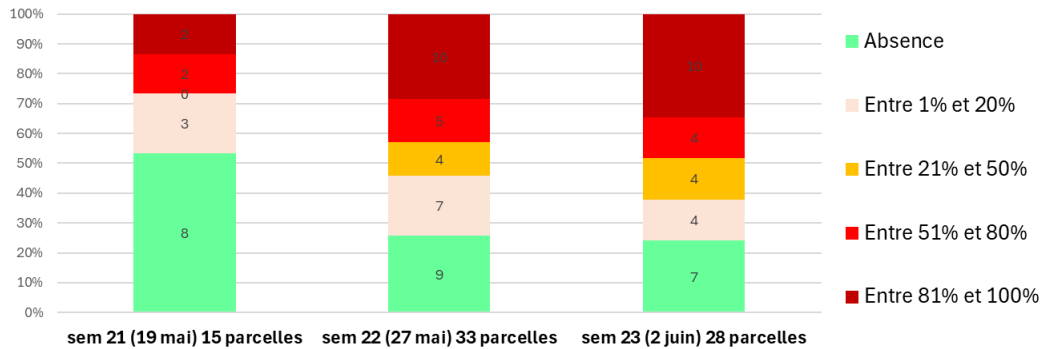
Sur les parcelles touchées par l'oïdium, l'intensité progresse de 13 à 33% (% de la plante touchée) par rapport à la semaine dernière.

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

Progression Oïdium depuis 3 semaines - % de plantes touchées

(nombre de parcelles - semaine du 21 mai - 6 juin)



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

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

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

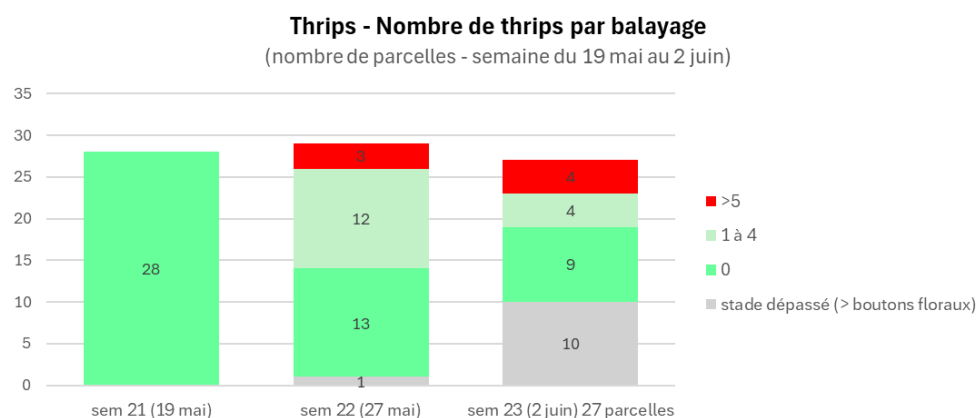
THRIPS

Sur 27 parcelles observées sur ce ravageur cette semaine, 10 ont dépassé le stade de sensibilité (boutons floraux).



Parmi celles encore à risque : 9 sont indemnes, 4 sont en dessous du seuil et 4 parcelles le dépassent (22%).

Rappelons que le stade de sensibilité s'arrête au stade boutons floraux, stade régulièrement atteint dans bon nombre de parcelles.



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.

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.