



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 :

- Derniers jours de croissance.

Lin fibre de printemps :

- Fin de surveillance altises.
- Début de surveillance oïdium.

METEOROLOGIE

Le contexte est marqué par le retour des pluies qui est profitable à la fin de cycle des lins d'hiver et à la croissance des lins de printemps.

LE RESEAU D'OBSERVATION CETTE SEMAINE

Cette semaine, 19 parcelles de Lin Fibre d'Hiver et 36 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
	14	27	61	76	02	60	80	59	62	
Lin Fibre Hiver	2	2	1	5	1	1	4	1	2	19
Lin Fibre Printemps	1	9		10		2	7	2	5	36

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**



LIN FIBRE D'HIVER



Toutes les parcelles ont au moins atteint le stade début floraison.

A ce stade, il n'y a plus de suivi oïdium ou thrips à réaliser.

A noter cependant, quelques premiers cas de verse suite aux orages du weekend dernier.

Les pluies vont permettre un dernier épisode de croissance notamment pour des linières un peu limite en taille.

Lin au stade mi floraison – Millencourt-en-P. (80)

(Photo : H.GEORGES, CA80)



Avec le soutien financier de



Avec le soutien financier de la région Hauts de France

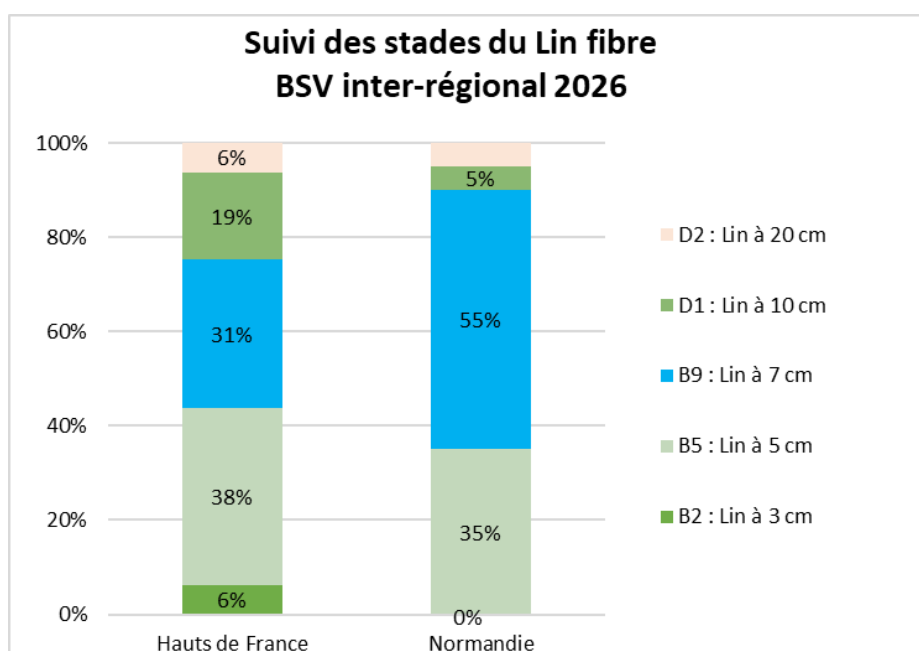
Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

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, le stade moyen observé se situe entre 5 et 7 cm.
Les parcelles les plus avancées arrivent à 15-20 cm.



Lin de printemps – semis de fin mars – Villers-Saint-Christophe (02)
(Photo : Elodie GAGLIARDI, ARVALIS)



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

SUIVI DES CULTURES

ALTISES

A ce jour, toutes les parcelles sont sorties de la période de risque. Les conditions climatiques de la fin de semaine dernière ont permis à toutes les parcelles d'atteindre le stade de fin de sensibilité.

Seuil de nuisibilité : Pas de seuil de nuisibilité

Analyse du risque :

La phase de sensibilité des lins à ce ravageur s'étale de la germination au stade 3/5 cm.

Méthodes alternatives :

Le décalage de la date de semis (semis dans un sol réchauffé), une préparation du sol non motteuse, la bonne destruction des débris végétaux sont autant de moyens alternatifs et/ou préventifs pouvant limiter la pression des altises.

OIDIUM

Débuter les observations sur les parcelles les plus avancées.

Aucun signalement d'oidium sur lin de printemps à ce jour dans le réseau.

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**

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)
- Raisonement de la fertilisation azotée

COMMENTAIRES DES OBSERVATEURS

- Les pluies sont bienfaitrices à la croissance des lins de printemps.
- Les derniers semis ont « rattrapé » les premiers.
- De nombreuses parcelles se « re-salissent » malgré des désherbages aux semis réalisés en bonnes conditions. Parmi les adventices citées : chénopodes et renouées liseron.

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>)



Nouvelle note nationale : Scarabée japona



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