

Un BSV lin fibre interrégional !

A
retenir

- Fin de cycle dans toutes les parcelles
- Oïdium dans 90% des parcelles au stade floraison
- Quelques signalements de noctuelles défoliatrices

AGRO-METEO et SITUATION SUR LE TERRAIN

Les conditions de températures météorologiques actuelles sont à nouveau fraîches. Les prévisions pour les jours à venir semblent annoncer les mêmes conditions avec des températures peu élevées. Ces conditions devraient être favorables à une fin de cycle sans stress pour le lin.

LE RESEAU D'OBSERVATIONS

Réseau d'observation cette semaine

Lin fibre de printemps	Calvados	6	27
	Eure	11	
	Seine Maritime	10	
	Aisne	1	11
	Oise	3	
	Nord pas de Calais	2	
Somme	5		

Cette semaine, le réseau est constitué de 38 parcelles.

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 :

Marine CNUDE
ARVALIS
02.32.07.07.40
m.cnudde@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

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

STADES

Toutes les parcelles ont atteint au moins le stade mi floraison. Certaines sont au stade maturation .



Parcelle au stade fin floraison

Photo H. GEORGES (CA80)

BIOAGRESSEURS

SURVEILLANCE OIDIUM

34 parcelles du réseau sur 38 n'ont pas encore dépassé le stade fin floraison. Parmi celles-ci, l'oïdium est systématiquement signalé.

En moyenne, 83% des pieds sont touchés lorsque ce comptage a été réalisé en parcelle.

Comme constaté les semaines passées, l'oïdium est largement présent en parcelle sans être très virulent. Aucun observateur ne fait état de champs blancs généralisés comme l'an passé.

Analyse du risque

Fin de la période de risque

SURVEILLANCE THRIPS

Là encore, comme les semaines passées, les thrips sont observés mais en faibles populations inférieures au seuil hormis une parcelle située dans l'Eure à Saint Vincent du Boulay.

Analyse du risque

Fin de la période de risque

NOCTUELLES DEFOLIATRICES

Elles sont toujours observées dans le réseau en tous secteurs mais leur activité semble se ralentir, ralentissement en lien avec des températures nettement plus fraîches depuis quelques jours.



Différentes photos de mues de noctuelles

(photos H GEORGES CA 80)



Cocon et mue de noctuelles

(B. VAN DE PITTE – SRAL HDF)

Ce BSV lin numéro 14 solde la surveillance oïdium, thrips pour cette saison. La prochaine parution du BSV est prévue début aout après les arrachages pour la surveillance verticilliose. Elle reprendra aussi cet automne pour la levée des lins d'hiver.

Pour info

B Une autorisation de mise sur le marché a été accordée pour la période du **03 avril au 01 août 2024** pour la spécialité de la société UPL, MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (et ses démarques commerciales, THIOPRON RAINFREEE.) – 825g/l de soufre micronisé - pour lutter contre les maladies du lin (fibre et oléagineux) : <https://agriculture.gouv.fr/produits-phytopharmaceutiques-autorisations-de-mise-sur-le-marche-dune-duree-maximale-de-120-jours>

Consulter les notes nationales Biodiversité :

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



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.](#)