

Lin fibre

Normandie - Hauts-de-France

BSV n°02 - 27 mars 2024

Un BSV lin fibre interrégional!

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 CNUDDE 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















- O Stade 25 cm en moyenne
- O Actualité Courbure de la tige, septoriose
- O Une pression oïdium peu explosive

Rappel: Compte tenu de la progression des surfaces en lin fibre d'hiver notamment cette année, le BSV lin fibre inter-régional Normandie- Haut de France s'élargit au lin fibre d'hiver en parallèle du lin fibre de printemps. Ce troisième bulletin a pour objectif de faire un point de situation en sortie d'hiver.

AGRO-METEO et SITUATION SUR LE TERRAIN

Les conditions météorologiques douces et humides de la semaine passée ont permis au lin d'hiver de se développer. Toutefois, dans certaines parcelles, l'effet du gel et du désherbage se traduit par des lins peu poussants et peu denses.

La baisse de température et les précipitations annoncées cette semaine risquent de limiter la croissance des lins et favoriser le développement des symptômes de septoriose et de Kabatiellla.

LE RESEAU D'OBSERVATION

Cette semaine, le réseau est constitué de 12 parcelles, 6 en Hauts de France et 6 en Normandie (En vert, les parcelles du réseau BSV observées du 20 au 27 mars) :





Lin fibre

Normandie - Hauts-de-France

STADES

En Normandie comme en Hauts-de-France, les conditions douces de la semaine passée ont permis aux linières de se développer. Au sein du réseau, les lins atteignent entre 20 et 25cm. On observe également quelques cas à 30cm.

BIOAGRESSEURS

SEPTORIOSE - Courbure de la tige - Kabatiella lini

La présence de courbure de la tige (*Kabatiella lini*) et de septoriose est confirmée : 4 parcelles sur 12 présentent des symptômes. Les conditions humides actuelles et les prévisions météorologiques (baisse des températures et pluies) favorisent le développement de ces symptômes, la surveillance est donc recommandée.

<u>Seuil de nuisibilité</u> : Sur septoriose et Courbure de la tige, il n'existe pas de « réel seuil »



SURVEILLANCE OIDIUM

Cette semaine, la moitié des parcelles du réseau présentent des symptômes d'oïdium (6 parcelles : 4 dans la Somme et 2 en Normandie). Toutefois, parmi ces parcelles, seulement une présente un feutrage blanc généralisé. Ainsi, si le seuil de nuisibilité est atteint dans ces parcelles, la maladie progresse peu en plaine et les conditions météorologiques annoncées ne devraient pas favoriser son développement. Une veille est tout de même préconisée.

Seuil de nuisibilité : même en lin d'hiver : dès apparition des premières étoiles





Lin fibre

Normandie - Hauts-de-France

SURVEILLANCE THRIPS

La présence de thrips a été constatée sur une parcelle du réseau (1 insecte observé). Toutefois, la baisse des températures et l'absence de temps orageux ne sont pas favorables à leur développement.

Seuil de nuisibilité: 5 thrips par balayage avec une main humide



SURVEILLANCE ALTISE

Des altises ont été observées sur certaines parcelles. Toutefois, au-delà du stade 5cm, la période de sensibilité du lin à ces ravageurs est passée.

Le prochain BSV sera le 10 avril. A ce jour, peu de parcelles en lin fibre de printemps ont été semées. Le réseau dédié au lin de printemps se mettra en place dès les premiers semis.

Consulter les notes nationales Biodiversité:

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





