

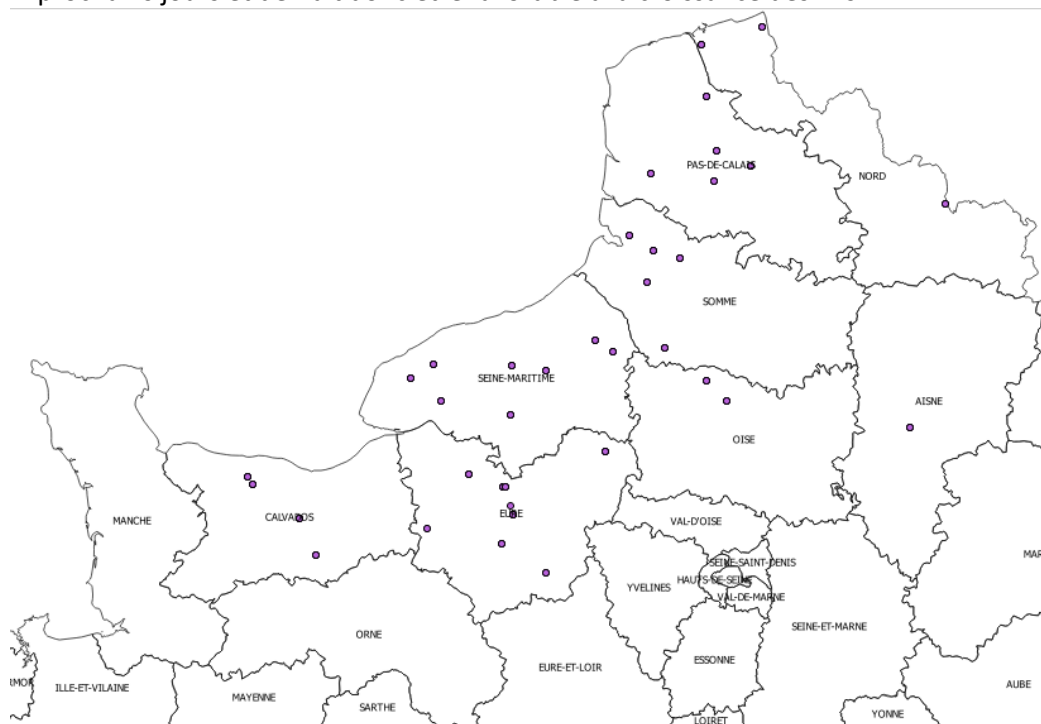
UN BSV lin fibre inter-régional !

A retenir

- Les parcelles suivies se situent actuellement majoritairement entre les stades 10 cm et 20 cm.
- Des épisodes de grêle sont survenus au cours du week-end dernier mais sans conséquence sur les linières.
- Pas de signalement de thrips / oïdium dans les parcelles cette semaine.

Agro-météo

Des conditions météorologiques pluvieuses associées à des températures fraîches sont de nouveau observées cette semaine. Dans ce contexte, les linières continuent leur progression à un rythme plus ou moins régulier. Des épisodes de grêles sont survenus au cours du week-end mais aucun dégât sur les lins n'a été remonté par les observateurs du réseau. Un retour des températures à la hausse est annoncé dans les prochains jours et devrait donc être favorable à la croissance des lins.



Animateurs référents

Cynthia TORRECILLAS
ARVALIS
02.32.07.07.54
c.torrecillas@arvalis.fr

Hervé GEORGES

Chambre d'agriculture
03.22.20.67.32
h.georges@somme.chambagri.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

www.normandie.chambres-agriculture.fr
www.hautsdefrance.chambres-agriculture.fr

Action du plan Ecophyto 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

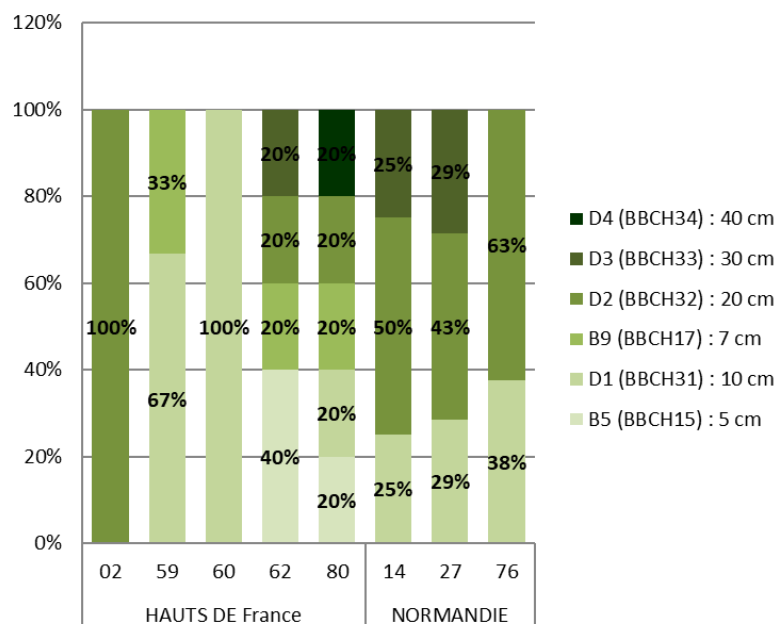


ARVALIS
Institut du végétal

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Stades phénologiques

Suivi des stades du Lin fibre BSV inter-régional 2021



Le développement des linières du réseau a été plus soutenu au cours des derniers jours. Les linières sont actuellement majoritairement entre les stades 10 et 20 cm. Les moins avancées sont au stade 5 cm (date de semis du 15 avril 2021). Une parcelle du réseau a atteint le stade 40 cm. Située dans la Somme, elle a été semée le 09 mars 2021. Les observateurs font également état de problématiques liées à la structure du sol qui se marquent depuis une semaine dans les parcelles. La pluie a lissé ce phénomène malgré tout.



Photos : Lin au stade 12 cm – Source : ARVALIS-Institut du Végétal

Observations

Surveillance thrips

Aucune parcelle du réseau ne fait mention de la présence de ce ravageur cette semaine.

Période du risque :

Dès le mois d'avril (sortie des premières générations) la surveillance est de rigueur quel que soit le stade du lin.

Analyse du risque

Des conditions climatiques chaudes et humides sont très favorables à son activité. La surveillance est recommandée avec la reprise des températures au cours des prochains jours.

Seuil de nuisibilité : 5 Thrips par balayage

-Sur lin inférieur à 20 cm : envelopper les têtes dans un sac en plastique humide et secouer celui-ci.

-Sur lin supérieur à 20cm, procéder au balayage avec une main humide

Surveillance oïdium

Les lins sont entrés dans la période de surveillance vis-à-vis de la maladie. Aucun symptôme n'est signalé cette semaine dans les parcelles fixes du réseau.

Période du risque

C'est à partir du stade D1 (10 cm) que commence la surveillance de la moisissure blanche provoquée par *Oïdium lini*.

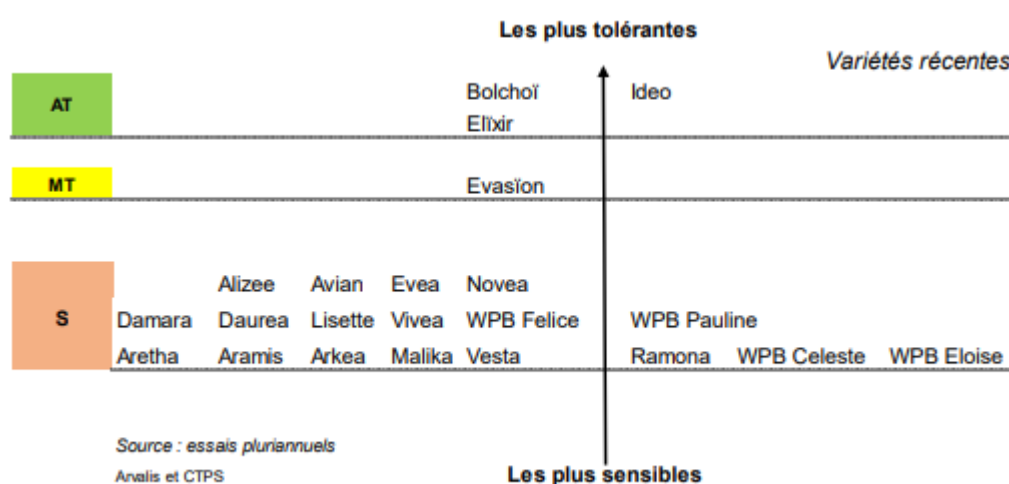
L'observation visuelle de l'ensemble des feuilles de la tige est primordiale pour bien détecter l'arrivée de la maladie.

Le mycélium blanc apparaît sur les feuilles puis sur les tiges, d'abord sous forme d'étoiles, ensuite sous forme d'un feutrage.

Analyse du risque

Une forte hygrométrie la nuit et un temps sec et chaud le jour favorisent le développement de la maladie. Actuellement, le risque est limité.

Seuil de nuisibilité : Dès l'apparition des premières étoiles sur feuilles



Tolérance à l'oïdium : notation du comportement des variétés au champ – Source : ARVALIS-Institut du Végétal et CTPS