

Un BSV lin interrégional !

A retenir

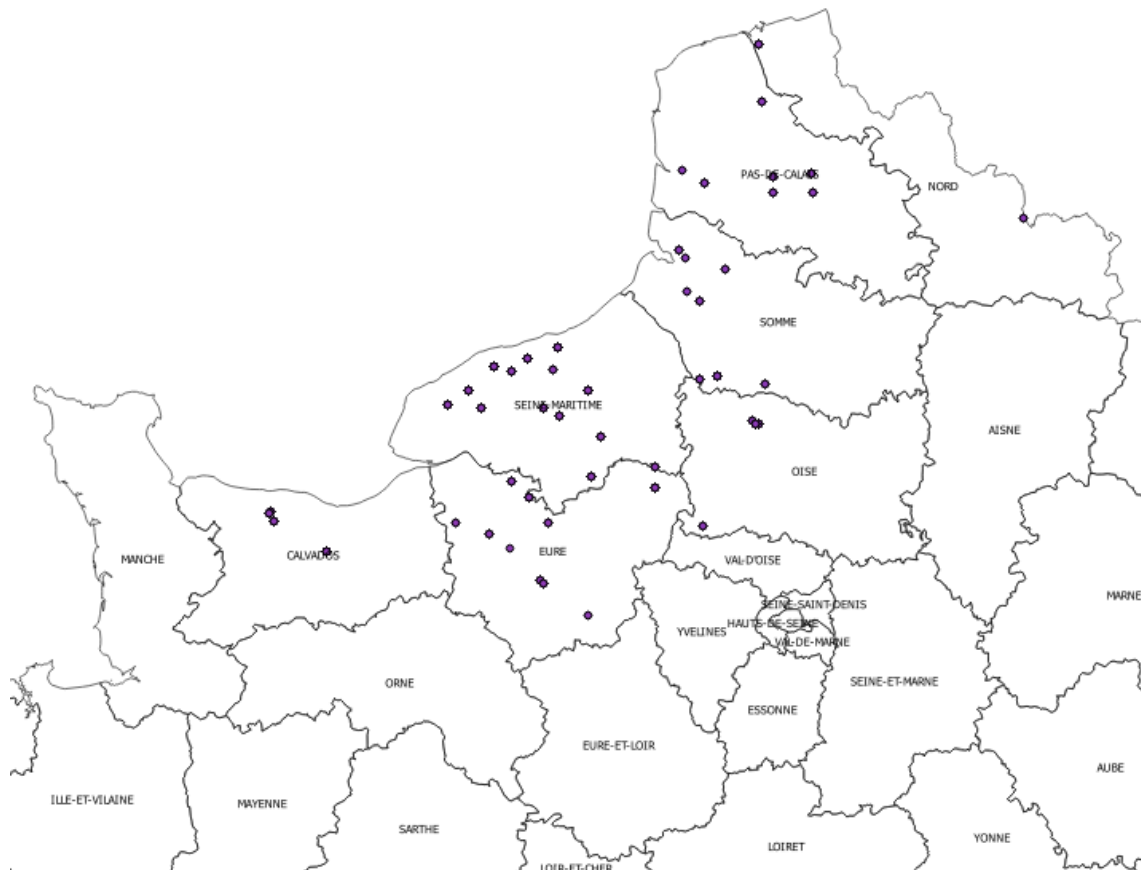
- 77% des parcelles du réseau sont entre les stades 3 et 10 cm. Près de la moitié des linières ont atteint le stade de fin de sensibilité à ce ravageur.
- Fin de risque altise cette semaine. La vigilance reste de mise pour les parcelles qui n'ont pas encore atteint le stade 5 cm.
- Pour les parcelles proches du stade 10 cm, ou ayant atteint le stade, débute la surveillance de l'apparition des symptômes d'oïdium.

AGRO-METEO

Les conditions fraîches rencontrées en plaine et l'absence de pluviométrie depuis un mois pénalisent la croissance de certaines parcelles dans le réseau. Des observateurs indiquent, dans certains cas, une stagnation des parcelles en termes de croissance depuis la semaine dernière. Les prévisions météorologiques pour les prochains jours indiquent une augmentation des températures mais pas de retour à la pluie.

LE RESEAU D'OBSERVATION

Cette semaine, 28 parcelles ont été suivies en Normandie et 21 en Hauts de France.



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

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

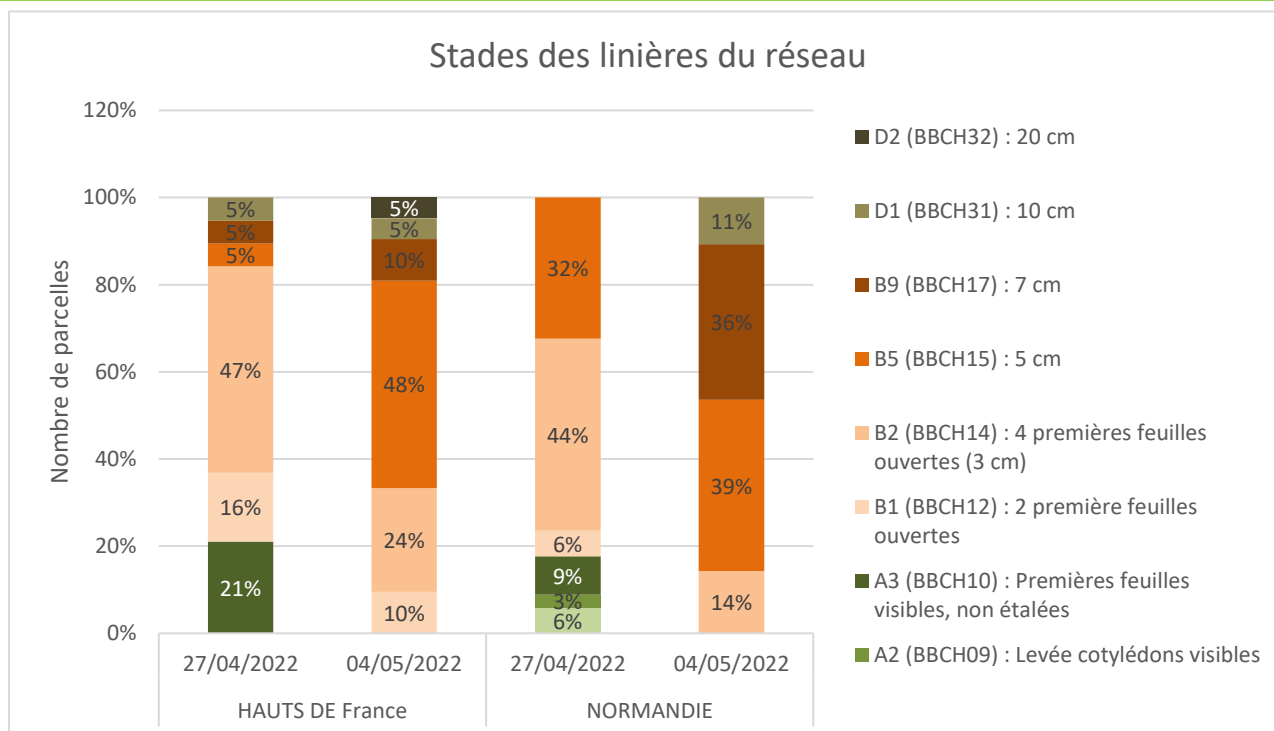
Action du plan Ecophyto pilotée
par les Ministères en charge de
l'agriculture, de l'écologie, de
la santé et de la recherche avec
l'appui technique et financier de
l'Office Français de la Biodiversité



ARVALIS
Institut du végétal

ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

STADES PHENOLOGIQUES



Les stades continuent leur progression dans les linières du réseau :

- Les parcelles les moins avancées du réseau (4%) se répartissent entre les stades Levée et B1 : 2 premières feuilles ouvertes.
- 32% des parcelles sont au stade 3 cm
- 45% des parcelles du réseau sont actuellement entre les stades 5 et 7 cm
- 5% des parcelles ont atteint le stade 10 cm
- La parcelle la plus avancée (semis du 09 au 15/03 en Hauts de France) est au stade 20 cm.



Linière au stade 7 cm
Source : C. GAZET – CA 59/62



Linière semée le 23/03/2022 – Stade 7 cm
Source : Anne-Laure PRETERRE – CA 76

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. Actuellement, le risque est donc limité.

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

Aucun symptôme n'est signalé cette semaine.

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. La vigilance sur les parcelles ayant atteint le stade 10 cm est recommandée.

Seuil de nuisibilité :

Dès l'apparition des premières étoiles sur feuilles

Si vous souhaitez devenir observateur pour le BSV Lin fibre, n'hésitez pas à prendre contact auprès des personnes suivantes :

Hervé GEORGES (animateur BSV Lin – Région Hauts de France) : h.georges@somme.chambagri.fr

Cynthia TORRECILLAS (animatrice BSV Lin – Région Normandie) : c.torrecillas@arvalis.fr