

### UN BSV lin fibre inter-régional !

A retenir

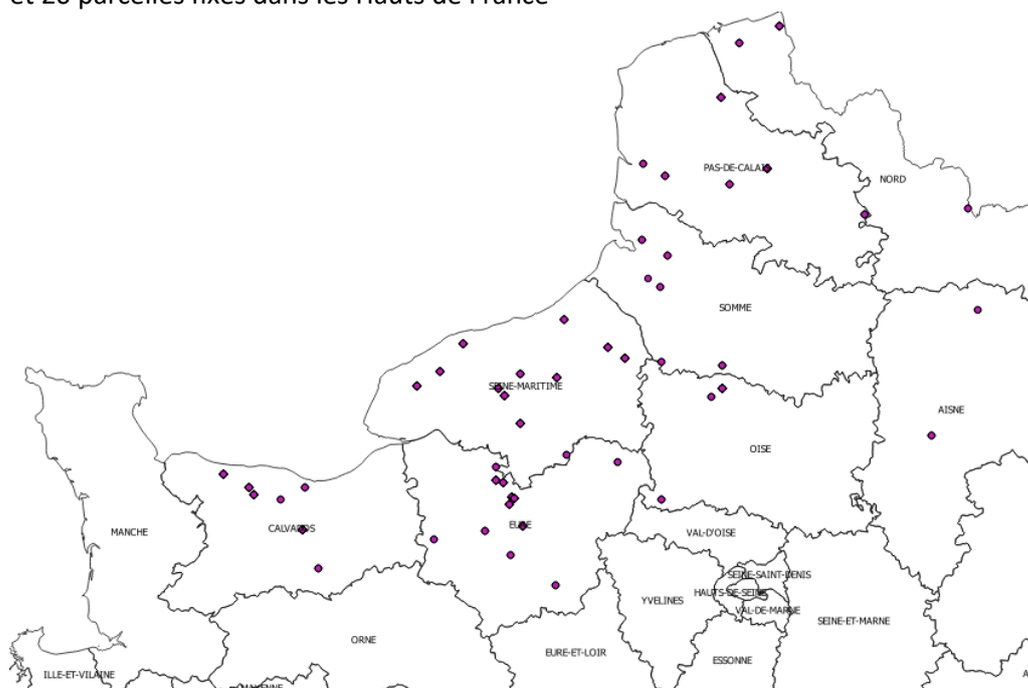
- Les parcelles suivies se situent actuellement majoritairement entre les stades 30 cm et 40 cm.
- Premiers signalements de thrips et d'étoiles d'oïdium dans les parcelles du réseau cette semaine.
- **La surveillance de la croissance des lins, de l'activité des thrips et de l'évolution des symptômes d'oïdium est d'actualité cette semaine.**

### Agro-météo

Les températures chaudes depuis la fin de la semaine dernière ont profité aux linières qui ont connu un fort développement ces derniers jours. Les parcelles les plus poussantes ont bénéficié d'un gain de hauteur équivalent ou voisin de 5cm / jour. Cette semaine encore, les températures annoncées vont être favorables à la croissance du lin.

### Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées dans 31 parcelles fixes en Normandie et 20 parcelles fixes dans les Hauts de France



#### 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

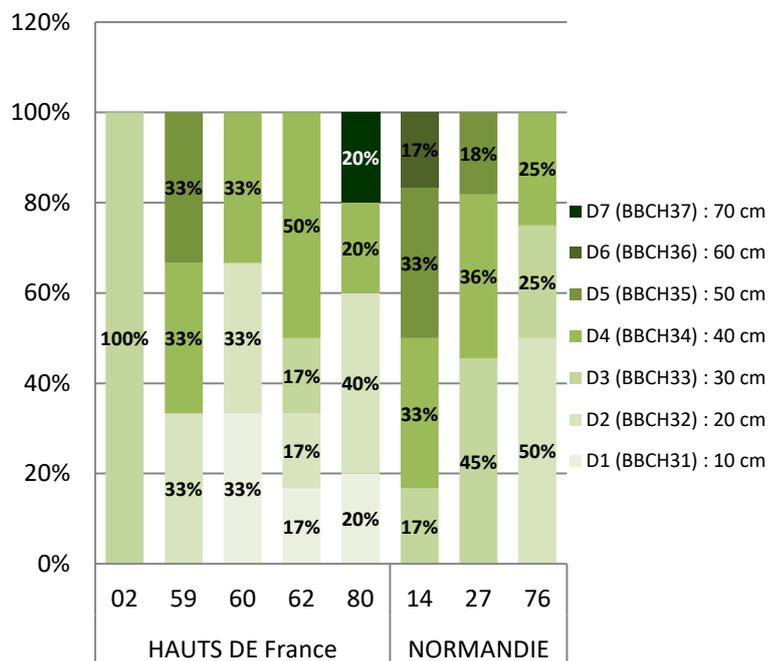
[www.normandie.chambres-agriculture.fr](http://www.normandie.chambres-agriculture.fr)  
[www.hautsdefrance.chambres-agriculture.fr](http://www.hautsdefrance.chambres-agriculture.fr)

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



## Stades phénologiques

### Suivi des stades du Lin fibre BSV inter-régional 2021



Depuis la fin de semaine dernière, les linières du réseau ont un rythme de croissance très poussant. Les linières majoritairement entre les stades 10 et 20 cm la semaine passée sont aujourd'hui en moyenne entre les stades 30 et 40 cm. Le développement des linières est néanmoins très variable avec des parcelles du réseau au stade 10-15 cm pour les moins avancées et d'autres au stade 60-70 cm pour les plus avancées.



Photos : Lin au stade 20 cm –  
Source : C. GAZET (CA 59-62)



Photos : Lin au stade 60 cm –  
Source : H. GEORGES (CA 80)

# Observations

## Surveillance thrips

Parmi les 38 parcelles observées cette semaine, la présence de thrips a été détectée dans 3 parcelles du réseau. Les parcelles concernées sont au stade 30 cm (Aisne), 40 cm (Nord) et 50 cm (Calvados). Entre 1 et 4 thrips ont été dénombrés en moyenne par comptage. Le seuil de nuisibilité n'est donc pas atteint dans ces parcelles.

### 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 en raison des épisodes orageux annoncés cette semaine.

### 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



Thrips – Source : ARVALIS - Institut du Végétal



Premières étoiles d'oïdium sur feuille – Source : ARVALIS-Institut du Végétal

## Surveillance oïdium

Les lins sont entrés dans la période de surveillance vis-à-vis de la maladie. Des premières étoiles sur feuilles ont été signalées dans 4 parcelles du réseau sur les 39 observées. Deux de ces parcelles sont localisées dans le Calvados et correspondent aux variétés LISETTE (stade 40 cm) et ELIXIR (stade 50 cm). Les deux autres parcelles sont situées dans l'Eure (variété NATHALIE au stade 30 cm) et dans le Nord (variété DAMARA au stade 40 cm).

### 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 donc présent. Il est recommandé de surveiller les variétés sensibles.

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

	Les plus tolérantes					Variétés récentes		
AT	Bolchoï Elixir					Ideo		
MT	Evasion							
S	Alizee	Avian	Evea	Novea				
	Damara	Daurea	Lisette	Vivea	WPB Felice	WPB Pauline		
	Aretha	Aramis	Arkea	Malika	Vesta	Ramona	WPB Celeste	WPB Eloïse

Source : essais pluriannuels  
Analyse et CTPS

Les plus sensibles

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

## Risque de verse

Pour évaluer le risque, il convient de prendre en compte trois composantes : le climat (conditions météorologiques) – le sol (profondeur, teneur en matière organique) – la plante (densité de semis, balayage et gain de hauteur quotidien). Il est conseillé de mesurer la croissance des plantes par la mise en place d'un jalon gradué dans une zone représentative de la parcelle.

Une grille de risque est proposée par Arvalis – Institut du Végétal afin d'évaluer le risque en cours de campagne. Pour chaque facteur de risque (climat-sol-plante), une note de 0 à 3 est attribuée. La somme de ces notes aboutit à une note globale sur une échelle de 0 à 9 qui permet de traduire le risque. Plus cette note est élevée, plus le risque est grand.

NOTE DE RISQUE					Votre Note
Composantes	Aucun = 0	Faible = 1	Moyen = 2	Fort = 3	
<b>Prévision Climatique à partir de J+3 à J+7</b>	Temps anticyclonique Chaud ou froid sec	Temps variable sans vent et pluie T°C inf à 20°C	Période pluvieuse T°C entre 20°C et 25°C	Orages imminents Dépression Vent fort T°C sup à 25°C	<b>A</b>
<b>Le Sol</b>	Superficiel, sec, structure abimée Potentiel faible	Normal, sans réserve Potentiel normal	Normal avec réserve Potentiel supérieur	Profond, riche en azote, forte réserve Fort Potentiel	<b>B</b>
<b>Le Lin</b>	Densité	<1400	1400-1600	1600-1800	<b>C</b>
	Balayage	Retour rapide	Retour	Affaissement	
	Croissance	<2cm/jour	2-3 cm/j	3-5 cm/j	

Interprétation de la somme des notes (A+B+C) :

0 à 3 : risque nul

4 à 5 : Risque faible

6 à 7 : Risque moyen

8 à 9 : Risque fort