

Un BSV lin interrégional !

A retenir

- La quasi-totalité des parcelles du réseau sont concernées par l'oïdium.
- Les thrips sont peu signalés cette semaine. Aucune parcelle n'atteint le seuil.
- Pour les premiers semis, fin du risque thrips et oïdium.
- Quelques parcelles sont chahutées par les intempéries du week end dernier .

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

AGRO-METEO

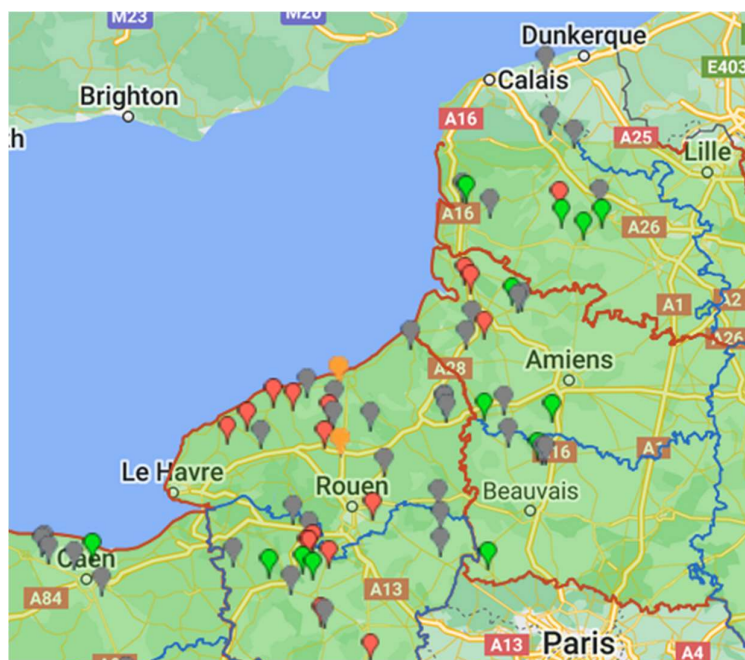
Selon les secteurs, de nouvelles pluies douces couplées à des températures favorables permettent une fin de croissance soutenue.

Malheureusement dans d'autres secteurs, les pluies orageuses accompagnées de grêle ont pu provoquer des dégâts conséquents.

Alors que dans d'autres linières, la pluviométrie sur la campagne est restée trop limitée avec des lins qui finiront à 70 cm voire moins (hors réseau)

LE RESEAU D'OBSERVATION

Cette semaine, 13 parcelles ont été observées en Hauts de France et 19 en Normandie



- D1 (BBCH31) à D8 (BBCH38)
- = E1 (BBCH51)
- F1 (BBCH61) à F9 (BBCH69)
- H1 (BBCH81) à H9 (BBCH99)
- pas d'info

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

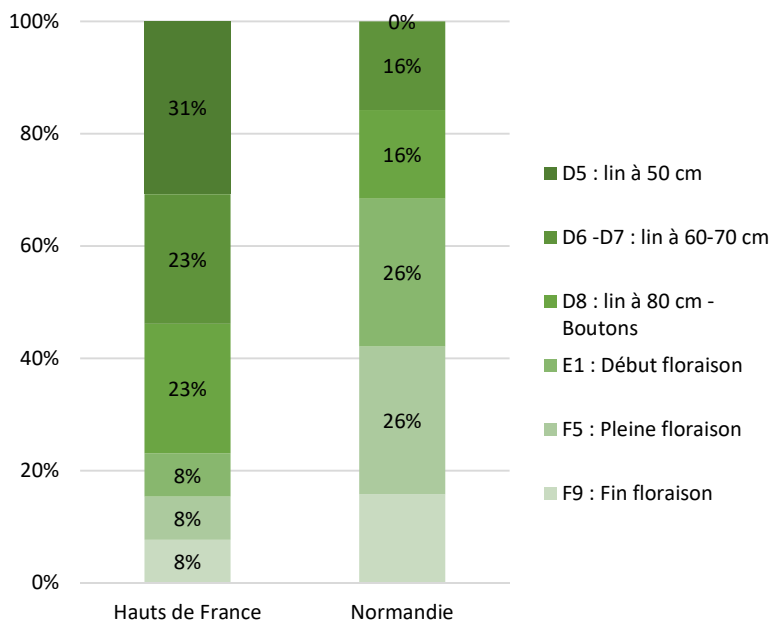
Abonnez-vous sur
www.normandie.chambres-agriculture.fr
www.hautsdefrance.chambres-agriculture.fr

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



STADES PHENOLOGIQUES

Suivi des stades du Lin fibre BSV inter-régional 2022



La majorité des lins a au moins atteint le stade début floraison.

Les parcelles les plus avancées sont au stade fin floraison.

Les derniers semis (autour du 10 avril) généralement situés en Hauts de France atteignent 50 à 70 cm et profitent des dernières pluies.

Lin du 14 avril – 50 cm
Source : H. GEORGES – CA 80



Surveillance thrips

OBSERVATIONS

De nombreuses parcelles, qui atteignent ou dépassent le stade début floraison, ont dépassé le stade de sensibilité aux thrips.

Ils ne sont signalés que dans trois parcelles, et à une fréquence toujours inférieure au seuil de 5 thrips par balayage.

La surveillance doit être maintenue cette semaine sur la seconde vague de semis (10 avril et plus) qui est actuellement entre 50 et 70 cm, plus particulièrement avec la remontée de température annoncée fin de semaine qui devrait générer des conditions plus orageuses, favorables à l'activité des thrips.

Période du risque :

La surveillance thrips s'arrête au stade début floraison.

Analyse du risque

Des conditions climatiques chaudes et humides sont très favorables à leur activité. Les conditions orageuses de cette semaine favorisent l'activité de ce ravageur au cours des prochains jours.

Seuil de nuisibilité : 5 Thrips par balayage

Oïdium : TOUJOURS TRES PRESENT

La pression oïdium tend à se généraliser en tous secteurs.

L'oïdium est observé sur 88% des parcelles.



Dans les parcelles touchées par l'oïdium :

- la fréquence de pieds touchés est en moyenne de 84% (de 30 à 100%).
- 46 % d'entre elles sont touchées sur 100 % des pieds
- **16 % des parcelles avec présence d'un feutrage blanc généralisé.**

Attaque d'oïdium sur lin
Source : C GAZET – CA 59-62

Les parcelles **non touchées** par l'oïdium à ce jour sont généralement situées dans les zones les plus tardives (Nord, Nord Pas de Calais, Seine Maritime, et secteur tardif de la Somme).

Il ne s'agit pas pour autant des derniers semis, qui eux aussi peuvent être touchés par l'oïdium sans distinction.

Une surveillance accrue est vivement recommandée sur les parcelles n'ayant pas atteint le stade de fin de sensibilité.

Période du risque

Les parcelles au stade mi floraison et plus sortent du stade de sensibilité à cette maladie.

Analyse du risque

Une forte hygrométrie la nuit et un temps sec et chaud le jour favorisent le développement de la maladie. En lien avec les conditions orageuses prévues cette semaine et les températures chaudes annoncées en fin de semaine, le risque de développement de la maladie dans les linières est élevé pour les linières qui n'ont pas atteint le stade floraison.

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

PREVISION DE STADES



Vous trouverez ci – après le tableau de dates prévisionnelles du stade « début floraison » issu du site VISIO LIN (<http://www.visiolin.arvalis-infos.fr>). Il s’agit de dates prévisionnelles pouvant fluctuer en fonction notamment des températures à venir les jours prochains.

Fleurs de lin

Source : C GAZET – CA 59-62



Prévision des stades du lin sur la zone linière en fonction des dates de semis

	Date de semis			Date de semis		
	25-mars			1-avr.		
	Date de floraison	Date de maturité	Somme de températures	Date de floraison	Date de maturité	Somme de températures
Calculs réalisés le 08/06/2022						
VILLERS SAINT CHRISTOPHE (02)	3-juin	1-juil.	693.7	6-juin	3-juil.	659.5
BERNIERES SUR MER(14)	6-juin	5-juil.	655.9	9-juin	9-juil.	614.9
CAEN -CARPIQUET (14)	7-juin	5-juil.	647.5	10-juin	9-juil.	605.8
L'ODON (14)	5-juin	3-juil.	674.0	8-juin	6-juil.	629.7
BERNAY (27)	8-juin	7-juil.	631.7	11-juin	10-juil.	592.1
BERNIENVILLE (27)	6-juin	4-juil.	658.5	9-juin	7-juil.	618.2
BOULLEVILLE (27)	7-juin	5-juil.	646.8	10-juin	9-juil.	603.6
OCTEVILLE SUR MER (76)	6-juin	4-juil.	657.7	10-juin	8-juil.	611.3
NOTRE DAME DE BLIQUETUIT (76)	2-juin	30-juin	709.9	5-juin	3-juil.	664.3
BEAUVAIS -TILLE (60)	5-juin	2-juil.	674.4	8-juin	6-juil.	632.2
SAINTE ARNOULT (60)	7-juin	6-juil.	643.4	10-juin	9-juil.	608.0
OISEMONT (80)	4-juin	2-juil.	676.8	8-juin	6-juil.	635.3
BERNAVILLE (80)	9-juin	8-juil.	625.2	12-juin	11-juil.	588.3
ABBEVILLE (80)	7-juin	6-juil.	639.6	11-juin	9-juil.	599.0
CAYEUX SUR MER (80)	9-juin	8-juil.	622.6	12-juin	11-juil.	582.7
BOULOGNE SUR MER (62)	10-juin	9-juil.	615.1	12-juin	12-juil.	579.7
HUMIERES (62)	8-juin	6-juil.	635.6	11-juin	9-juil.	599.1
WANCOURT (62)	3-juin	30-juin	699.1	6-juin	3-juil.	658.7
CAMBRAI-EPINOY (62)	2-juin	29-juin	716.8	4-juin	2-juil.	677.5
LILLERS (62)	5-juin	3-juil.	668.2	8-juin	6-juil.	631.3
DUNKERQUE (59)	6-juin	4-juil.	658.2	8-juin	6-juil.	629.8
STEENVOORDE (59)	5-juin	3-juil.	673.5	7-juin	6-juil.	639.3
CHEVRU (77)	1-juin	28-juin	720.3	4-juin	1-juil.	674.8
Date moyenne zone linière	5-juin	4-juil.	662.8	8-juin	7-juil.	623.2