

Un BSV lin interrégional !

A retenir

- Oïdium toujours bien présent sur les derniers semis.
- Les thrips sont peu signalés cette semaine. Une seule parcelle au seuil.
- Fin de surveillance thrips et oïdium sur premiers semis

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

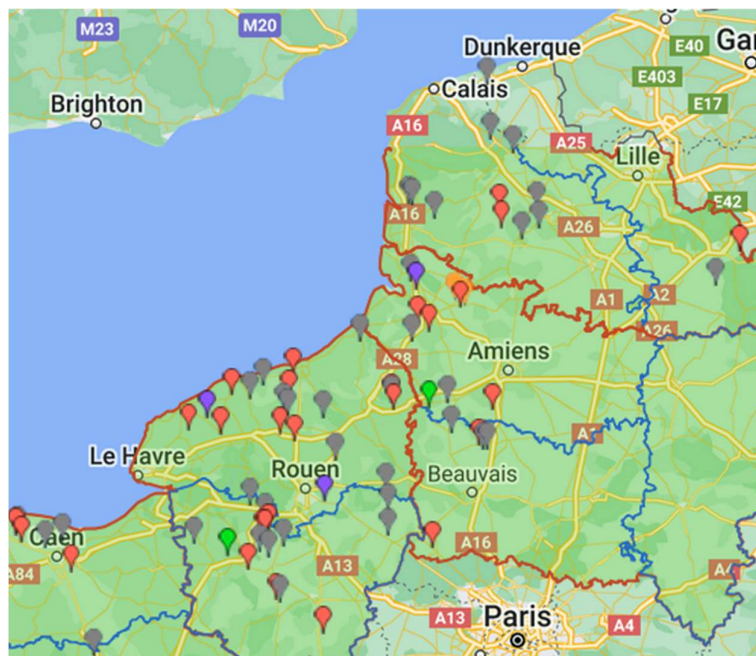
AGRO-METEO

La dernière semaine de croissance sur les lins de la première vague de semis (avant le 5 avril) a été favorable dans les secteurs « arrosés ». Malheureusement, dans les secteurs où la pluie n'aura pas été suffisante sur la campagne, certains observateurs font état de lin à 55 - 60 cm.

Pour les lins de la seconde vague de semis (10-15 avril) la croissance s'accélère en fin de cycle.

LE RESEAU D'OBSERVATION

Cette semaine, 13 parcelles ont été observées en Hauts de France et 21 en Normandie



- A1 (BBCH08) à B9 (BBCH17)
- D1 (BBCH31) à D8 (BBCH38)
- = E1 (BBCH51)
- F1 (BBCH61) à F9 (BBCH69)
- H1 (BBCH81) à I9 (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

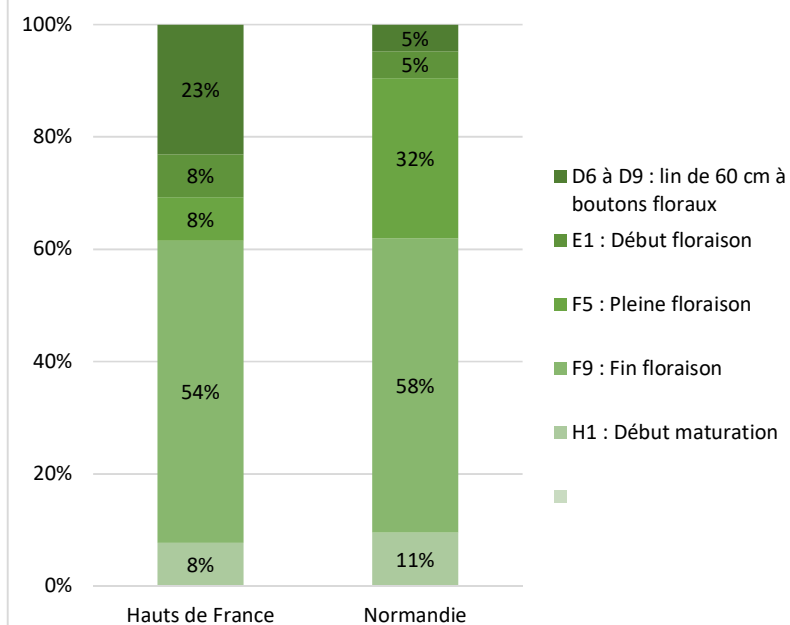
Action du plan Ecophyto pilotée par les Ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche avec l'appui technique et financier de l'Office Français de la Biodiversité



ARVALIS
Institut du végétal

STADES PHENOLOGIQUES

**Suivi des stades du Lin fibre
BSV inter-régional 2022**



La majorité des lins a au moins atteint le stade mi floraison, les plus avancés ont atteint le stade maturation. Il s'agit globalement des lins semés en mars.

Les lins semés en avril sont au stade 60 cm à boutons floraux. Les plus avancés commencent à fleurir nettement.



Lin en fleurs

Source : R. VALADE – Arvalis-
Institut du végétal

OBSERVATIONS

Les lins ayant dépassé le stade mi floraison ont dépassé le stade de sensibilité à l'oidium et aux thrips. Comme l'an dernier, l'oidium tend à se généraliser en tous secteurs de production et à toutes dates de semis et donc à tous les stades.

La surveillance doit se poursuivre sur les lins qui n'ont pas atteint ce stade c'est-à-dire généralement ceux semés en avril.

Surveillance thrips

Sur les 13 parcelles du réseau qui n'ont pas dépassé la mi floraison, les thrips sont signalés dans 5 parcelles (38%). Mais dans une seule d'entre elles (situées dans la Somme au stade boutons floraux), le seuil est dépassé.

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 son activité.

Les conditions chaudes et ensoleillées de cette semaine ne devraient pas être favorables à l'activité de ce ravageur au cours des prochains jours.

Seuil de nuisibilité : 5 Thrips par balayage

Oïdium : TOUJOURS TRES PRESENT

Sur les 13 parcelles du réseau qui n'ont pas dépassé la mi floraison, l'oidium est signalé dans 12 d'entre elles. La pression oidium n'a donc pas baisser cette semaine.

Sur ces 12 parcelles, 82 % des pieds sont touchés en moyenne. Dans 58 % de ces parcelles l'oidium touche 100% des pieds.

Période du risque

Les parcelles au stade mi floraison et plus, sont sorties du stade de sensibilité à cette maladie.

Analyse du risque

Sur les derniers semis, les températures élevées de cette fin semaine génèrent un risque important de progression de l'oïdium.

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

OBSERVATIONS

Les sommes de températures corrigées sont mentionnées ci-dessous (STC) pour les différents sites (Base 5°C au 16 juin 2022). La variété de référence est une variété dont la précocité est dite intermédiaire.

Pour rappel, la maturité des lins intervient entre 850 et 950 °C



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

	Date de semis 25-mars		Date de semis 5-avr.	
	Date de maturité	Somme de températures	Date de maturité	Somme de températures
Calculs réalisés le 16/06/2022				
VILLERS SAINT CHRISTOPHE (02)	30-juin	805.5	3-juil.	762.7
BERNIERES SUR MER (14)	4-juil.	762.3	8-juil.	708.6
CAEN -CARPIQUET (14)	4-juil.	752.0	9-juil.	699.0
L'OUDON (14)	2-juil.	782.4	6-juil.	727.0
BERNAY (27)	5-juil.	740.5	9-juil.	692.6
BERNIENVILLE (27)	3-juil.	767.4	7-juil.	717.4
BOULLEVILLE (27)	3-juil.	756.1	8-juil.	703.4
OCTEVILLE SUR MER (76)	3-juil.	766.6	7-juil.	711.1
NOTRE DAME DE BLIQUETUIT (76)	28-juin	826.9	2-juil.	769.6
BEAUVAIS -TILLE (60)	1-juil.	786.1	5-juil.	733.9
SAINTE ARNOULT (60)	4-juil.	755.9	8-juil.	712.2
OISEMONT (80)	1-juil.	790.2	5-juil.	737.2
BERNAVILLE (80)	7-juil.	728.3	10-juil.	683.6
ABBEVILLE (80)	4-juil.	750.3	9-juil.	699.6
CAYEUX SUR MER (80)	5-juil.	738.5	9-juil.	688.0
BOULOGNE SUR MER (62)	7-juil.	720.7	11-juil.	675.3
HUMIERES (62)	5-juil.	741.9	8-juil.	696.3
WANCOURT (62)	29-juin	810.0	3-juil.	758.7
CAMBRAI-EPINOY (62)	28-juin	827.4	2-juil.	777.3
LILLERS (62)	2-juil.	777.0	6-juil.	727.2
DUNKERQUE (59)	3-juil.	766.6	6-juil.	724.6
STEENVOORDE (59)	1-juil.	784.7	5-juil.	737.5
CHEVRU (77)	27-juin	838.5	1-juil.	784.9
Date moyenne zone linière	2-juil.	772.8	6-juil.	722.9