

ARVALIS
Institut du végétal

Animateur référent

Delphine CAST
ARVALIS
06.62.55.99.84
d.cast@arvalisinstitutduvegetal.fr

Animateur suppléant

Benjamin POINTEREAU
ARVALIS
06.78.91.46.22
b.pointereau@arvalisinstitutduvegetal.fr

Directeur de la publication

Daniel GENISSEL
Président de la Chambre
régionale d'agriculture de
Normandie

**BSV consultable sur les sites
des DRAAF, des Chambres
d'agriculture**

Abonnez-vous sur
www.chambre-agriculture-normandie.fr

*Action pilotée par le ministère chargé
de l'agriculture, avec l'appui financier
de l'Office national de l'eau et des
milieux aquatiques, par les crédits
issus de la redevance pour pollutions
diffuses attribués au financement du
plan Ecophyto.*



ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

A retenir

- Les linières sont majoritairement au stade BBCH31 – 10cm.
- Les pluies de cette semaine ont permis une croissance active des linières
- Thrips : Surveillez les parcelles car les conditions climatiques sont favorables

Agro-météo

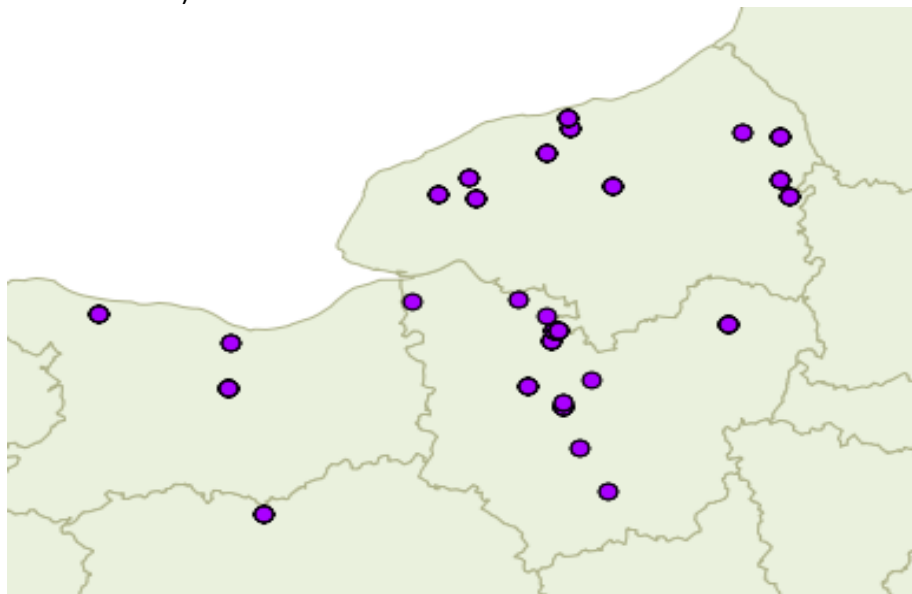
Les pluies de ces derniers jours et les températures douces voir chaude actuellement permettent une croissance rapide du lin.



Photo : D.CAST (ARVALIS Institut du végétal), linière au stade 15 cm

Le réseau d'observation

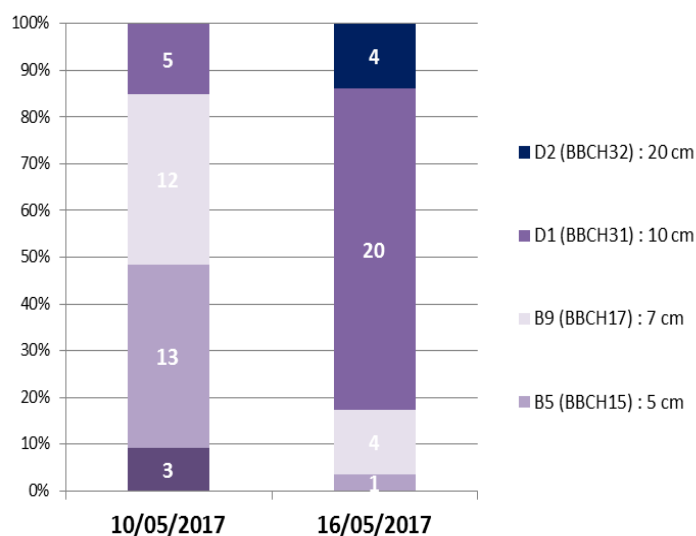
Les observations ont été réalisées dans **29 parcelles fixes** en Normandie (points violets sur la carte).



Stades phénologiques

Suivi des stades du Lin fibre

BSV Normandie 2017



Les linières sont actuellement entre le stade B5 (BBCH5 – 5cm) et le stade D2 (BBCH32 – 20 cm) avec une majorité des parcelles au stade D1 (BBCH31 – 10cm. Les pluies et les températures douces de ces derniers jours ont permis une pousse rapide des lins.



Photo : D.CAST (ARVALIS Institut du végétal), linière au stade 10 cm

Observations

Surveillance Thrips

Une parcelle du réseau fait mention de thrips cette semaine. Les conditions climatiques actuelles (chaleur et humidité) sont très favorables à son développement.

Analyse du risque :

Risque fort au vue des conditions climatiques – surveiller les linières

Seuil de nuisibilité :

La détermination du seuil se fait en balayant le sommet des lins d'un mouvement rapide de la main ouverte et humide. Il est atteint dès que le nombre d'insectes recueillis est de 5, en moyenne, par balayage.

Vigilance oïdium

Aucun symptôme n'est encore signalé dans le réseau d'observation mais les conditions climatiques étant très favorables au développement de cette maladie, il convient de rester vigilant et de bien observer les parcelles

Ce bulletin est édité sur la base des observations des partenaires du réseau :

ARVALIS Institut du végétal, AGRIAL, BELLOU Jean-Pierre, AGYLIN, CA 76, CAPSEINE, COOP DE CREULLY, COOP DE TEILLAGE LE NEUBOURG, DUMESNIL SAS, LIEVENS Gilles, LEPICARD Agriculture, TEILLAGE VANDECANDELAERE, VANESLANDE Christophe, TERRE DE LIN, TERRE D'ELEVAGE, TEXTILIN SA