

A retenir

- les linières sont actuellement entre les stades 5 cm (BBCH 15) et 10 cm (BBCH 31)

Agro-météo

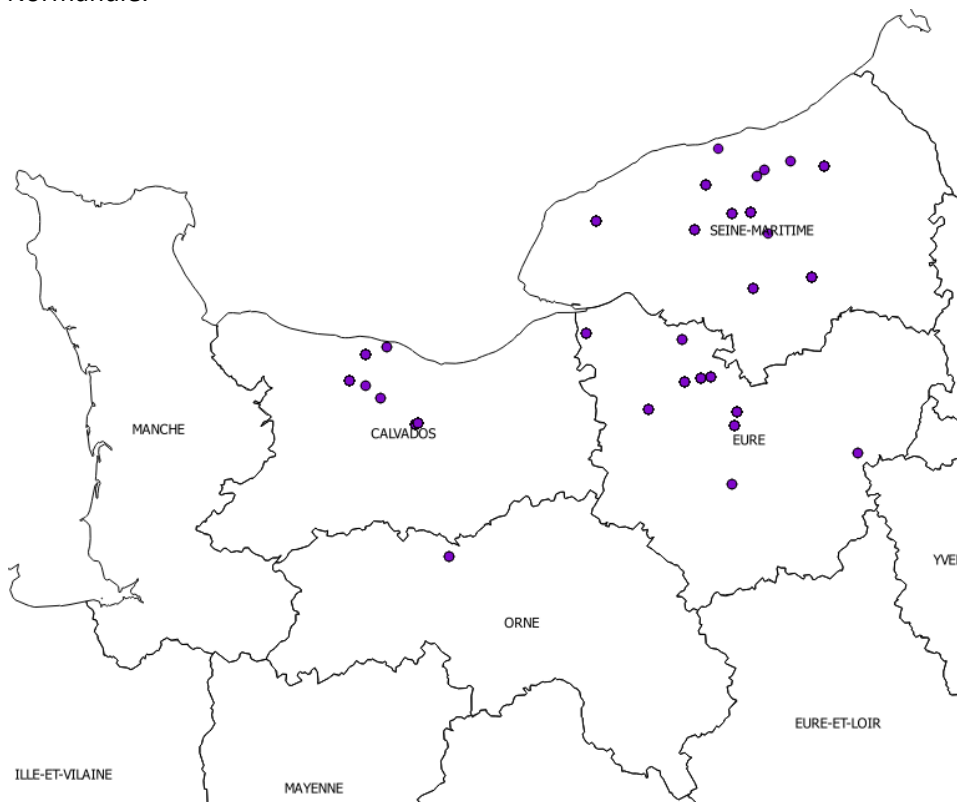
Grâce aux pluies et aux températures douces des derniers jours, les linières continuent leur progression.

Photo : ARVALIS : Linière semée le 29 Mars 2019 dans l'Eure



Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées dans 31 parcelles fixes en Normandie.



Animatrice référente

Cynthia TORRECILLAS
ARVALIS
02.32.07.07.54
c.torrecillas@arvalis.fr

Animatrice suppléante

Agnès CHOLLET
ARVALIS
02.32.07.07.54
a.chollet@arvalis.fr

Directeur de la publication

Daniel GENISSEL
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

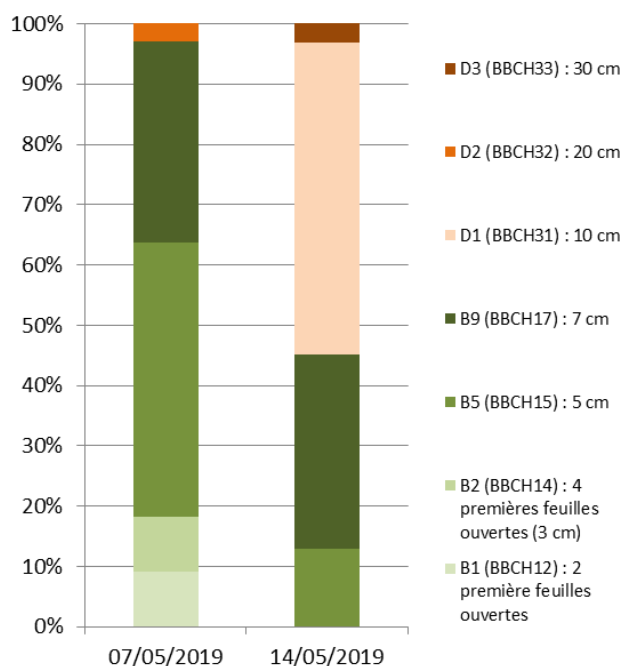
Abonnez-vous sur www.chambre-agriculture-normandie.fr

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto2.



Stades phénologiques

Suivi des stades du Lin fibre BSV Normandie 2019



Les semis du mois d'avril (10% des parcelles suivies) sont actuellement au stade 5 cm (BBCH 15). Les semis de la semaine du 25 mars (87% des parcelles) se répartissent entre les stades 7 cm (20% des parcelles) et 10 cm (67% des parcelles). Deux parcelles semées le 29/03 sont encore au stade 5 cm. L'une est localisée dans l'Eure et l'autre en Seine-Maritime. La parcelle semée le 24/02 dans le Calvados est au stade 30 cm (BBCH33).



Photo : ARVALIS : Linière semée le 29 Mars 2019 dans l'Eure

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. Actuellement, le risque est donc limité.

Seuil de nuisibilité :

Dès l'apparition des premières étoiles sur feuilles