

Lin fibre

Normandie

BSV n°2 - 2 Mai 2018



Animateur référent

Delphine CAST ARVALIS 02.32.07.07.54 06.62.55.99.84 d.cast@arvalis.fr

Animateur suppléant

Cynthia TORRECILLAS ARVALIS 02.32.07.07.51 06.76.18.96.37 c.torrecillas@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.









• Les semis de lin sont terminés en Normandie. Les stades s'échelonnent entre la levée pour les derniers semés et 7cm pour les premiers semis.

O L'activité des altises est restreinte cette semaine avec les conditions climatiques défavorables, certaines linières sont sorties du risque alors que d'autres doivent être surveillées avec le retour des températures et de l'ensoleillement.

Agro-météo

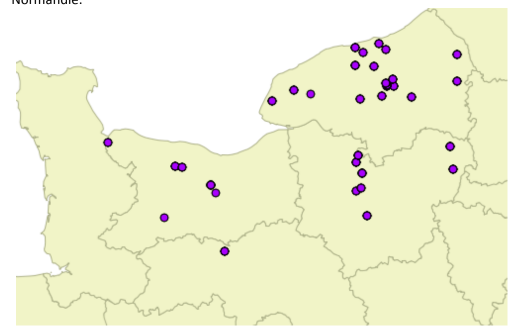
La semaine a été froide et pluvieuse avec des cumuls pluviométriques allant jusqu'à 84mm par endroits avec des épisodes de neige. Ces conditions météorologiques n'ont pas favorables à une croissance active des linières et mettent les derniers semis en difficultés avec un risque de battance conditions important ςi des anticycloniquse reviennent pendant quelques jours.



Cumul de précipitation entre le 16 Avril et le 01 Mai 2018 Source : Données MétéoFrance

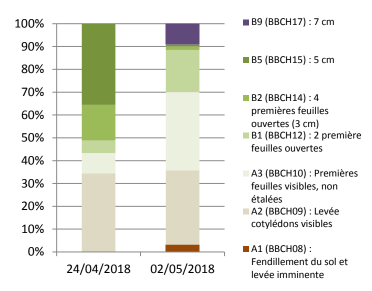
Le réseau d'observation

Cette semaine, les observations ont été réalisées dans 36 parcelles fixes en Normandie.



Stades phénologiques

Suivi des stades du Lin fibre BSV Normandie 2018



Cette semaine, les stades s'échelonnent de la levée des lins (BBCH08) pour les derniers semis (entre le 23 et le 30 avril) jusqu'au stade 7cm (BBCH17) pour les premiers semis (25 mars) dans les secteurs les plus précoces. Le retour des températures froides la semaine dernière a ralenti la dynamique des linières.



Photo : E.LAMME (Stagiaire ARVALIS) : Linière semée le 17 Avril 2018

Observations

Altises: Présence de morsures

Sur les 36 parcelles observées, 1 seule parcelle présente plus de 3 altises par comptage avec la feuille A4. Les températures et les pluies de la semaine dernière n'ont pas été favorables à leur activité. Les parcelles ayant atteint le stade 3 cm (BBCH14) sont actuellement en fin de période de risque.

Période du risque:

C'est à partir du stade A1 (BBCH08 - fendillement > levée des plantes) jusqu'au stade B5 (BBCH15 – 5 cm) que s'impose la surveillance du ravageur.

Voir la méthode d'observation des altises en vidéo : ICI

Analyse du risque :

Le retour des températures douces et de l'ensoleillement en fin de semaine nécessitent de surveiller les linières surtout celles qui ont été semées la semaine dernière et qui sont en cours de levée avec un risque de battance accrue suite au cumul de pluie très important de l'ordre de 50 à 70mm.

Seuil de nuisibilité : Pas de seuil de nuisibilité.



Photo: C.TORRECILLAS ARVALIS Institut du vegetal: altises sur lin dans le Calvados

Méthodes alternatives :

Le décalage de la date de semis (semis dans un sol réchauffé), une préparation du sol non motteuse, la bonne destruction des débris végétaux sont autant de moyens alternatifs pouvant limiter la pression des altises.

Analyse du risque

L'analyse du risque altise sur les lins prend en compte les populations dénombrées dans la parcelle, les dégâts observés sur les plantes en fonction du stade des lins et de la dynamique de croissance. Cette grille de risque altise permet d'identifier à la parcelle les situations à risque.

AR	VALĪS	Grille d'évaluation du risque	OBSERVATION DES POPULATIONS D'ALTISES par dénombrement d'altises sur feuille A4 verte		
	ıt du végétal	contre les altises du lin	FAIBLE	MOYENNE	ELEVEE
(d'après l'expertise ARVALIS Institut du végétal)			0-3	4 - 6	>7
OBSERVATION DES DEGATS D'ALTISES	Stade "fendillement du sol - levée imminente" - BBCH 08			Réévaluer le risque dans les 24H	Envisager Réévaluer une le risque protection dans les 24h
	Stade levée (BBCH 09) à 3cm (BBCH 14)	NUL : Aucune Morsure	Réévaluer le risque dans les 48H	Réévaluer le risque dans les 48H	Réévaluer le risque dans les 24H
		FAIBLE: 1 à 9 morsures par plante		Réévaluer le risque dans les 24H	
		MOYEN: >10 morsures par plante State	Réévaluer le risque dans les 24H	Envisager une le risque protection dans les 24h	Envisager Réévaluer une le risque protection dans les 24h