

Bulletin de santé du végétal Inter-régional

Lin Oléagineux du 09/10 au 15/10/2013



LIN OLEAGINEUX

PRESENTATION RESEAU LIN OLEAGINEUX NORD-OUEST 2013-2014

Le réseau lin oléagineux Nord-Ouest est composé à ce jour de 8 parcelles de référence pour la campagne 2013/2014. La répartition régionale est la suivante : Centre 4, Pays de la Loire 1, Poitou-Charentes 3.

Quatre parcelles de lin oléagineux d'hiver ont fait l'objet d'une collecte d'observations cette semaine (Centre 3, Poitou-Charentes 1).

STADE PHENOLOGIQUE ET ETATS DES CULTURES

Les 4 parcelles observées cette semaine sont toutes levées. 2 parcelles sont au stade B1 (= 2 premières feuilles ouvertes) et les deux autres au stade B2 (= 3 cm).

Stade réseau SBT Lin oléagineux	Nombre de parcelles	Localisation (département)
B1 (2 premières feuilles ouvertes)	2	36 - 36
B2 (= 3 cm)	2	37 - 17

Rappel des stades : Voir annexe en fin de bulletin

ALTISES

Risque altises



(Source : CETIOM)

Contexte d'observations

Des dégâts d'altises sont toujours observés dans une parcelle (36) de lin oléagineux d'hiver (avec 8 % des plantes présentant des morsures).

Période de risque

Du fendillement au stade 5-6 cm (B5). La dynamique de végétation est à prendre en compte, avec des attaques davantage problématiques sur des lins peu poussants que sur des plantes en pleine croissance.

Seuil de nuisibilité

Il n'existe pas de seuil d'intervention. Les risques sont à apprécier en fonction de l'état des lins (peuplement, vigueur, stade), du nombre d'insectes et de morsures et des prévisions météorologiques.

Analyse du risque

Des dégâts d'altises sont toujours observés dans une parcelle (36) de lin oléagineux d'hiver (avec 8 % des plantes présentant des morsures). Le risque reste modéré à ce jour pour les lins d'hiver qui n'ont pas encore atteint le stade 5-6 cm. Le suivi de l'évolution de ces infestations doit se poursuivre.

Bulletin rédigé par le CETIOM à partir des observations réalisées cette semaine par : ETS BODIN, CA 36, CETIOM, ETS VILLEMONT

Rédacteur : Mathieu Godet, CETIOM

Suppléant : Jean Raimbault, CETIOM

En partenariat avec ARVALIS - Institut du végétal

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. Le CETIOM dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018

Annexes

RAPPEL : RECONNAITRE LES STADES CLES

Stade A1 (BBCH 08) : Fendillement du sol – levée imminente



(Source : CETIOM)

Stade A2 (BBCH 09) : Levée – cotylédons visibles



(Source : CETIOM)



Stade B1 (BBCH 12) : les deux premières feuilles sont visibles



(Source : CETIOM)

Stade B2 (BBCH 14) : 4 feuilles sont ouvertes (= 3 cm)



(Sources : ARVALIS - CETIOM)

Stade B5 (BBCH 15) : 5 cm



(Source : CETIOM)

Stade B9 (BBCH 17) : 7 cm



(Source : CETIOM)

Rédacteur : Mathieu Godet, CETIOM

Suppléant : Jean Raimbault, CETIOM

En partenariat avec ARVALIS – Institut du végétal

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. Le CETIOM dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018