

Bulletin de santé du végétal Inter-régional

Lin Oléagineux du 15/04 au 21/04/2015



LIN OLEAGINEUX

PRESENTATION RESEAU LIN OLEAGINEUX NORD-OUEST 2014-2015

Le réseau lin oléagineux Nord-Ouest est composé à ce jour de 19 parcelles de référence pour la campagne 2014/2015. La répartition régionale est la suivante :

- Bretagne 2, Centre 10, Pays de la Loire 3, Poitou-Charentes 4.

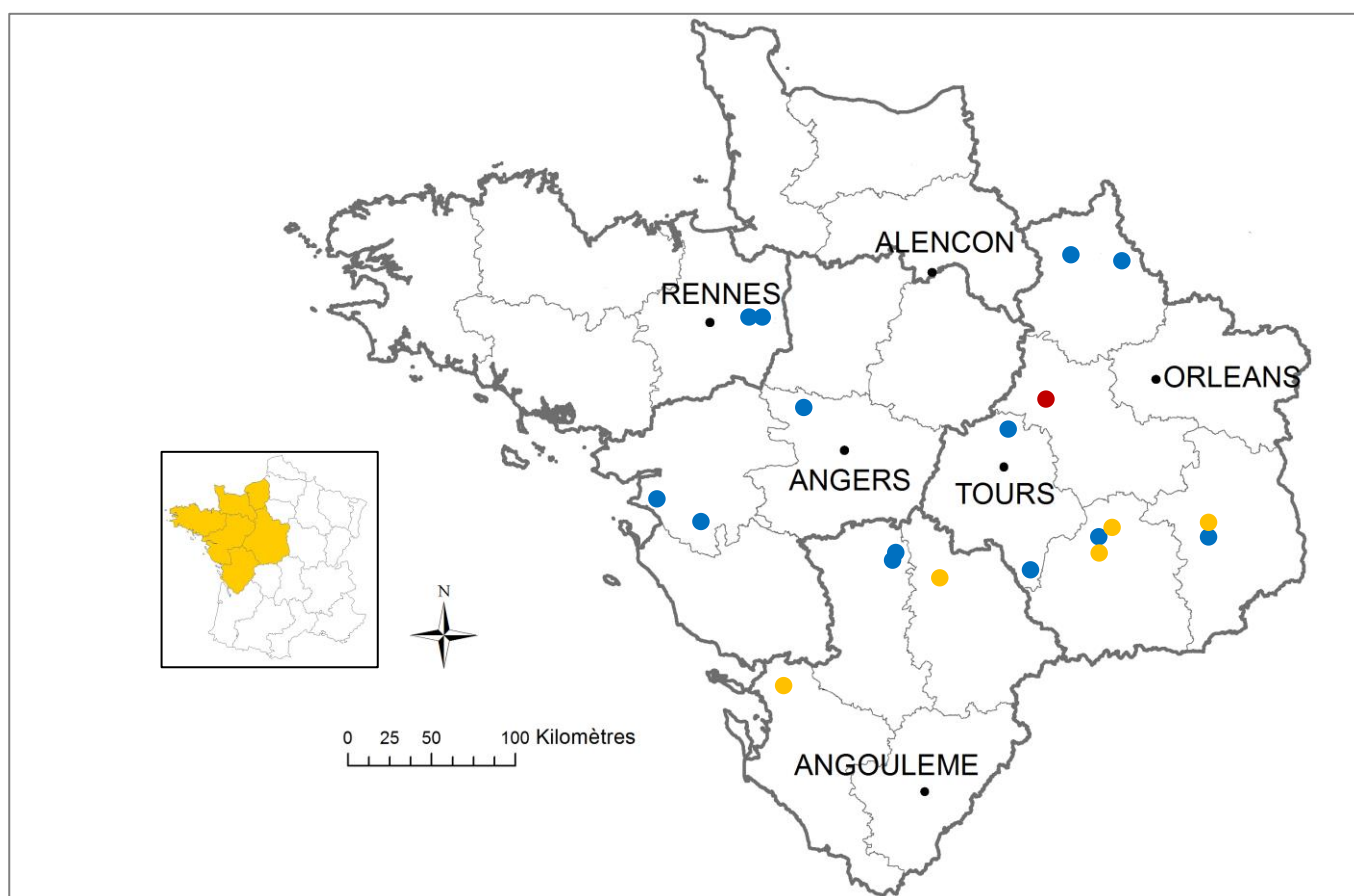
5 parcelles de lin oléagineux d'hiver et **1 parcelle de lin oléagineux de printemps** ont fait l'objet d'une collecte d'observations cette semaine (Centre 4, Poitou-Charentes 2).

Réseau lin oléagineux 2014/2015 - Localisation des 19 parcelles d'observation

(● Parcelles de lin oléagineux d'hiver ayant fait l'objet de suivis cette semaine)

(● Parcelles de lin oléagineux de printemps ayant fait l'objet de suivis cette semaine)

(● Parcelles de lin oléagineux n'ayant pas fait l'objet de suivis cette semaine)



Rédacteur : Mathieu Godet, CETIOM

Suppléant : Guy Arjauré, 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

STADE PHENOLOGIQUE ET ETATS DES CULTURES

Lin oléagineux d'hiver

Les conditions climatiques des derniers jours ont été très favorables à la croissance des lins oléagineux d'hiver. Dans les parcelles ayant fait l'objet cette semaine d'un suivi, les stades s'échelonnent de D5 (= 50 cm) à E5 (= apparition des corymbes). Pour les parcelles les plus avancées dans le Centre et l'Ouest de la France, la floraison est soit engagée (avec l'apparition des premières fleurs dans la parcelle) soit elle devrait débuter dans les prochains jours. Les conditions climatiques actuelles restent favorables au développement du lin.

Stade réseau SBT Lin oléagineux	Nombre de parcelles	Localisation (département)
D4 (= 40 cm)	-	-
D5 (= 50 cm)	2	18 - 36
D6 (= 60 cm)	-	-
E1 (= boutons floraux visibles)	2	36 - 86
E5 (= apparition du corymbe)	1	17

Lin oléagineux de printemps

Une parcelle de lin oléagineux de printemps a fait l'objet d'une collecte d'observation cette semaine (départements 41). Elle est au stade B5 (= 5 cm).

THRIPS - LIN OLEAGINEUX D'HIVER



Contexte d'observations

Des thrips ont été observés cette semaine dans une des parcelles de lin oléagineux d'hiver observées (1 thrips en moyenne par balayage).

Période de risque

Pendant la période de croissance jusqu'à la floraison.

Seuil de nuisibilité

5 thrips en moyenne par balayage.

Analyse du risque

La présence de thrips a été notée à ce jour dans une seule des parcelles de lin oléagineux d'hiver ayant fait l'objet d'un suivi de ce ravageur. Cette présence (1 thrips en moyenne par balayage) reste en dessous du seuil de nuisibilité. Le risque est modéré. Toutefois la surveillance doit se poursuivre car les conditions climatiques actuelles leur sont favorables.

Bulletin rédigé par le CETIOM à partir des observations réalisées cette semaine par : CA 36, CA 41, CETIOM, EPLEFPA DU CHER, TERRENA.

Rédacteur : Mathieu Godet, CETIOM

Suppléant : Guy Arjauré, 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

ALTISES – LIN DE PRINTEMPS



(Source : CETIOM)

Contexte d'observations

Aucune altise n'est observée cette semaine dans la parcelle de lin oléagineux de printemps.

Période de risque

Du fendillement au stade 5-6 cm. La dynamique de végétation est à prendre en compte, avec des attaques plus 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

Pour les parcelles de lin oléagineux de printemps qui sont encore aux stades sensibles, la vigilance doit s'accroître et ce jusqu'au stade 5-6 cm.

Annexes

RAPPEL : RECONNAITRE LES STADES CLES

STADES : LIN OLEAGINEUX D'HIVER

Stade D5 = 50 cm :



(Source : CETIOM)



(Source : CETIOM)

Rédacteur : Mathieu Godet, CETIOM

Suppléant : Guy Arjauré, CETIOM

En partenariat avec ARVALIS – Institut du végétal

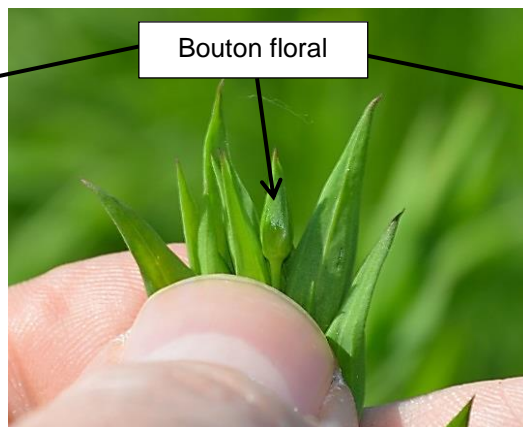
Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. Le CETIOM dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

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

Stade E1 (BBCH 51) : Le premier bouton floral est visible



(Source : CETIOM)



(Source : CETIOM)



(Source : CETIOM)

Stade E5 (BBCH 55) : allongement des axes secondaires et apparition du corymbe



(Source : CETIOM)



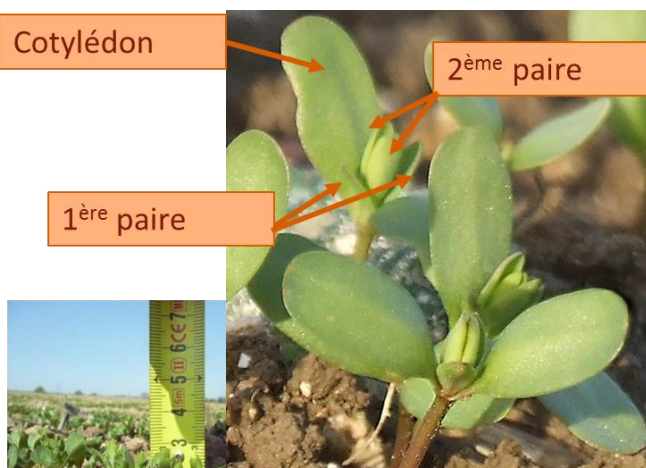
(Source : CETIOM)



(Source : CETIOM)

STADES : LIN OLEAGINEUX DE PRINTEMPS

Stade B2 (BBCH 14) : 4 premières feuilles ouvertes



(Source : CETIOM / ARVALIS)

Stade B5 (BBCH 15) : 5 cm



(Source : CETIOM)

Rédacteur : Mathieu Godet, CETIOM

Suppléant : Guy Arjauré, 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