

Bulletin de santé du végétal Inter-régional

Lin Oléagineux du 13/05 au 19/05/2015



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.

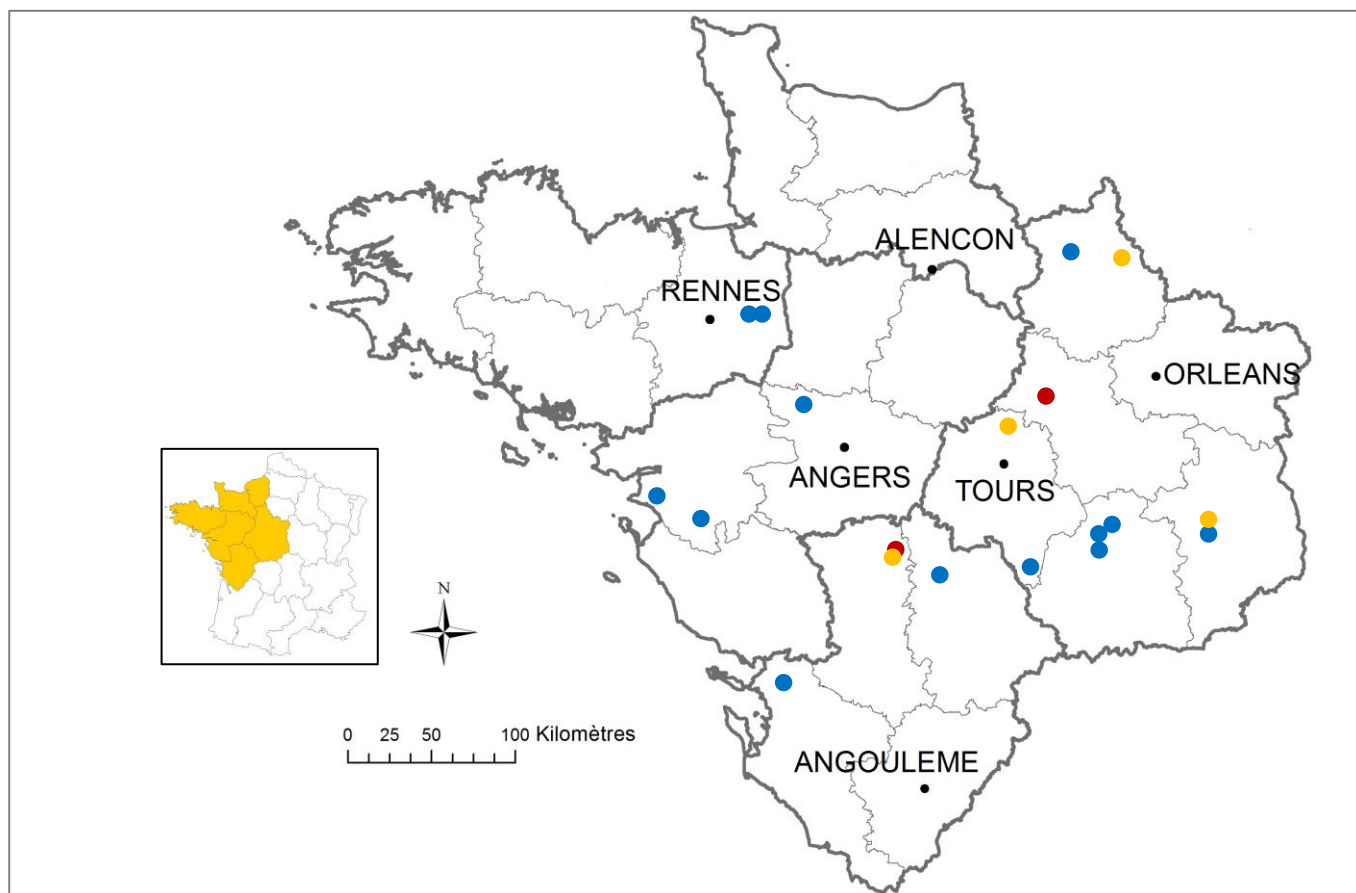
4 parcelles de lin oléagineux d'hiver et 2 parcelles de lin de printemps ont fait l'objet d'une collecte d'observations cette semaine (Centre 4, Poitou-Charentes 2).

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

La floraison des parcelles de lin oléagineux d'hiver commencent à toucher à sa fin. Les stades s'échelonnent de F5 (= pleine floraison) à F5 (= fin floraison).

Rappel : un stade est considéré atteint au sein de la parcelle lorsque 50 % des plantes sont à ce stade.

Stade réseau SBT Lin oléagineux	Nombre de parcelles	Localisation (département)
F5 (= pleine floraison)	3	18 - 28 - 37
F9 (= fin floraison)	1	79

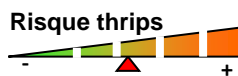
Lin oléagineux de printemps

Les parcelles de lin oléagineux de printemps ont débuté leur floraison pour les plus précoces. Pour les autres les boutons commencent à être visibles. Les deux parcelles observées cette semaine sont au stade E1 (= boutons floraux visibles)) et F1 (= début de la floraison).

THRIPS



(Sources : ARVALIS - CETIOM)



Contexte d'observations

Aucun thrips n'a été observé cette semaine dans les parcelles de lin oléagineux d'hiver et de printemps.

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 n'a été notée à ce jour dans aucune des parcelles ayant fait l'objet d'un suivi de ce ravageur. Le risque reste faible.

Bulletin rédigé par le CETIOM à partir des observations réalisées cette semaine par : BELLANNE SA, CA 28, CA 41, EPLEFPA DU CHER, ETS BODIN

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

SEPTORIOSE



floraison.

Contexte d'observations

100 % des parcelles de lin oléagineux d'hiver sont en période de risque vis-à-vis de la septoriose. Les premières parcelles de lin oléagineux de printemps qui débutent leur floraison entrent à leur tour en période de risque. Les observations des semaines précédentes n'ont fait remonter qu'une présence très faible de septoriose.

Période de risque

De la floraison à la maturité.

Seuil de nuisibilité

Il n'y a pas à ce jour pour la septoriose de seuil de risque. Etant donné la nuisibilité potentielle de cette maladie, il est considéré que l'apparition des premiers symptômes constitue un risque. Celui-ci est d'autant plus important que les conditions climatiques sont humides et douces au moment de la

Analyse du risque

100 % des parcelles de lin oléagineux d'hiver sont en période de risque vis-à-vis de la septoriose. Les premières parcelles de lin oléagineux de printemps qui débutent leur floraison entrent à leur tour en période de risque vis à vis de cette maladie. Le risque reste pour l'instant modéré. Les observations des semaines précédentes n'ont fait remonter qu'une présence très faible de septoriose La surveillance doit se poursuivre.

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