

Bulletin de santé du végétal Inter-régional

Lin Oléagineux du 06/05 au 12/05/2015



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.

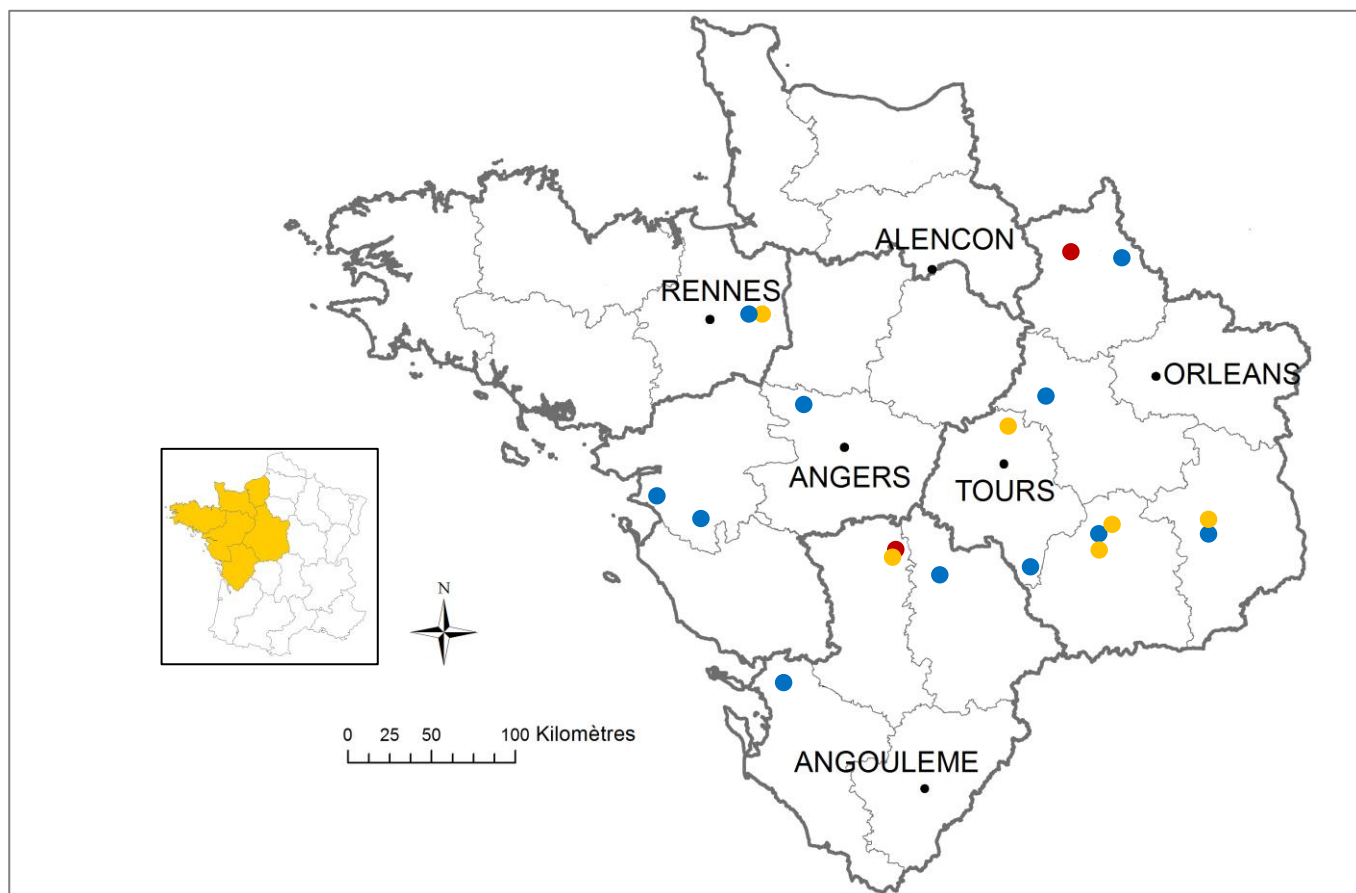
6 parcelles de lin oléagineux d'hiver et 2 parcelles de lin de printemps ont fait l'objet d'une collecte d'observations cette semaine (Bretagne 1, Centre 5, Poitou-Charentes 2).

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

Toutes les parcelles observées cette semaine sont encore en cours de floraison. Les stades s'échelonnent de F1 (= la première fleur est épanouie) à F5 (= pleine 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)
F1 (= la première fleur est épanouie)	1	35
F5 (= pleine floraison)	5	18 – 36 – 36 – 37 - 79

Lin oléagineux de printemps

Les parcelles de lin oléagineux de printemps observées cette semaine sont en pleine phase de croissance. Les conditions climatiques des derniers jours ont été favorables à leur développement. Les deux parcelles observées cette semaine sont au stade D2 (= 20 cm) et D4 (=40 cm).

THRIPS - LIN OLEAGINEUX D'HIVER



(Sources : ARVALIS - CETIOM)



Contexte d'observations

Aucun thrips n'a été observé cette semaine dans les parcelles.

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 35, CA 36, CA 41, EPLEFPA DU CHER.

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 – LIN OLEAGINEUX D'HIVER



Contexte d'observations

100 % des parcelles sont en période de risque (floraison débutée) vis-à-vis de la septoriose. Les observations de cette semaine ne font remonter qu'une présence très faible de septorise dans une seule parcelle (36). La situation est plutôt saine à ce jour sur le réseau.

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 floraison.

Analyse du risque

100 % des parcelles sont en période de risque (floraison débutée) vis-à-vis de la septoriose. Les observations de cette semaine ne font remonter qu'une présence très faible de septorise dans une seule parcelle (36). Le risque est pour l'instant modéré. La surveillance doit se poursuivre.

Annexes

RAPPEL : RECONNAITRE LES STADES CLES

STADES : LIN OLEAGINEUX D'HIVER

Stade F1 (BBCH 59 - 60) : La première fleur est épanouie

l'observation de la floraison doit préférentiellement avoir lieu en début de matinée.

(Source : CETIOM)



Stade F5 (BBCH 65) : 50 % des fleurs sont épanouies (= pleine floraison)



(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