

Bulletin de santé du végétal Inter-régional

Lin Oléagineux du 28/05 au 03/06/2014



LIN OLEAGINEUX

PRESENTATION RESEAU LIN OLEAGINEUX NORD-OUEST 2013-2014

Le réseau lin oléagineux Nord-Ouest est composé à ce jour de 15 parcelles de référence pour la campagne 2013/2014. La répartition régionale est la suivante :

- Bretagne 1, Centre 8, Pays de la Loire 1, Poitou-Charentes 4, Normandie 1.

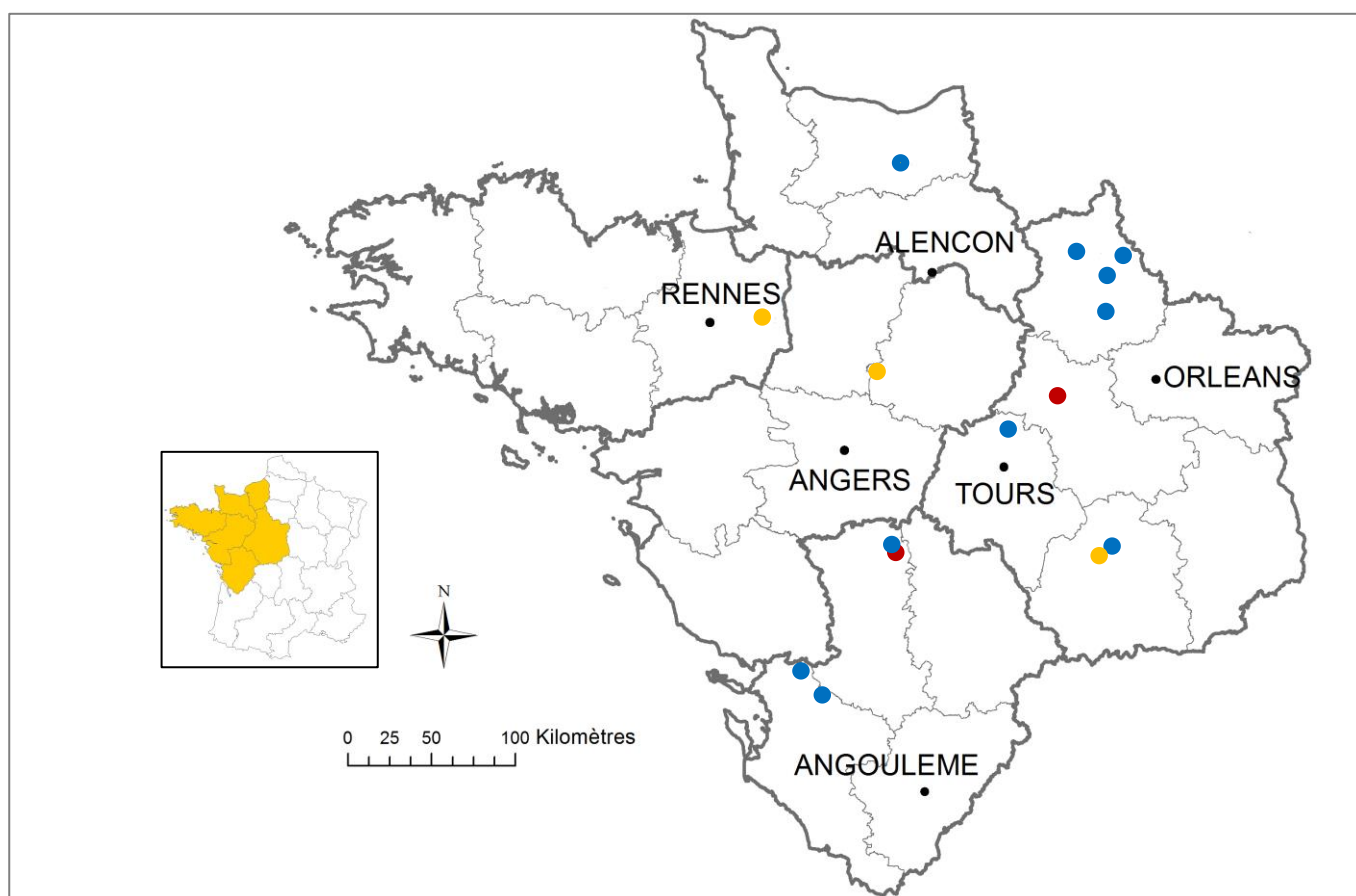
3 parcelles de lin oléagineux d'hiver et **2 parcelles de lin oléagineux de printemps** ont fait l'objet d'une collecte d'observations cette semaine (Bretagne 1, Centre 2, Pays de la Loire 1, Poitou-Charentes 1).

Réseau lin oléagineux 2013/2014 - Localisation des 15 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 d'hiver n'ayant pas fait l'objet de suivis cette semaine)



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

STADE PHENOLOGIQUE ET ETATS DES CULTURES

Lin oléagineux d'hiver

Les stades des parcelles observées cette semaine s'échelonnent de F9 (= fin floraison) à H1 (= les premières capsulent jaunissent).

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

Stade réseau SBT Lin oléagineux d'hiver	Nombre de parcelles	% des parcelles	Localisation (département)
F9 (= fin floraison)	2	66 %	35 - 36
H1 (= les premières capsulent jaunissent)	1	33 %	72

Lin oléagineux de printemps

Les stades des deux parcelles observées cette semaine s'échelonnent de D5 (= 50 cm) à F1 (= début floraison). La croissance est très active et les premières parcelles entrent ou vont entrer en floraison : début de la période de risque vis-à-vis de la septoriose.

SEPTORIOSE – LIN OLEAGINEUX D'HIVER



Contexte d'observations

100 % des parcelles sont dans la période de risque vis-à-vis de la septoriose. Des symptômes de *Septoria linicola* sont observés cette semaine dans deux parcelles sur 5 à 75 % des plantes.

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

Toutes les parcelles sont dans la période de risque vis-à-vis de la septoriose. Des symptômes de *Septoria linicola* sont observés cette semaine dans deux parcelles sur 5 à 75 % des plantes. La surveillance de cette maladie doit se poursuivre.

KABATIELLA LINI – LIN OLEAGINEUX D'HIVER

Des symptômes de *Kabatiella lini* continuent d'être observés dans deux parcelles de lin oléagineux d'hiver avec 5 à 20 % des plantes atteintes.