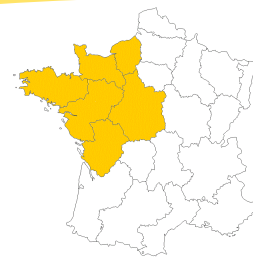


Bulletin de santé du végétal Inter-régional

Lin Oléagineux du 4/06 au 17/06/2014



LIN OLEAGINEUX

PRESENTATION RESEAU LIN OLEAGINEUX NORD-OUEST 2013-2014

Le réseau lin oléagineux Nord-Ouest est composé à ce jour de 14 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.

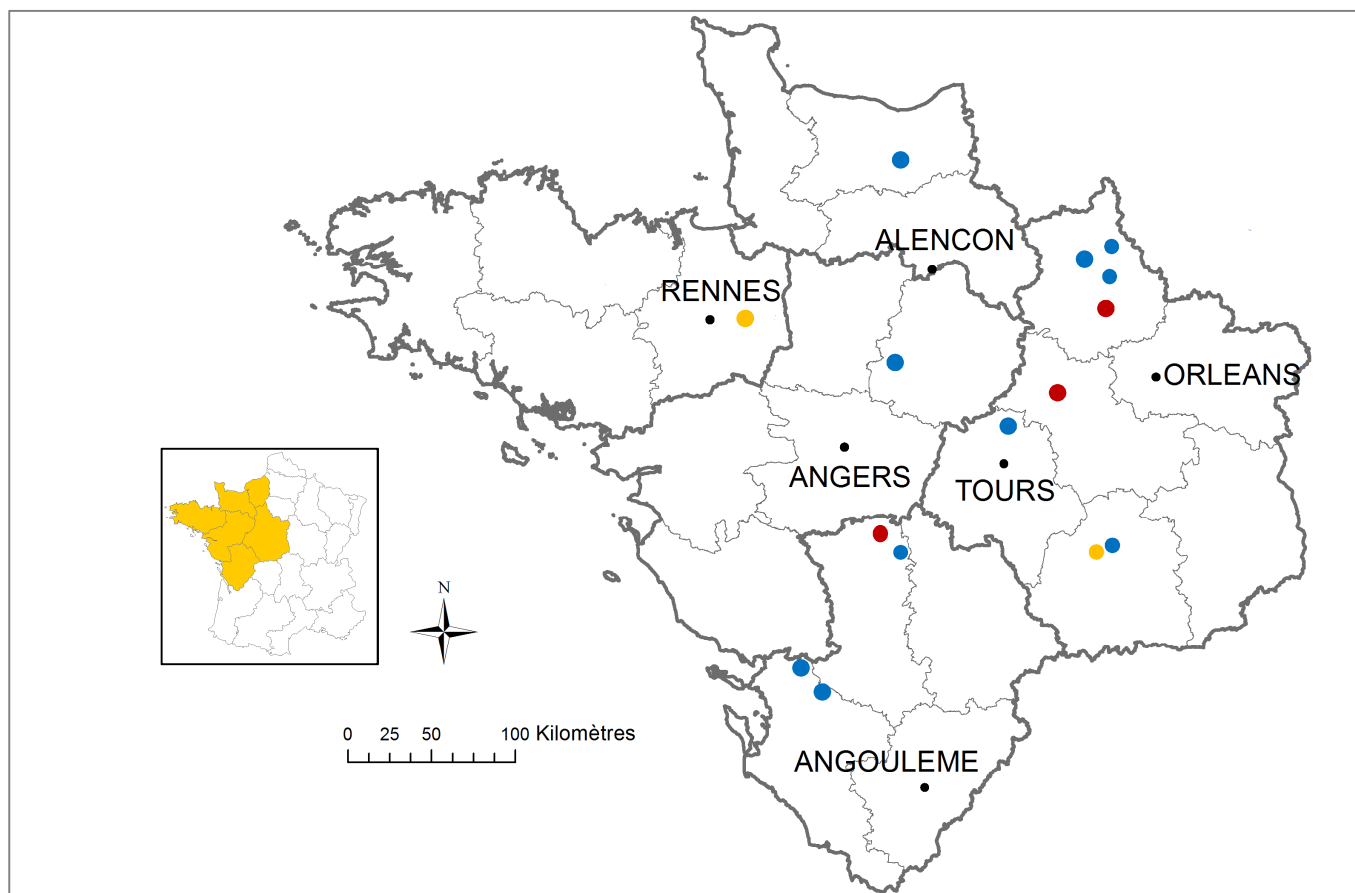
2 parcelles de lin oléagineux d'hiver et **3 parcelles de lin oléagineux de printemps** ont fait l'objet d'une collecte d'observations cette semaine (Bretagne 1, Centre 3, Poitou Charentes 1).

Réseau lin oléagineux 2013/2014 - Localisation des 15 parcelles d'observation

(● Parcelles de lin oléagineux d'hiver ayant fait l'objet de suivis ces quinze derniers jours)

(● Parcelles de lin oléagineux de printemps ayant fait l'objet de suivis ces quinze derniers jours)

(● Parcelles de lin oléagineux n'ayant pas fait l'objet de suivis ces quinze derniers jours)



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 séquences climatiques actuelles sont plutôt favorables à la phase de remplissage des graines du lin oléagineux d'hiver, mais aussi localement au développement de la septoriose et du kabatiella.

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	% de parcelles	Localisation (département)
H1 (BBCH81- les capsules jaunissent)	2	100 %	35-36

Lin oléagineux de printemps

3 parcelles de lin oléagineux de printemps ont fait l'objet d'une collecte d'observations ces deux dernières semaines. La floraison est engagée sur deux de ces trois parcelles.

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

Stade réseau SBT Lin oléagineux de printemps	Nombre de parcelles	% de parcelles	Localisation (département)
F9 (BBCH69 – fin floraison)	1	33 %	41
E1 (BBCH51 – début floraison le 3/06)	1	33 %	28
D5 (BBCH35 – 50cm)	1	33 %	79

RAVAGEURS/MALADIES

LIN OLEAGINEUX DE PRINTEMPS

Contexte d'observations

Altises, thrips et noctuelles n'ont pas été observés ces deux dernières semaines sur les parcelles de lin oléagineux de printemps.

Les maladies principales (kabatiella, septorise, oïdium...) ne sont pas non plus notées sur ces parcelles.

SEPTORIOSE/KABATIELLA

LIN OLEAGINEUX D'HIVER

Période de risque

A l'automne pour le *Kabatiella lini*, et de la floraison à la maturité pour la *Septoria linicola*.

Seuil de nuisibilité

Il n'y a pas à ce jour pour la *Septoria linicola* de seuil de risque. Pour le *Kabatiella lini* la gestion du risque de cette maladie se fait à l'automne.

Analyse du risque

D'importants symptômes de *Septoria linicola* sont observés sur une parcelle (35), avec 75 % des plantes atteintes. Le risque de développement de la maladie se heurte maintenant à la dynamique de maturation des plantes. Dans cette même parcelle, 20% des plantes portent des symptômes de le *Kabatiella lini*.

Bulletin rédigé par le CETIOM à partir des observations réalisées ces 2 dernières semaines par : CA 36, CA35, CA28, CA41, Ets Bellané,

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

STADES : LIN OLEAGINEUX DE PRINTEMPS

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)

STADES : LIN OLEAGINEUX D'HIVER

Stade H1 (BBCH 81) : les capsules jaunissent



(Source : CETIOM)

Stade H5 (BBCH 85) : 50 % des graines sont brunes



(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