

LIN OLEAGINEUX

PRESENTATION RESEAU LIN OLEAGINEUX NORD-OUEST 2015-2016

Le réseau lin oléagineux Nord-Ouest est composé à ce jour de 16 parcelles de référence en lin oléagineux d'hiver pour la campagne 2015/2016. La répartition régionale est la suivante : 7 parcelles en Centre, 4 parcelles en Poitou Charentes, 2 en Bretagne, 3 en Pays de la Loire.

2 parcelles de lin oléagineux de printemps viennent compléter le réseau pour la campagne 2016. Ces deux parcelles se situent 1 en Poitou Charentes et 1 en Centre.

Les observateurs du réseau inter-régional lin oléagineux sont CA 45, CA36, CA28, CA35, CA44, CA41 CAVAC, Terrena Poitou, ETS Villemont, ETS Bodin, EPLEFPA du Cher, BELLANNE SA, Anjou Maine Céréales et Terres Inovia.

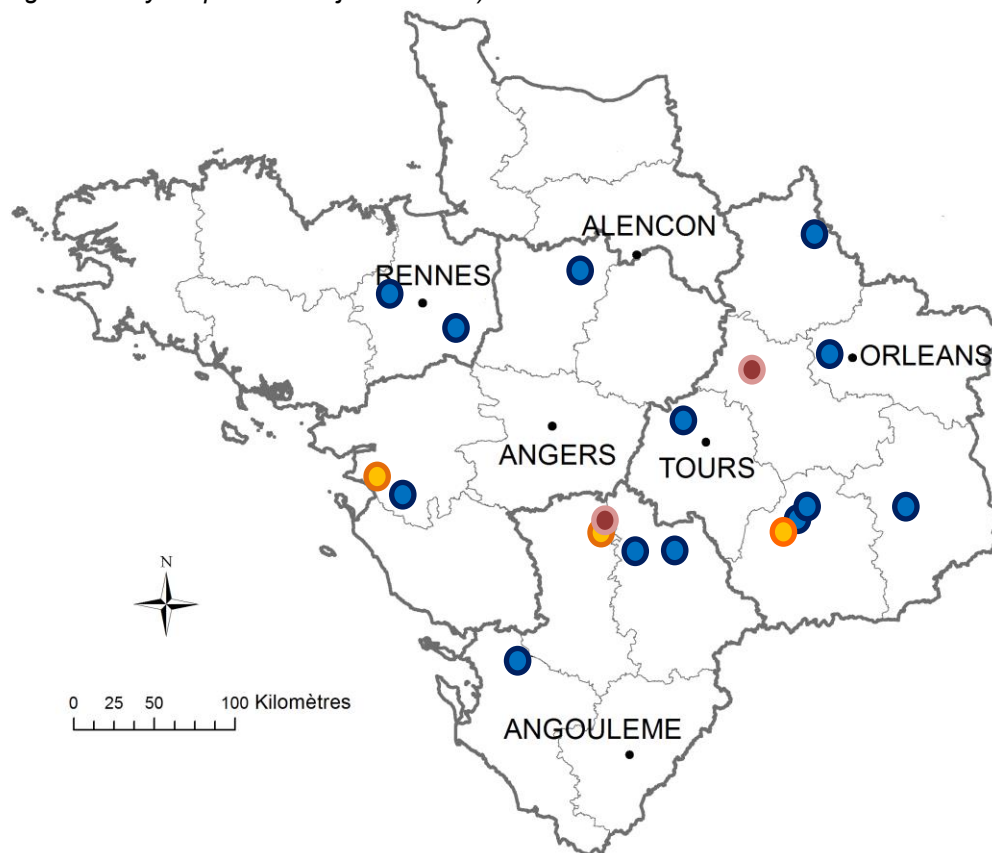
Cette semaine, 3 parcelles de lin oléagineux d'hiver ont fait l'objet d'une collecte d'observations : Bretagne 0, Centre-Val de Loire 1, Poitou-Charentes 1, Pays de la Loire 1.

Cette semaine, 2 parcelles de lin oléagineux de printemps ont fait l'objet d'une collecte d'observations : Centre-Val de Loire 1, Poitou-Charentes 1.

(● 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)



Bulletin rédigé par Terres Inovia à partir des observations réalisées cette semaine pour le lin d'hiver par : CA36, CA44, et SA BELLANE

Pour le lin de printemps : CA41, SA BELLANNE

Rédacteur : Nina Rabourdin, Terres Inovia
Suppléant : Guy Arjauré, Terres Inovia
En partenariat avec ARVALIS – Institut du végétal

Terres Inovia
l'agronomie en mouvement

Bulletin de santé du végétal
ECOPHYTO

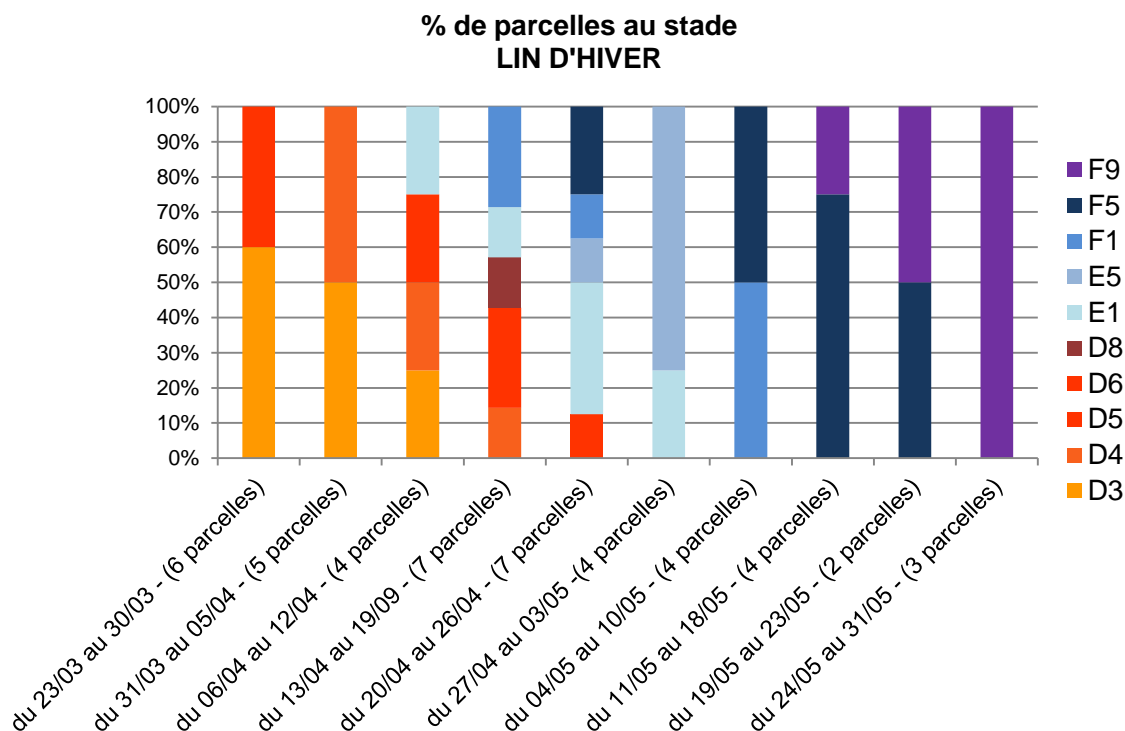
Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. Le Terres Inovia dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs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

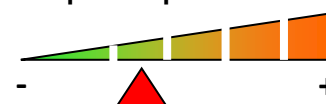
Lin oléagineux d'hiver : Cette semaine toutes les parcelles du réseau sont à F9 (= fin floraison).

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



Lin oléagineux de printemps : Cette semaine les parcelles de lin de printemps observées dans le réseau sont à E1 (= 1^{er} bouton floral visible) en Loir et Cher (41) et F1 (= début floraison) en Deux Sèvres (79).

Risque Thrips



THRIPS - LIN DE PRINTEMPS

Contexte d'observations

Les parcelles de lin de printemps sont en période à risque (jusqu'à fin floraison). Le niveau de risque doit s'estimer à la parcelle. Les conditions climatiques actuelles peuvent leur être favorable.

- Parcelle BSV à Villerable (Loir et Cher - 41) : Stade E1 = aucun thrips observé → **risque faible**
- Parcelle BSV à Brie (Deux Sèvres – 79) : stade F1 = aucun thrips observé → **risque faible**

Période de risque

Pendant la période de croissance jusqu'à la floraison.

Seuil de risque

5 thrips en moyenne par balayage avec une main humide.

MALADIES - LIN DE PRINTEMPS

Contexte d'observations

Aucun symptôme n'est signalé sur les parcelles du réseau.

THRIPS - LIN D'HIVER

Contexte d'observations

Toutes les parcelles du réseau sont sorties des stades sensibles à ce ravageur.

Rédacteur : Nina Rabourdin, Terres Inovia
Suppléant : Guy Arjauré, Terres Inovia
En partenariat avec ARVALIS – Institut du végétal

Terres
Inovia
l'agronomie en mouvement

Bulletin
de santé
du végétal
ECOPHYTO

SEPTORIOSE – LIN D'HIVER

Contexte d'observations

Le risque septoriose a été considéré dans une grande majorité de parcelles de lin d'hiver. Dans ces parcelles aucun symptôme de septoriose n'est relevé cette semaine, les parcelles sont saines. Dans les parcelles pour lesquelles le risque septoriose n'a pas encore été pris en considération, le risque est à évaluer à la parcelle. La parcelle BSV de Pornic (Loire Atlantique - 44) est exceptionnellement touchée (100% des plantes atteintes). **Maintenir la surveillance.**

Période de risque

De la floraison à la maturité.

Seuil de risque

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 pendant la période de risque** (de début floraison à maturité) constitue un risque. Celui-ci est d'autant plus important que les conditions climatiques sont humides et douces au moment de la floraison.

OÏDIUM – LIN D'HIVER

Contexte d'observations

De l'oïdium est signalé sur la parcelle de Pornic (Loire Atlantique - 44). **Maintenir la surveillance.**

ETAT DU COUVERT – LIN D'HIVER

Contexte d'observations

Des dégâts de grêle et de la verse sont signalés dans le réseau. Les orages de ces derniers jours sont très à risque pour les cultures de lin.

Rédacteur : Nina Rabourdin, Terres Inovia
Suppléant : Guy Arjauré, Terres Inovia
En partenariat avec ARVALIS – Institut du végétal

 Terres
Inovia
l'agronomie en mouvement

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 Terres Inovia 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

