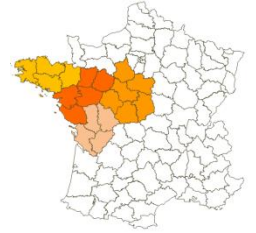


# Bulletin de santé du végétal Inter-régional

Lin Oléagineux du 24/05 au 29/05/2018



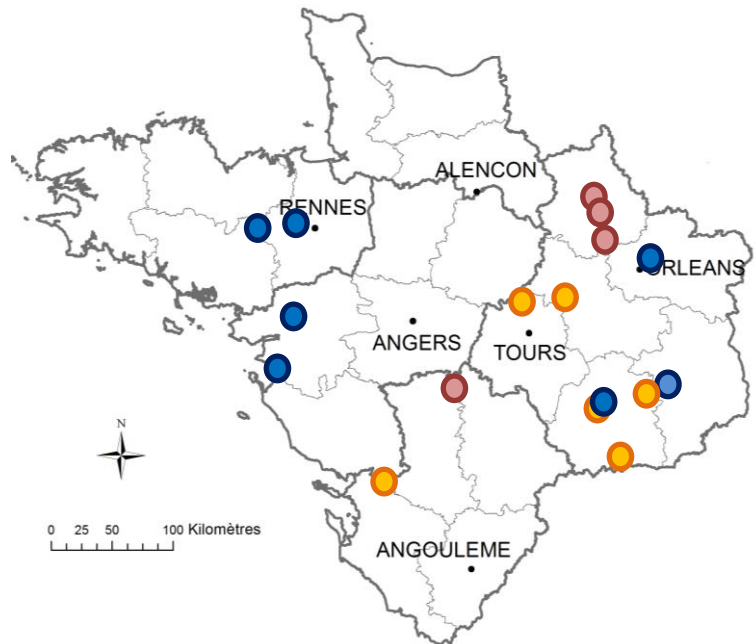
## LIN OLEAGINEUX

### PRESENTATION RESEAU LIN OLEAGINEUX NORD-OUEST 2017-2018

Le réseau lin oléagineux Nord-Ouest est composé à ce jour de 16 parcelles de référence en lin oléagineux hiver et printemps pour la campagne 2017/2018. La répartition régionale est la suivante : 10 parcelles en Centre, 2 en Poitou Charentes, 2 en Bretagne, 2 en Pays de la Loire.

Les observateurs du réseau lin oléagineux Centre et Ouest sont CA 28, CA36, CA 41, CA44, CA45, EPLEFPA du Cher, AXERREAL, ETS Villemont, ETS BODIN, Bernard AgriService, Groupe d'Aucy, ETS Bellanné et Terres Inovia.

**Cartographie du réseau de parcelles fixes lin oléagineux (à la date du 15/05/2018)**



### LIN D'HIVER

Cette semaine, 6 parcelles de lin oléagineux d'hiver ont fait l'objet d'une collecte d'observations : Bretagne 0, Centre-Val de Loire 5, Poitou-Charentes 1, Pays de la Loire 0.

● Parcelles de lin oléagineux d'hiver ayant fait l'objet de suivis cette semaine

● Parcelles de lin oléagineux d'hiver n'ayant pas fait l'objet de suivis cette semaine

### LIN PRINTEMPS

Cette semaine, 0 parcelle de lin oléagineux de printemps a fait l'objet d'une collecte d'informations : Centre 0, Poitou Charentes 0.

● Parcelles de lin oléagineux de printemps ayant fait l'objet de suivis cette semaine)

● Parcelles de lin oléagineux de printemps n'ayant pas fait l'objet de suivis)

Cartographie du réseau de parcelles fixes lin oléagineux d'hiver et de printemps

Bulletin rédigé par Terres Inovia à partir des observations réalisées cette semaine par : CA28, CA36, CA41, ETS BODIN, AXERREAL et Terres Inovia.

Rédacteur : Nina Rabourdin, Terres Inovia  
Suppléant : Guy Ajauré, 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

## LIN OLEAGINEUX D'HIVER

### STADE PHENOLOGIQUE ET ETATS DES CULTURES

Cette semaine, les lins d'hiver sont en fin floraison et les premières parcelles en Charente Maritime (17) commencent à virer au jaune au niveau des tiges, les capsules restent encore vertes.

Stade du 24/04 au 29/05/2018 réseau SBT Lin oléagineux d'hiver	Nombre de parcelles	Localisation (département)
F5 (= Pleine floraison)	0	-
F9 (= Fin floraison)	6	36 (x3), 37, 41, 17
H1 (= capsules jaunes)	0	-

### SEPTORIOSE

Les symptômes sont généralisés dans les parcelles du réseau. Les symptômes évoluent peu cette semaine. Le retour des pluies peut faire évoluer les symptômes sur les étages supérieurs.

### THRIPS - LIN OLEAGINEUX D'HIVER

Fin du risque thrips dans les parcelles de lin oléagineux d'hiver, les lins ont dépassé le stade de sensibilité.

## LIN OLEAGINEUX DE PRINTEMPS

### STADE PHENOLOGIQUE ET ETATS DES CULTURES

Lin oléagineux de printemps : Pas d'observation cette semaine.

### ALTISES – LIN OLEAGINEUX DE PRINTEMPS

#### Contexte d'observations

La majorité des parcelles ont dépassé les stades de sensibilité au ravageur (>5 cm).

**Pour les parcelles à levée hétérogène et qui n'ont pas encore atteint le stade 5 cm, la vigilance reste de mise.**

### THRIPS – LIN OLEAGINEUX DE PRINTEMPS

#### Contexte d'observations

La surveillance doit se poursuivre. **Les conditions actuelles sont favorables à l'activité du ravageur.**

**Vigilance accrue.**

#### Période de risque

Pendant la période de croissance jusqu'à la floraison.

#### Seuil de nuisibilité

5 thrips en moyenne par balayage.

### SEPTORIOSE – LIN OLEAGINEUX DE PRINTEMPS

#### Analyse du risque

Surveiller l'apparition des premiers symptômes et leur évolution dans le couvert. L'ensemble des parcelles sont en dehors des stades de sensibilité à la septoriose. Le risque actuel est **faible**. Le retour des pluies peut être favorable à l'évolution des symptômes. **Vigilance accrue pour les premiers semis.**

Il n'existe pas de seuil d'intervention. La septoriose reste très préjudiciable sur la production de graines. La gestion du risque de cette maladie se fait autour du stade sortie des boutons (E1-E5) à début floraison (selon pression maladie).

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

 Terres  
Inovia  
l'agronomie en mouvement

 Bulletin  
de santé  
du végétal  
ECOPHYTO