

# Bulletin de santé du végétal Inter-régional

Lin Oléagineux du 21/03 au 27/03/2018



## LIN OLEAGINEUX

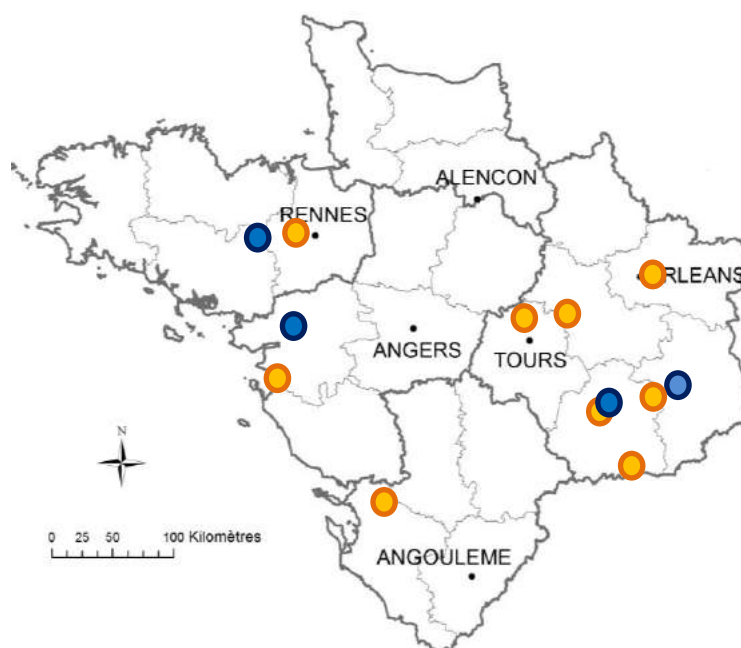
### PRESENTATION RESEAU LIN OLEAGINEUX NORD-OUEST 2017-2018

Le réseau lin oléagineux Nord-Ouest est composé à ce jour de 13 parcelles de référence en lin oléagineux d'hiver pour la campagne 2017/2018. La répartition régionale est la suivante : 8 parcelles en Centre, 1 en Poitou Charentes, 2 en Bretagne, 2 en Pays de la Loire.

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

**Cartographie du réseau de parcelles fixes lin oléagineux (à la date du 27/02/2018)**

Cette semaine, 9 parcelles de lin oléagineux d'hiver ont fait l'objet d'une collecte d'observations : Bretagne 1, Centre-Val de Loire 6, Poitou-Charentes 1, Pays de la Loire 1.



● 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

Bulletin rédigé par Terres Inovia à partir des observations réalisées cette semaine par : CA36, CA41, CA44, CA45, 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

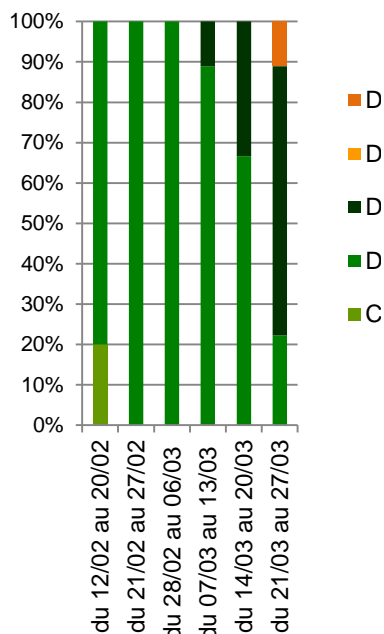


Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. Le Terres Inovia dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs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

## STADE PHENOLOGIQUE ET ETATS DES CULTURES

### % de parcelles au stade LIN D'HIVER



Cette semaine, les lins sont entre le stade D1 (= 10 cm) et D4 (= 40 cm), majoritairement au stade D2 (= 20 cm). Les températures remontent en ce début de semaine, favorable à une reprise active de végétation.



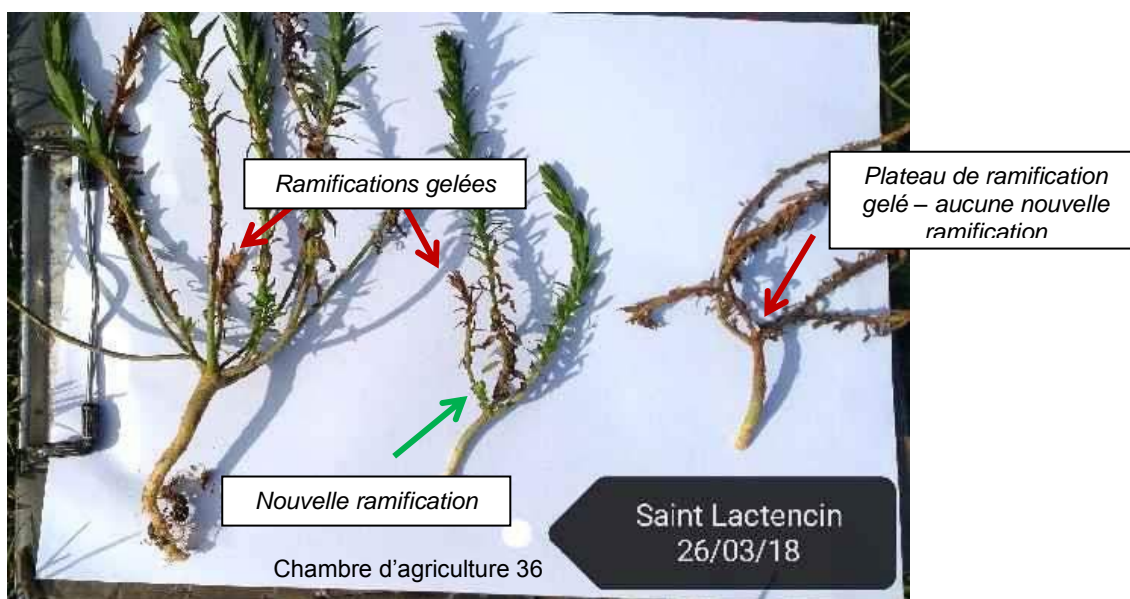
← Parcelle Breteil (35) – stade D2  
Le 26/03/2018

Stade du 21/03 au 27/03/2018 réseau SBT Lin oléagineux d'hiver	Nombre de parcelles	Localisation (département)
D1 (= 10cm)	2	37, 45
D2 (= 20cm)	6	36 (x3), 41, 35, 17
D4 (=40cm)	1	44

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

## FROID

Le secteur le plus atteint est la région Centre-Val de Loire. Le bilan est encore en cours. La majorité des parcelles repartent. Les dégâts liés au froid sont hétérogènes dans les parcelles et sur le territoire.



### Parcelle Saint Lactencin (36) – différents degrés de dégâts liés au froid sur lin d'hiver

A droite : pied mort – plateau de ramification atteint par le froid. Aucune ramification ne repart à ce jour. Au gauche et au Centre, quelques ramifications gelées (brunes, nécrosées). De nouvelles ramifications apparaissent.

Source Chambre d'Agriculture 36

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

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

## SEPTORIOSE - KABATIELLOSE

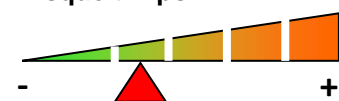
### Contexte d'observations

Encore cette semaine, dans la majorité des situations les lins sont sains (7 parcelles sur 9). Toujours 2 parcelles localisées en Ille et Vilaine (35) et Loire Atlantique (44) signalent des symptômes de septoriose sur tige et sur feuilles du bas avec un début de défoliation sur 5 à 10 cm de hauteur.

### Analyse du risque

**100 % des parcelles sont en dehors de la période de risque majeur vis-à-vis de la septoriose.** Le risque est pour l'instant **faible pour la majorité des parcelles**. Cependant, pour les parcelles n'ayant reçu aucune protection à ce jour et présentant déjà des symptômes de septoriose, les conditions climatiques actuelles restent favorables au développement de la maladie. Le risque est **moyen**.

### Risque thrips



## THRIPS - LIN OLEAGINEUX D'HIVER



### Contexte d'observations

La surveillance doit commencer, malgré que les conditions soient actuellement peu favorables au ravageur. Dans la parcelle de Pornic (44) les thrips sont signalés mais en dessous du seuil de nuisibilité. Les premiers signalements font état d'un risque **faible** pour l'instant.

### Période de risque

Pendant la période de croissance jusqu'à la floraison.

### Seuil de nuisibilité

5 thrips en moyenne par balayage.

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

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