



## LIN OLEAGINEUX

**N° 20**

du 15/05/2019  
au 21/05/2019

### Rédacteurs

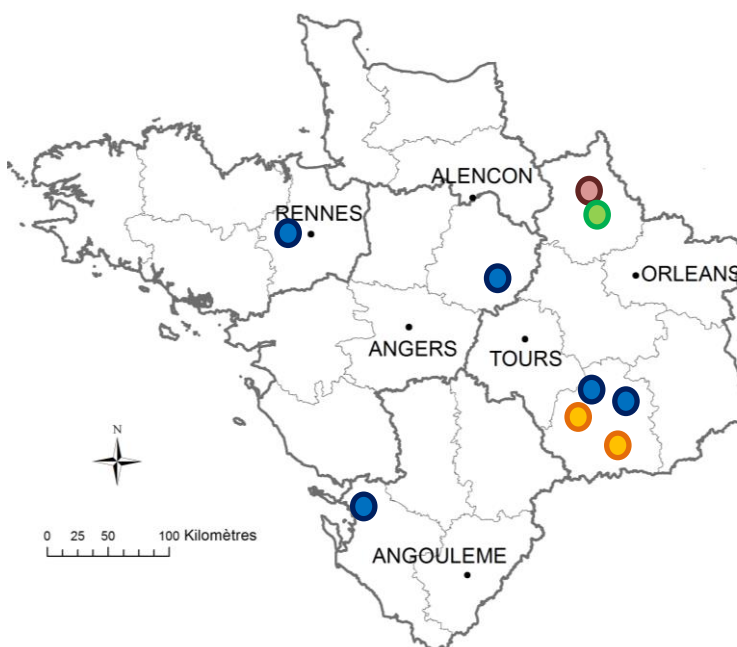
Nina Rabourdin, Terres Inovia

### Observateurs

CA36, CA28,  
ETS BODIN, ETS Villemont,  
AXERREAL, et Terres Inovia.

### DESCRIPTION DU RESEAU

Le réseau lin oléagineux Nord-Ouest est composé à ce jour de 7 parcelles de référence en lin oléagineux d'hiver pour la campagne 2018/2019 et 2 parcelles en lin oléagineux de printemps. La répartition régionale est la suivante : 6 parcelles en Centre-Val de Loire, 1 en Poitou Charentes, 1 en Bretagne, 1 en Pays de la Loire.



Cartographie du réseau de parcelles fixes lin oléagineux (à la date du 05/03/2019)

**Cette semaine, 2 parcelles de lin oléagineux d'hiver a fait l'objet d'une collecte d'observations : Bretagne 0, Centre-Val de Loire 2, Pays de la Loire 0, Poitou Charentes 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

**Cette semaine, 1 parcelles de lin de printemps a fait l'objet d'une collecte d'observations : 1 Centre-Val de Loire.**

● 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 cette semaine

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.

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 et le ministère chargé de l'écologie avec l'appui financier de l'AFB, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.*

# Lin Oléagineux d'hiver

## STADE PHENOLOGIQUE

### Contexte d'observations

Cette semaine, les parcelles du réseau sont au stade F5 (= pleine floraison). La floraison des lins n'est pas franche depuis 1 à 2 semaines. De fortes amplitudes thermiques, des gels matinaux et du stress hydrique ont accompagné l'entrée en floraison des lins d'hiver. L'entrée en pleine floraison intervient 1 à 2 semaines après le début floraison dans certaines situations. Les lins sont courts et sains dans la majeure partie des situations.

Stade du 15/05 au 21/05/2019 réseau SBT Lin oléagineux d'hiver	Nombre de parcelles	Localisation (département)
F5 (= pleine floraison)	2	36 (x2)

## SEPTORIOSE

### Contexte d'observations

Aucune évolution des symptômes depuis la semaine dernière dans les parcelles du réseau.

### Seuil indicatif de risque

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 à l'**automne**, autour du stade 4-5 cm **et au printemps**, autour du stade sortie des boutons (E1-E5) à début floraison (selon pression maladie).

## THRIPS

### Contexte des observations

Pas de signalisation cette semaine dans les parcelles du réseau.

### Seuil indicatif de risque

Pendant la période de croissance jusqu'à la floraison : 5 thrips en moyenne par balayage.

### Prévision

Les premières observations dans le réseau font état d'un risque **faible**. Aucun signalement cette semaine dans le réseau.

**Conditions climatiques favorables dans les prochains jours.**



# Lin Oléagineux de printemps

## STADE PHENOLOGIQUE

### Contexte d'observations

La parcelle du réseau est au stade D1 (= 10 cm).

## SEPTORIOSE

### Contexte d'observations

Aucun symptôme signalé à ce jour dans les parcelles du réseau.

### Seuil indicatif de risque

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).

## THRIPS

### Contexte des observations

Les conditions climatiques annoncées sont favorables dans les prochains jours. Aucun signalement à ce jour dans les parcelles du réseau.

### Seuil indicatif de risque

Pendant la période de croissance jusqu'à la floraison : 5 thrips en moyenne par balayage.

### Prévision

Les premières observations dans le réseau font état d'un risque **faible**. **Conditions climatiques sont favorables dans les prochains jours. La vigilance est de mise.**

