

## LIN OLEAGINEUX

**N° 19**

du 08/05/2019  
au 14/05/2019

### Rédacteurs

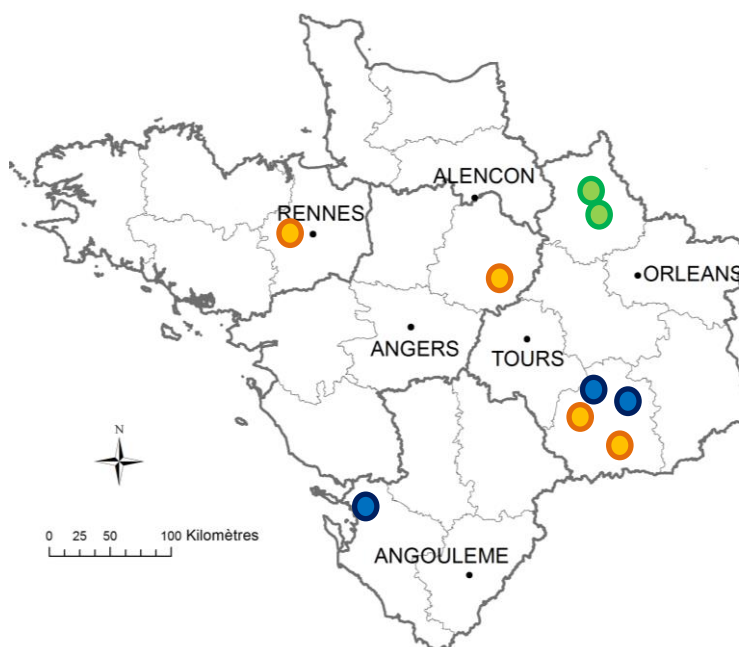
Nina Rabourdin, Terres Inovia

### 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, 4 parcelles de lin oléagineux d'hiver a fait l'objet d'une collecte d'observations : Bretagne 1, Centre-Val de Loire 2, Pays de la Loire 1, 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, 2 parcelles de lin de printemps a fait l'objet d'une collecte d'observations : 2 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. De fortes amplitudes thermiques, des gels matinaux et du stress hydrique accompagnent l'entrée en floraison des lins d'hiver. Encore aujourd'hui les températures moyennes restent fraîches et le vent du nord vient accentuer cette impression de fraîcheur. La pluviométrie est cependant revenue ce qui sera favorable pour la suite et le rayonnement est bon. Les lins sont courts et sains dans la majeure partie des situations.

Stade du 08/05 au 14/05/2019 réseau SBT Lin oléagineux d'hiver	Nombre de parcelles	Localisation (département)
F5 (= pleine floraison)	4	36 (x2), 35, 72

## SEPTORIOSE

### Contexte d'observations

Aucune évolution des symptômes depuis la semaine dernière dans les parcelles du réseau. Les températures n'ont pas été favorables à l'expression des symptômes.

### 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

La hausse des températures est timide. Le vent reste défavorable à l'activité de l'insecte. Les thrips sont signalés dans une parcelle du réseau (Les Lacs, 36), mais ce signalement reste en dessous du seuil de risque.



### 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 défavorables dans les prochains jours.**

# Lin Oléagineux de printemps

## STADE PHENOLOGIQUE

### Contexte d'observations

Les 2 parcelles du réseau sont au stade D1 (= 10 cm).

## ALTISES

### Contexte d'observations

L'ensemble des parcelles du réseau ont dépassé le stade de sensibilité au ravageur (> 5 cm).

### Seuil indicatif de risque

Les altises du lin sont actives au-delà de 15°C, certaines années selon l'offre climatique avant les semis du lin de printemps, elles peuvent déjà être présentes dans l'environnement des parcelles au moment des semis.

**Du stade fendillement au stade 5 cm.** Plus le lin est jeune, plus il est sensible aux altises. La dynamique de végétation est à prendre en compte, avec des attaques plus problématiques sur des lins peu poussants que sur des plantes en pleine croissance. Il n'existe pas de seuil d'intervention. Les risques sont à apprécier en fonction de l'état des lins (peuplement, vigueur, stade), du nombre d'insectes et de morsures et des prévisions météorologiques.

## 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

La hausse des températures est timide. Le vent reste défavorable à l'activité de l'insecte. 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 défavorables dans les prochains jours.**

