



LIN OLEAGINEUX

N° 18

du 01/05/2019
au 07/05/2019

Rédacteurs

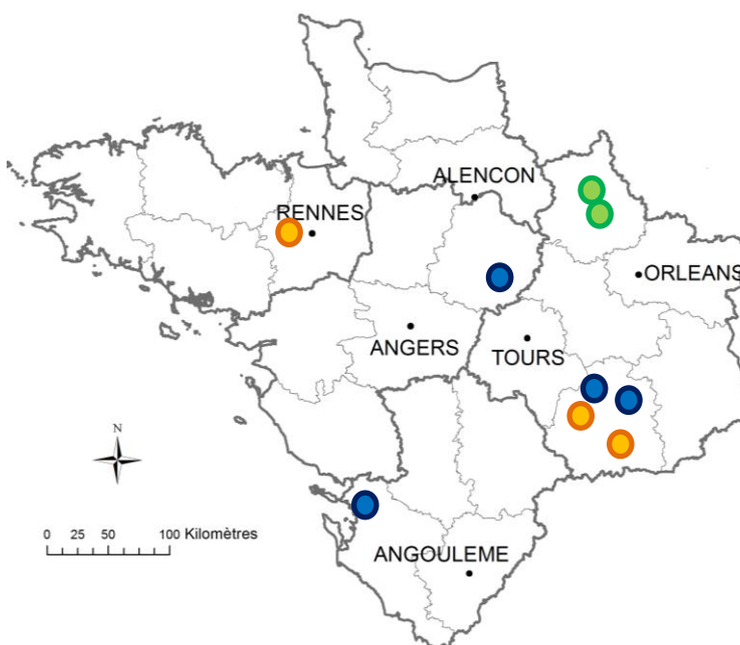
Nina Rabourdin, Terres Inovia

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, 3 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 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, 2 parcelles de lin de printemps a fait l'objet d'une collecte d'observations : 0 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 F1 (= début floraison) à F5 (= pleine floraison).

Stade du 01/05 au 07/05/2019 réseau SBT Lin oléagineux d'hiver	Nombre de parcelles	Localisation (département)
E5 (= apparition du corymbe)	-	-
F1 (= début floraison)	1	36
F5 (= pleine floraison)	2	36, 35



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).

Prévision

Pour les parcelles non protégées à ce jour : L'ensemble des parcelles sont dans les stades de sensibilité

- **Symptômes déjà signalés** : risque **moyen à fort**.
- **Absence de symptôme à ce jour** : risque **faible**. **Vigilance accrue sur apparition des symptômes.**



THRIPS

Contexte des observations

La hausse des températures devrait leur être favorable, mais cette hausse sera accompagnée de vent et de pluie, ce qui leur sera défavorable. Aucun signalement 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.**



Lin Oléagineux de printemps

STADE PHENOLOGIQUE

Contexte d'observations

Les 2 parcelles du réseau sont au stade B5 (= 5cm) et B9 (= 7cm).

ALTISES

Contexte d'observations

Les conditions climatiques restent défavorables à l'activité des altises courant de cette semaine. La vigilance devra reprendre ce week end. La majeure partie des parcelles sortent des stades de sensibilité au ravageur (> 5cm).

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.



Prévision

- **Parcelles au-delà de 5 cm = fin du stade de sensibilité de la culture.** Risque nul.
- **Parcelles entre émergence et 5 cm = stade de sensibilité de la culture.** Les conditions restent défavorables pendant cette semaine, favorables ce week end. **La vigilance reste de mise car les plantes sont encore au stade de sensibilité.** Risque **faible** à **moyen**.