

Bulletin de santé du végétal Inter-régional

Lin Oléagineux du 19/10 au 25/10/2016



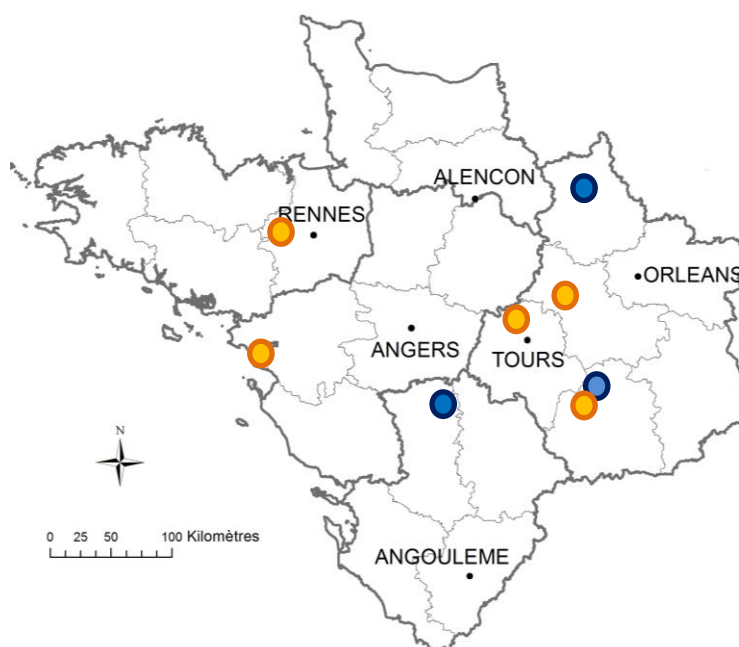
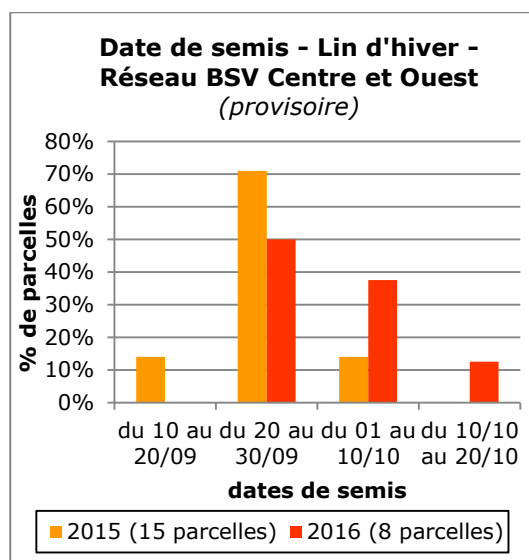
LIN OLEAGINEUX

PRESENTATION RESEAU LIN OLEAGINEUX NORD-OUEST 2016-2017

Le réseau lin oléagineux Nord-Ouest est composé à ce jour de 8 parcelles de référence en lin oléagineux d'hiver pour la campagne 2015/2016. La répartition régionale est la suivante : 5 parcelles en Centre-Val de Loire, 1 en Poitou Charentes, 1 en Bretagne, 1 en Pays de la Loire.

Les semis se sont déroulés entre le 24/09 et le 14/10/2016 sur les 8 premières parcelles du réseau cette année (voir graphique ci-dessous). Dans certains secteurs les semis ont été compliqués et retardés par les conditions climatiques de l'année (état hydrique des sols).

Les premiers observateurs du réseau lin oléagineux sont CA 41, CA28, CA36, CA44, ETS Villemont, ETS Bodin, SA Bellanne et Terres Inovia.



Cartographie du réseau de parcelles fixes lin oléagineux (à la date du 25/10/2016)

Cette semaine, 5 parcelles de lin oléagineux d'hiver ont fait l'objet d'une collecte d'observations : Bretagne 1, Centre-Val de Loire 3, Poitou-Charentes 0, Pays de la Loire 1.

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

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

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

STADE PHENOLOGIQUE ET ETATS DES CULTURES

Cette semaine, dans les parcelles du réseau, les lins sont tous levés. Pour les semis les plus tardifs (du 08/10 en Ile et Vilaine et du 14/10 en Loire Atlantique) les lins sont au stade A2 (= cotylédons). Pour les autres parcelles les lins sont au stade B1 (=2 premières feuilles ouvertes) pour les semis du 24 au 28/09. Les levées sont hétérogènes dans la majorité des parcelles. Peu d'évolution en stade depuis la semaine dernière pour les parcelles déjà levées.

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

Stade du 19/10 au 25/10/2016 réseau SBT Lin oléagineux d'hiver	Nombre de parcelles	Localisation (département)
En cours de levée	-	-
A2 (= levée, cotylédons visibles)	2	35, 44
B1 (= 2 premières feuilles ouvertes)	3	36, 41, 37
B2 (= 4 premières feuilles ouvertes)	0	-



(Source : Terres Inovia)

ALTISES

Risque altises



(Source : Terres Inovia)

Contexte d'observations

Depuis la semaine dernière peu d'évolution du risque altise sur les parcelles de référence. Cette semaine, les premières morsures sont signalées dans le réseau sur la parcelle de Neuville-Pont-Pierre (Indre et Loire - 37) sur moins de 5% des plantes, au stade B1. Les 4 autres parcelles de cette semaine ne signalent aucune morsure.

Période de risque

Du fendillement au stade 5-6 cm (B5). La dynamique de végétation est à prendre en compte, avec des attaques davantage problématiques sur des lins peu poussants que sur des plantes en pleine croissance.

Seuil de nuisibilité

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.

Analyse du risque

Le risque est faible encore cette semaine. Le suivi du risque doit se poursuivre dans la mesure où l'ensemble des parcelles est en période de risque vis-à-vis de ce ravageur. Les parcelles qui signalent des morsures sont à surveiller en priorité compte tenu des stades peu avancés et d'une vigueur faible au démarrage cette année pour les lins.

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