

LIN OLEAGINEUX

PRESENTATION RESEAU LIN OLEAGINEUX NORD-OUEST 2015-2016

Le réseau lin oléagineux Nord-Ouest est composé à ce jour de 14 parcelles de référence en lin oléagineux d'hiver pour la campagne 2015/2016. La répartition régionale est la suivante : 7 parcelles en Centre, 4 parcelles en Poitou Charentes, 2 en Bretagne, 1 en Pays de la Loire.

Les semis se sont déroulés entre le 15/09 et le 08/10/2015 sur les 14 parcelles du réseau cette année. La majorité des semis se sont déroulés entre le 25 et le 29 septembre 2015.

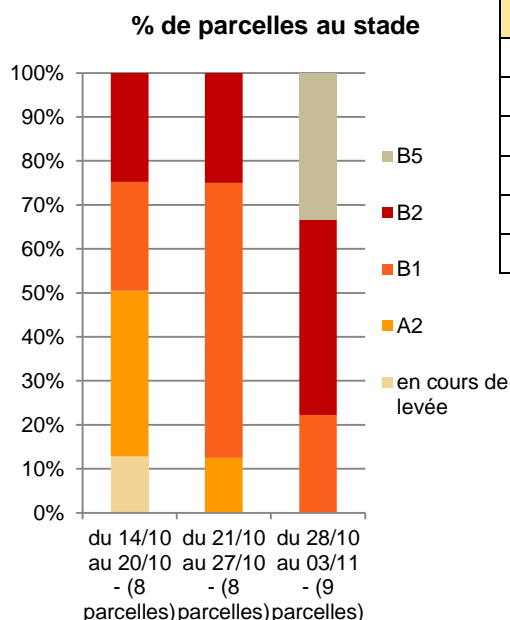
Les observateurs du réseau inter-régional lin oléagineux sont CA 45, CA36, CA28, CA35, CAVAC, Terrena Poitou, ETS Villemont, ETS Bodin, EPLEFPA du Cher, BELLANE SA et Terres Inovia.

Cette semaine, 9 parcelles de lin oléagineux d'hiver ont fait l'objet d'une collecte d'observations : Bretagne 2, Centre 5, Poitou-Charentes 2, Pays de la Loire 0.

STADE PHENOLOGIQUE ET ETATS DES CULTURES

Cette semaine les stades s'échelonnent de **B1 à B5 (= 5cm)**. Les conditions climatiques de la semaine ont été favorables à la croissance du lin (températures douces et humidité au sol).

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



Stade du 28/10 au 03/11/2015 réseau SBT Lin oléagineux d'hiver	Nombre de parcelles	Localisation (département)
En cours de levée	0	-
A2 (= levée, cotylédons visibles)	0	-
B1 (= 2 premières feuilles ouvertes)	2	35, 18
B2 (= 4 premières feuilles ouvertes)	4	36, 79, 45
B5 (= 5 cm)	3	35, 18, 37
C1 (première ramification)	0	-



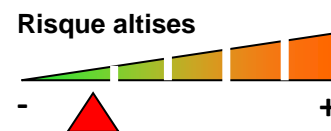
Rappel des stades : Voir annexe en fin de bulletin

Rédacteur : Nina Rabourdin, Terres Inovia
 Suppléant : Guy Ajauré, Terres Inovia
 En partenariat avec ARVALIS – Institut du végétal



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

ALTISES**Contexte d'observations**

Les lins sont poussants et les conditions climatiques actuelles leur sont favorables. Les altises sont très discrètes cette semaine encore. Une seule parcelle en Ile et Vilaine (35) fait état, cette semaine, de faibles dégâts d'altises sur des lins aux stades de sensibilité (<5% plantes touchées – parcelle à levée hétérogène).

Période de risque

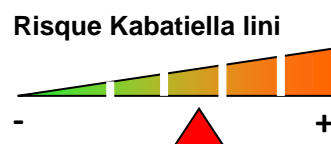
Du fendillement au stade 5-6 cm (B5). La dynamique de végétation est à prendre en compte, avec des attaques davantage problématiques sur des lins peu poussants que sur des plantes en pleine croissance.

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 reste **faible** pour la semaine à venir car les conditions climatiques seront favorables à la pousse du lin (températures douces, humidité). Le suivi du risque doit se poursuivre dans la mesure où la majorité des parcelles est encore en période de risque vis-à-vis de ce ravageur (< B5).

KABATIELLA LINI**Contexte d'observations**

Les conditions climatiques séchantes ont été remplacées, cette semaine, par des conditions d'humidité favorables à la germination des spores de Kabatiella lini. Cependant, à cette date aucun symptôme de courbure n'a encore été détecté dans les parcelles du réseau. Les pluies annoncées pour les prochains jours devraient favoriser l'expression des symptômes de Kabatiella lini.

Période de risque

A partir du stade B2 (= 4 premières feuilles ouvertes - 3 cm). Les lins montrent des cicatrices au niveau du collet qui peuvent évoluer en crevasses longitudinales profondes. Les tiges touchées se courbent.

Seuil de nuisibilité

Il n'existe pas de seuil d'intervention. La courbure de la tige provoquée par l'agent Kabatiella lini reste très préjudiciable sur la production de graines. La gestion du risque de cette maladie se fait à l'automne.

Analyse du risque

La surveillance doit être accrue dans les parcelles ayant atteint le stade B2.

Pour la semaine à venir, compte tenu des conditions climatiques favorables à Kabatiella lini annoncées pour ces prochains jours, le risque est remonté à **moyen**.

AUTRES OBSERVATIONS

Des dégâts importants de noctuelles sont signalés sur une parcelle hors réseau dans les Deux Sèvres (79). Une partie de la parcelle a dû être re-semée à cause de ces dégâts.

Bulletin rédigé par le Terres Inovia à partir des observations réalisées cette semaine par : CA36, CA35, CA45, EPLEFPA du Cher, BELLANE SA, 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

Annexes

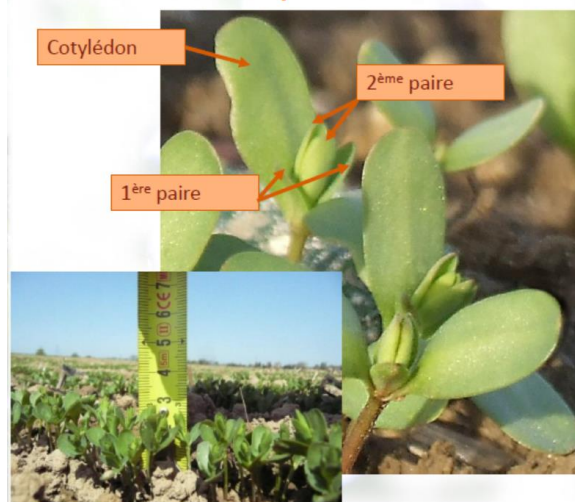
RAPPEL : RECONNAITRE LES STADES CLES (Sources : ARVALIS – Terres Inovia)

Stade B1 (BBCH 12) : les deux premières feuilles sont visibles



(Source : Terres Inovia)

Stade B2 (BBCH 14) : 4 feuilles sont ouvertes (= 3 cm)



(Sources : ARVALIS – Terres Inovia)

Stade B5 (BBCH 15) : 5 cm



(Source : Terres Inovia)

Stade B9 (BBCH 17) : 7 cm



(Source : Terres Inovia)

Stade C1 (BBCH 21) : apparition des premières ramifications basales



(Source : 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 diffusés au financement du plan Ecophyto 2018