

### UN BSV lin fibre inter-régional !

Afin de mieux répondre aux attentes et pour vous donner une vision précise de l'évolution des ravageurs et maladies concernant la culture du lin fibre sur les territoires de chacun, les structures partenaires de Normandie et des Hauts de France vous proposent un bulletin spécifique et commun chaque mercredi durant cette campagne.

#### A retenir

**Pour limiter le risque lié aux dégâts d'altises dans la parcelle, il est préférable d'attendre le retour de températures à la hausse pour favoriser une croissance rapide du lin.**

### Agro-météo

Les conditions météo ensoleillées depuis plusieurs jours ont permis aux terres de ressuyer. Cependant les températures restent fraîches avec des gelées matinales quotidiennes. Ces basses températures ralentissent le réchauffement du sol. La croissance du lin semé dans ces conditions sera donc très lente. En effet, des sols encore froids sont peu propices à des levées rapides de lin !

### Analyse du risque

Une faible croissance des linières augmente le temps d'exposition du lin aux attaques d'altises.

### Leviers prophylactiques

☐ Le semis réussi d'une linière doit avoir lieu dans un sol avec une température comprise entre 10 et 12°C. La croissance du lin n'est effective que si la température est supérieure à 5°C. Les températures moyennes de ces derniers jours dépassaient rarement les 10°C. Les températures annoncées pour la fin de cette semaine sont en hausse. Le décalage du semis des linières pour être dans des conditions plus favorables à la croissance du lin est donc conseillé.

☐ La préparation du sol est également un facteur déterminant pour la gestion du risque vis-à-vis de ce ravageur. Des sols mottés ou des débris végétaux dans la parcelle sont autant de facteurs favorables à sa présence. De plus, le vent d'EST observé ces derniers jours assèche très rapidement les premiers centimètres du sol. Il est primordial de semer dans un lit de sol humide pour garantir la bonne levée des linières. Il est donc conseillé de préparer son sol au plus près du semis du lin.

☐ Une fois le semis effectué, le suivi de l'arrivée des altises dans la parcelle à l'aide d'une cuvette jaune est possible. Pour être efficace, la cuvette doit dépasser de 1-2 cm du sol et contenir de l'eau savonneuse. Le relevage des altises piégées doit se faire tous les 2 jours. Le raisonnement d'une intervention à l'aide de la méthode de la feuille A4 sera à affiner dans un second temps.

#### Animateurs référents

Cynthia TORRECILLAS  
ARVALIS  
02.32.07.07.54  
c.torrecillas@arvalis.fr

Hervé GEORGES et  
Isabelle DOUAY  
Chambre d'agriculture

03.22.20.67.32  
h.georges@somme.chambagri.fr

03.21.73.10.18  
isabelle.douay@nrdp.chambagri.fr

#### Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR  
Président de la Chambre  
régionale d'agriculture de  
Normandie

BSV consultable sur les sites  
de la DRAAF, des Chambres  
d'agriculture et des partenaires du  
programme

#### Abonnez-vous sur

[www.normandie.chambres-agriculture.fr](http://www.normandie.chambres-agriculture.fr)  
[www.hautsdefrance.chambres-agriculture.fr](http://www.hautsdefrance.chambres-agriculture.fr)

Action du plan Ecophyto pilotée  
par les Ministères en charge de  
l'agriculture, de l'écologie, de  
la santé et de la recherche avec  
l'appui technique et financier de  
l'Office Français de la Biodiversité



**ARVALIS**  
Institut du végétal

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS