



Lin fibre

Normandie - Picardie

BSV n°2 – 5 avril 2016

Animatrice interrégionale

Delphine CAST
ARVALIS
06.62.55.99.84
d.cast@arvalisinstitutduvegetal.fr

Animateur Picardie

Hervé GEORGES
Chambre d'agriculture
de la Somme
06.86.37.56.41
h.georges@somme.chambagri.fr

Directeur de la publication

Christophe BUISSET
Président de la Chambre
régionale d'agriculture
Nord Pas de Calais Picardie

BSV consultable sur les sites
d'ARVALIS, des DRAAF, des
Chambres d'agriculture

Abonnez-vous sur

www.normandie.chambagri.fr
www.chambres-agriculture-picardie.fr

Action pilotée par le ministère chargé
de l'agriculture, avec l'appui financier
de l'Office national de l'eau et des
milieux aquatiques, par les crédits
issus de la redevance pour pollutions
diffuses attribués au financement du
plan Ecophyto.

ARVALIS
Institut du végétal



ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

A retenir

- La majorité des linières est au stade fendillement (A1 / BBCH 08). Sur les premiers semis les premières feuilles apparaissent
- Quelques altises sont présentes et actives dans le bassin de production. Certaines parcelles sont concernées dès le fendillement du sol

Agro-météo

Les conditions climatiques pluvieuses (petites pluies régulières) limitent la formation d'une croûte de battance dans les parcelles battues par les pluies de la semaine dernière en Normandie. Quelques parcelles du réseau sont tout de même impactées par cette croûte en surface perturbant la levée des lins.

Les températures et l'ensoleillement annoncés deviennent propices à l'activité des altises.

Il reste encore environ 15% des semis à réaliser mais sont actuellement bloqué par les conditions météorologiques.

Le réseau d'observation

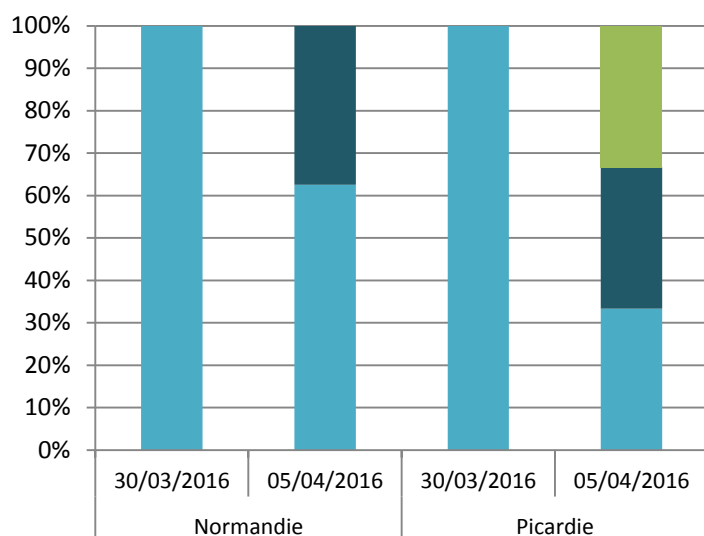
Cette semaine, les observations ont été réalisées dans **25 parcelles fixes** (points blancs).



Points gris : parcelles non renseignées cette semaine

Source Vigicultures.

Stades phénologiques



Les linières sont majoritairement au stade A1 en **Normandie**, alors qu'en **Picardie** on observe une plus grande hétérogénéité des stades avec 3 parcelles qui sont plus avancées (stade A3 BBCH10 / Premières feuilles visibles).

- A3
- A2
- A1

Observations

Surveillance Altises



Nombre d'altises par comptages (méthode A4) :

Gris : pas d'info,
Vert : 0 à 3,
Orange : 3 à 6,
Rouge : plus de 6.

Contexte d'observations

La pression 'altises' débute a débutée depuis ce weekend sur les premiers semis. 2 parcelles du réseau ont des populations d'altises comprise entre 3 et plus de 6 altises individus par comptage (cf carte). De plus, on note des dégâts occasionnés par des morsures sur le lin dans 4 parcelles du réseau réparties en **Normandie** et **Picardie**.

Analyse du risque :

Les conditions climatiques (ensoleillement) sont favorables à l'activité des altises

Période du risque :

C'est à partir du stade A1 (BBCH 08 - fendillement > levée des plantes) jusqu'au stade B5 (BBCH15 – 5 cm) que s'impose la surveillance du ravageur.

Situation à risque en 2016 :

- Parcelles battues
- Présence de débris végétaux
- Levée difficile des lins

Seuil de nuisibilité :

Pas de seuil de nuisibilité.



Photo : D.CAST (ARVALIS) : Altise du lin.

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau :

ACOLYANCE, AGORA, AGRIAL, AGYLIN, ARVALIS, Bellou Jean-Pierre, CA 27, CA 76, CA 80, CALIRA, CAP SEINE, CETA HDS, Delaporte Marc, DUMESNIL SAS, Ets BITZ, FREDON HN, GAEC de Longues Raies, GRCETA 27, Lievens Gilles, Linière du Ressault, Linière St Martin, SCA du Neubourg, SCA du Vert Galant, SCA Linière Nord de Caen, SCA Terre de Lin, SCEA Domaine des Aulnes, SRAL Picardie, Teillage Vandecandelaere, TEXTILIN, VAN ROBAEYS Frères SA