



**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](http://www.normandie.chambagri.fr)  
[www.chambres-agriculture-picardie.fr](http://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



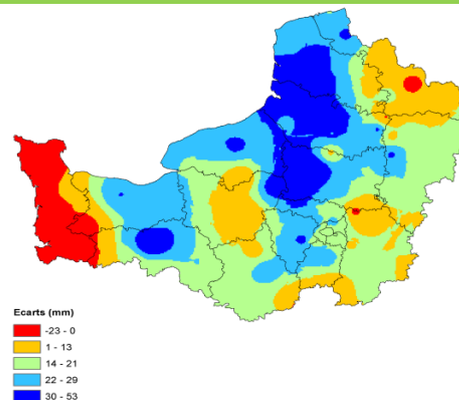
**A retenir**

- La majorité des lins est entre les stades 5 cm (BBCH 15) et 10 cm (BBCH 31).
- Les températures chaudes des derniers jours ont activé la croissance des lins.
- La période de risque vis-à-vis des altises (sauf exception) touche à sa fin.

**Agro-météo**

Les températures de ces derniers jours ont activé la croissance des lins. Les linières bien structurées ont mis à profit les quelques jours de beau temps. A l'inverse, les linières ayant souffert de la battance ont toujours plus de mal à repartir (sol qui se réchauffe moins bien).

Le cumul de précipitations depuis la première vague de semis est dans la médiane avec quelques secteurs en déficit, entre 10 et 20 mm, alors que d'autres ont reçu un léger excès d'eau. Cependant, pour activer la croissance des lins, la pluie est attendue dans les jours à venir.



Ecart à la médiane du cumul de précipitations entre le 20 mars 2016 et le 07 mai 2016 (source Météo France)

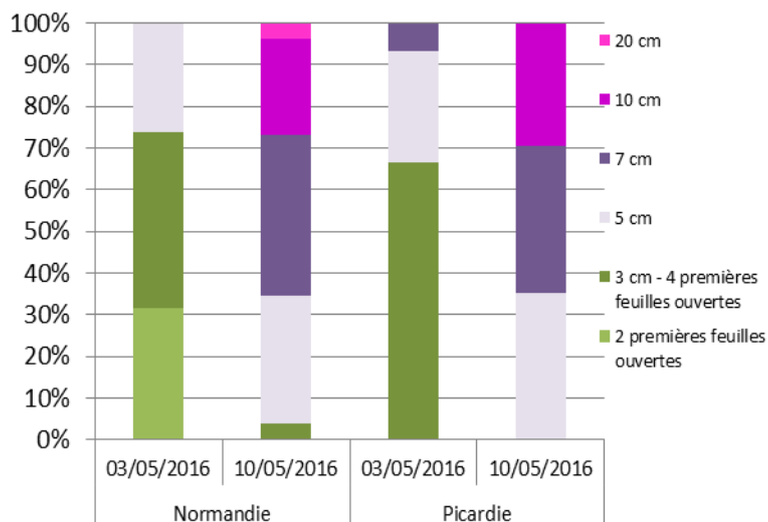
**Le réseau d'observation**

Cette semaine, les observations ont été réalisées dans **34 parcelles fixes** (points blancs) dont **26 en Normandie** et **18 en Picardie**.



Points gris : parcelles non renseignées cette semaine. Source Vigicultures.

## Stades phénologiques



Les linières sont majoritairement entre le stade 5 cm (BBCH 15) et le stade 10 cm (BBCH 31). Une parcelle en **Normandie** est actuellement au stade 20 cm (BBCH 32).



Photo : Lin au stade 10 cm- BBCH 31 (D.CAST - ARVALIS)

## Observations

### Altises : fin de la période de risque

#### Contexte des observations

Les altises sont toujours présentes dans les linières mais la période de sensibilité est terminée pour les lins.

#### Période du risque

C'est du stade fendillement > levée des plantes (BBCH 08) jusqu'au stade 5cm (BBCH 15) que s'impose la surveillance du ravageur.

#### Analyse du risque

La majorité des linières ont atteint le stade 5 cm, par conséquent la période de risque est terminée (sauf parcelle exceptionnelle)

#### Seuil de nuisibilité :

Pas de seuil de nuisibilité.

### Thrips à surveiller

Un observateur fait mention de la présence de thrips dans une parcelle en **Picardie**.

#### Seuil de nuisibilité :

5 trips par balayage

#### Analyse du risque

La météo annoncée peut être favorable aux vols de thrips. A surveiller au cas par cas.