

Normandie

Lin, plantes à fibres

N°09 du 29 mai 2012

ARVALIS
Institut du végétal

Animateur référent

Florence Gorrias

Tél : 06. 46.41.10.82

f.gorrias@arvalisinstitutduvegetal.fr

Animateur suppléant :

Mathieu TETEREL

FREDON HN

Tél : 02. 32.82.96.11

mathieu.teterel@fredon-hn.com

Directeur de publication

Daniel GENISSEL

Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Normandie

BSV consultable sur les sites des DRAAF, des chambres d'agriculture

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux



21 observations

4 parcelles flottantes

Stade moyen 40-50 cm

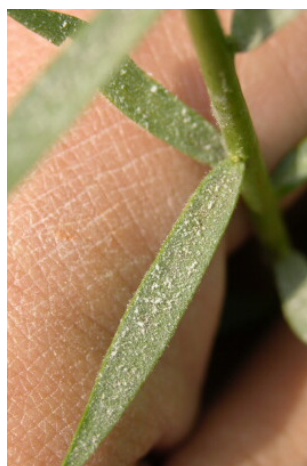


Thrips : 2 observateurs signalent la présence de thrips sur lin fibre de printemps : la surveillance est de mise. Seuil : 5 thrips par balayage.

Risque de Verse : Croissance > à 5 cm/j, le risque est élevé.

Oïdium : 5 parcelles dont 4 flottantes notent la présence d'oïdium : pour des semis précoce et des lins fibre à proximité de lin graine dans le Calvados et l'Orne.

Attention Surveillance nécessaire (photos 2010)



Mycellium



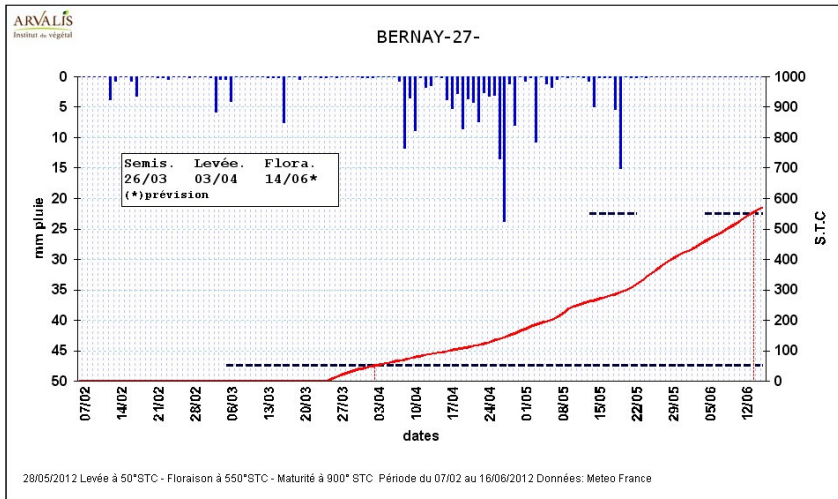
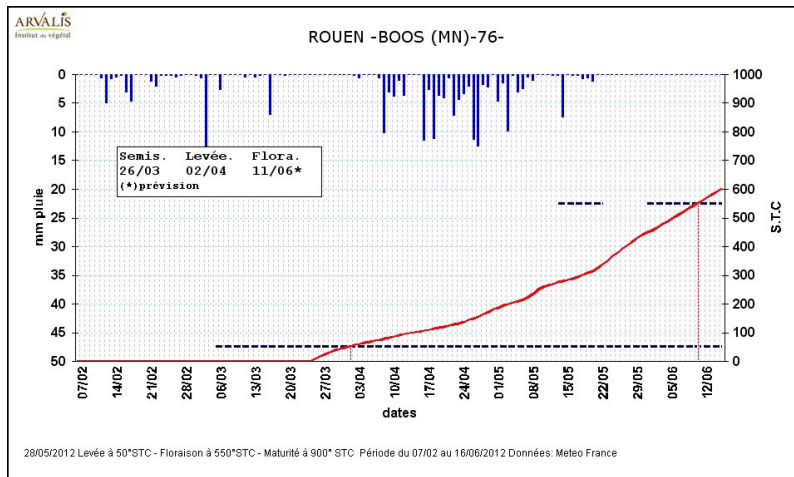
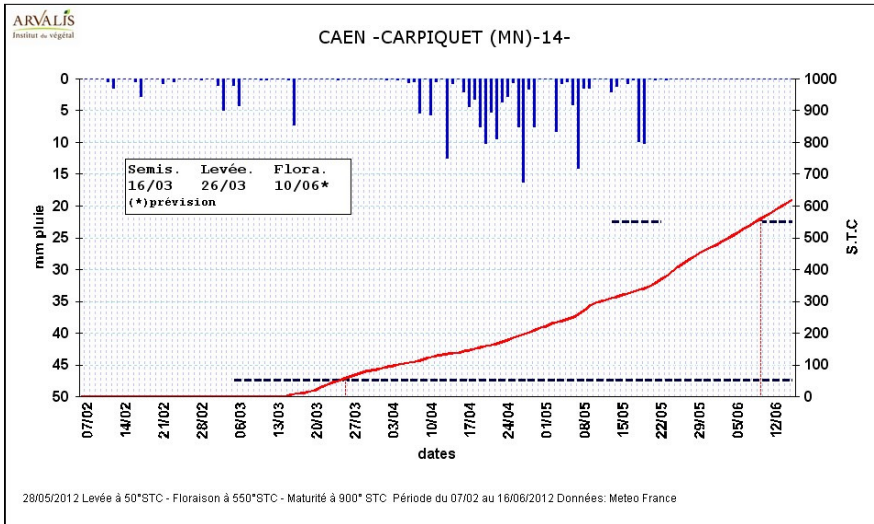
Etoiles

Ce bulletin est une publication gratuite

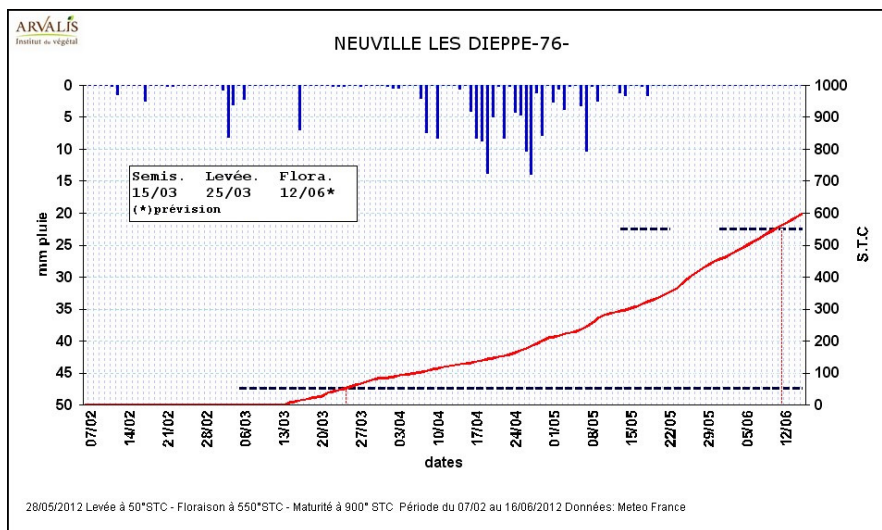
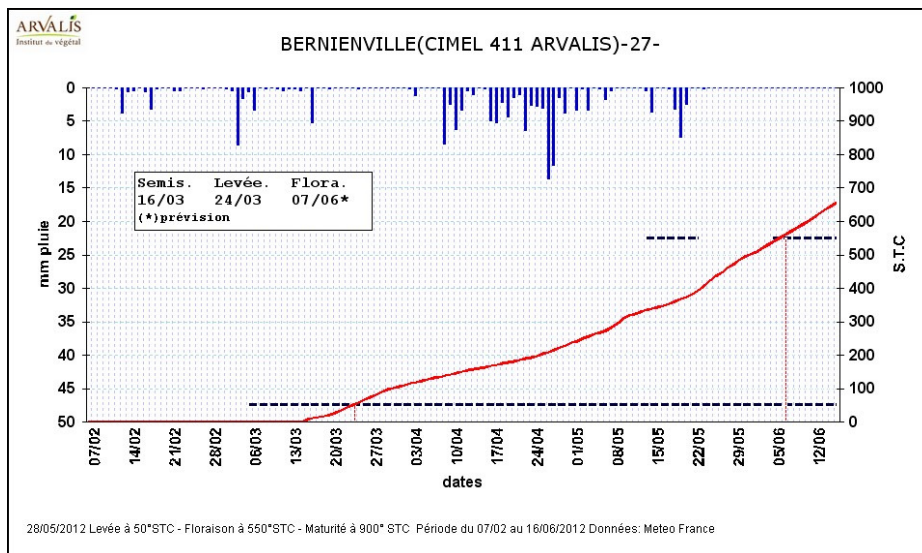
Bulletin réalisé en collaboration avec les Chambres d'Agriculture (GDA), FREDON, ARVALIS, les DRAAF, les producteurs, GRCETA, coopératives et teillages privés distributeurs impliqués dans le réseau d'observation.

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 2018 »

Lin, plante à fibres



Lin, plante à fibres



Photos mai 2012 - BSV 09–Florence Gorrias (Arvalis-Institut du végétal)