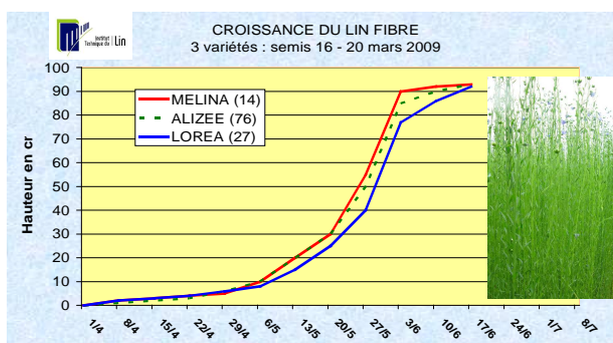


Stades du lin et Somme de Températures corrigées

A l'exception de la bordure maritime en Seine-Maritime et des variétés tardives, la floraison est en phase terminale (**Voir graphes**). La Somme de températures journalière (degré/jour) indique, si les températures maximales grimpent avec un temps sec, une maturité assez hâtive des lins en particulier des variétés précoces.



Ravageurs : Altises – Noctuelles - Thrips

Les altises font de la résistance sans préjudice pour la culture. **Les noctuelles** (chenilles) font leur apparition et commencent à déguster les capsules.



Les thrips sont toujours très présents (seuil de 3-5 dépassé parfois). Pour les variétés tardives à destination semencière le risque est toujours de niveau élevé ainsi que pour les lins à plus de 50 % de fleurs non épanouies.

Maladies

L'**oïdium** présent sur quelques parcelles ne pose plus de problème pour la fin du cycle du lin.

Dans les lins versés la pourriture grise (*Botrytis cinerea*) et le sclérotinia (*Sclerotinia sclerotiorum*) commencent à faire du dégât. (**voir photos ci-dessous**)



pourriture grise



sclérotinia



oïdium

Animateur référent :

Michel BROCHARD
Tél : 02. 32.07.07.40
michel.brochard@lin-itl.com

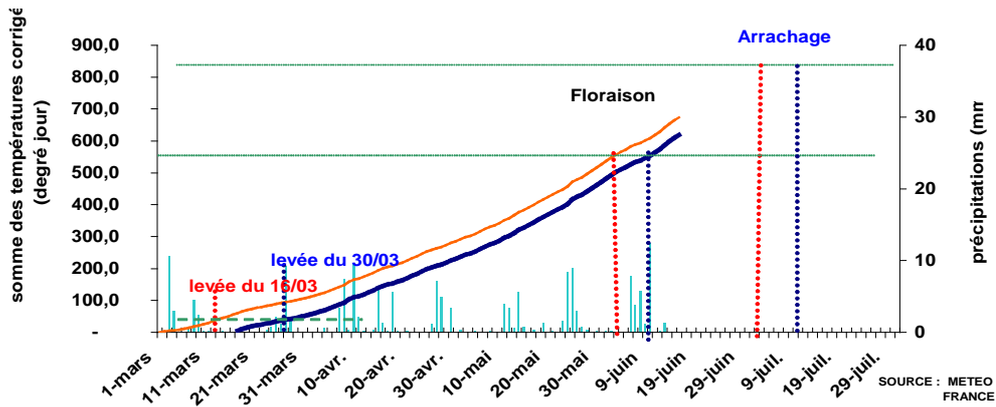
Animateur suppléant :

Mathieu TETEREL
FREDON HN
Tél : 02. 32.82.96.11
mathieu.teterel@fredon-hn.com

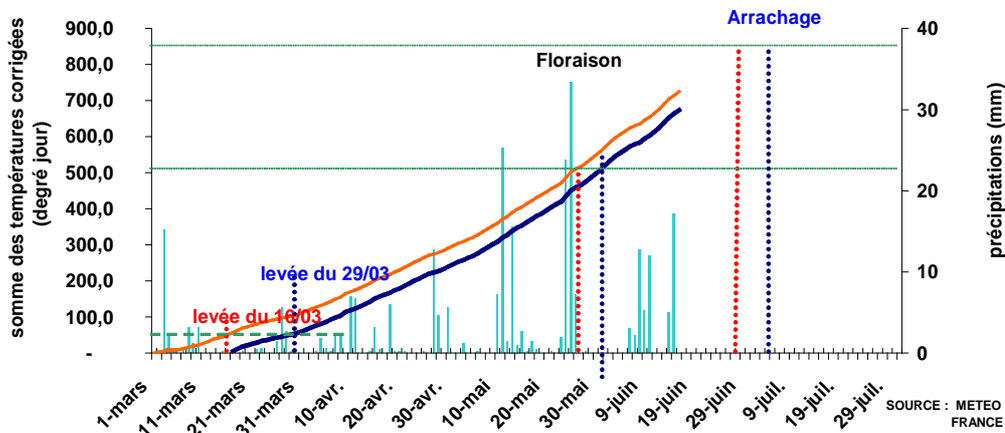
Directeur de publication :

Daniel GENISSEL
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture de
Normandie

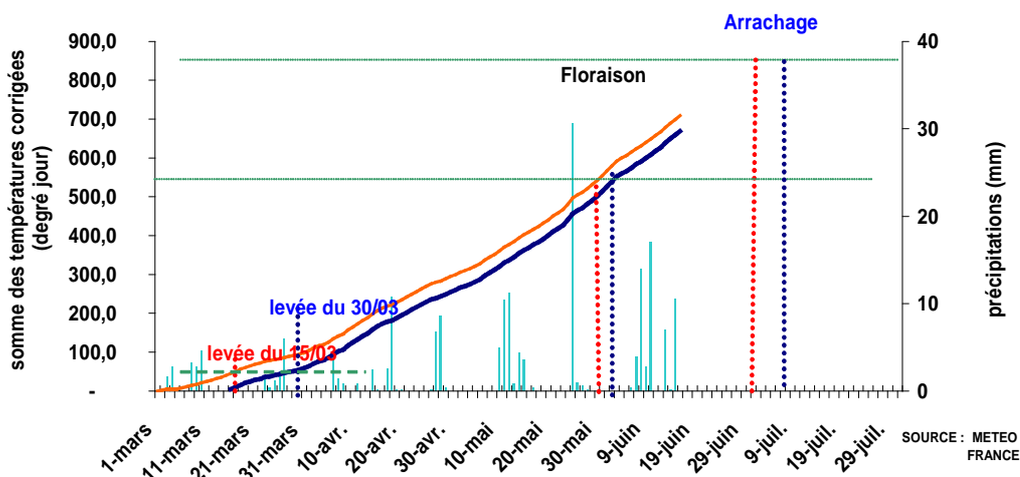
STATION DE CAEN - 14



STATION DE ALENCON - 61



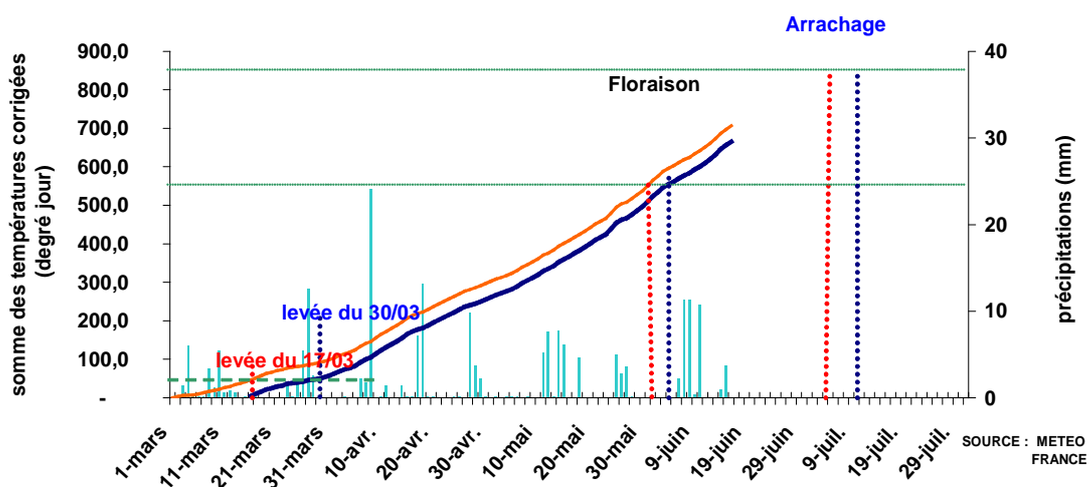
STATION DE EVREUX - 27



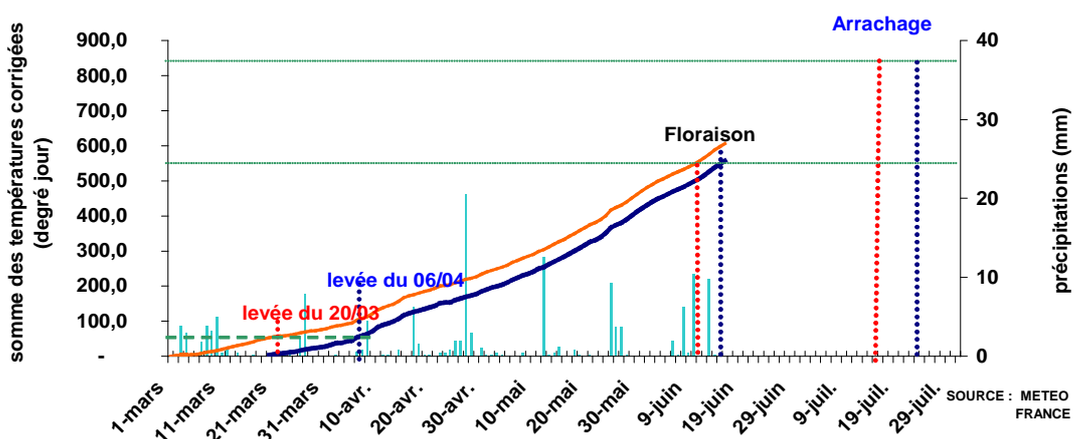
Ce bulletin est une publication gratuite

Bulletin réalisé en collaboration avec les Chambres d'Agriculture, FREDON, les Instituts, les DRAAF, les producteurs et coopératives impliqués dans le réseau d'observation.

STATION DE ROUEN - 76



STATION DE PENLY - 76



Observations prioritaires sur parcelles flottantes : Verse et Botrytis sur plusieurs parcelles (toutes régions)



Dernières Nouvelles : La verse des lins et l'humidité ambiante ont favorisé le développement du *Botrytis cinerea* sur les tiges (manchon gris).

Photos - BSV Lin O8 – Michel Brochard – ITL (juin 2009)

Ce bulletin est une publication gratuite

Bulletin réalisé en collaboration avec les Chambres d'Agriculture, FREDON, les Instituts, les DRAAF, les producteurs et coopératives impliqués dans le réseau d'observation.