

Un BSV lin interrégional !

A
retenir

- Une pression oïdium toujours présente.
- Fin de cycle en général.

Animateurs référents

Cynthia TORRECILLAS
ARVALIS
02.32.07.07.51
c.torrecillas@arvalis.fr

Hervé GEORGES -Chambre
d'agriculture
03.22.20.67.32
h.georges@somme.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
normandie.chambres-agriculture.fr

Action du plan Écophyto 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



AGRO-METEO

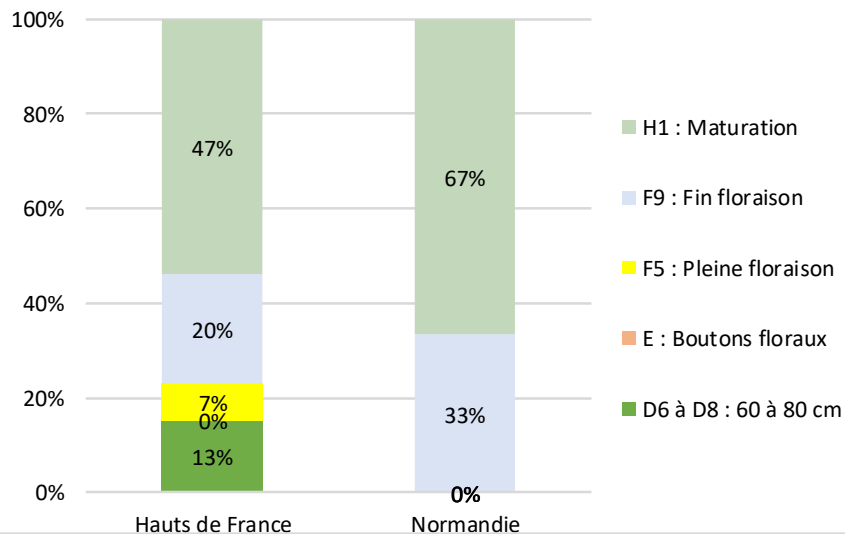
Les températures élevées de fin de semaine dernière ont une nouvelle fois perturbé la croissance des linières, notamment pour les derniers semis.

LE RESEAU D'OBSERVATION

Cette semaine, le réseau d'observation est constitué de 15 parcelles en Normandie et 14 en Hauts de France.

STADE PHENOLOGIQUE

**Suivi des stades du Lin fibre
BSV inter-régional 2023**



Les premiers semis sont au stade maturation des graines.

Les semis de fin avril sont au stade début à mi floraison

Les parcelles semées en mai que ce soit en Seine Maritime ou dans le Nord Pas de Calais, sont au stade début floraison

OBSERVATIONS

SURVEILLANCE THRIPS

Le stade de sensibilité aux thrips est dans la majorité des cas dépassé.

Pour autant, leur présence est peu signalée (comme semaine passée) et toujours inférieure au seuil de 5 thrips par balayage.

Seuil de nuisibilité : 5 Thrips par balayage

SURVEILLANCE OIDIUM

Une année oïdium sans pareil.

Cette semaine l'oïdium est signalé dans 28 parcelles sur 29 (soit 96% des parcelles). Plus encore sur ces 28 parcelles, 25 font l'objet d'une attaque sur tiges à 100% !.

Les trois parcelles notées à 50 , 80 et 90 % d'oïdium se situent dans le sud Somme, le Nord et dans l'Eure sur des semis plus tardifs.

Nombre d'observateurs fait état de « champs blancs » preuve d'une très forte intensité de l'oïdium cette année.

Malgré tout, hormis sur ces derniers semis, le stade de sensibilité à l'oïdium est dépassé.



Oïdium généralisé sur lin (C. TORRECILAS – Institut du Végétal)

NOCTUELLE



Comme semaine passée, deux parcelles situées dans le Nord et une dans la Somme ont fait l'objet d'observation de noctuelles.

Notes biodiversité

Vers de terre

& santé des agro-écosystèmes

[clic]

Note nationale Biodiversité



[Vers de terre et santé des agro-écosystèmes - Août 2022](#)

Abeilles sauvages

& santé des agro-écosystèmes

[clic]

Note nationale Biodiversité



[Abeilles sauvages et santé des agro-écosystèmes - Mars 2023](#)

Flore des bords de champs

& santé des agro-écosystèmes

[clic]

[Flore des bords de champs et santé des agro-écosystèmes - Mars 2023](#)