

### Un BSV lin fibre interrégional !

#### 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

#### Animatrice suppléante :

Marine CNUDDE  
ARVALIS  
02.32.07.07.40  
m.cnudde@arvalis.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](http://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



**A**  
retenir

#### En lin fibre de printemps :

- Un fort développement des linières la semaine dernière
- Des altises à surveiller jusqu'à 5cm.

### LE RESEAU D'OBSERVATIONS

Les lins d'hiver ayant atteint le stade « Floraison », ces derniers n'ont pas été suivis cette semaine. Pour le lin de printemps, le réseau est constitué de 54 parcelles.

	14	27	60	76	80	62	02	59	Total
LFP	6	15	4	15	7	4	1	2	54
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>54</b>

### STADES

Les lins ont profité des températures chaudes de la semaine dernière pour se développer. Toutefois d'importants orages (50 à 100mm) parfois accompagnés de grêle ont touché certains secteurs en Normandie et en Hauts-de-France. Certaines linières sont exposées à un risque de verse voire de casse. De plus, des coulées d'eau au sein des parcelles peuvent générer des hétérogénéités à surveiller.

Au sein du réseau, 7 parcelles ont déjà dépassé le stade 10cm. Toutefois, la majorité des parcelles est entre les stades « 4 premières feuilles ouvertes – 3cm » et « 7cm ».

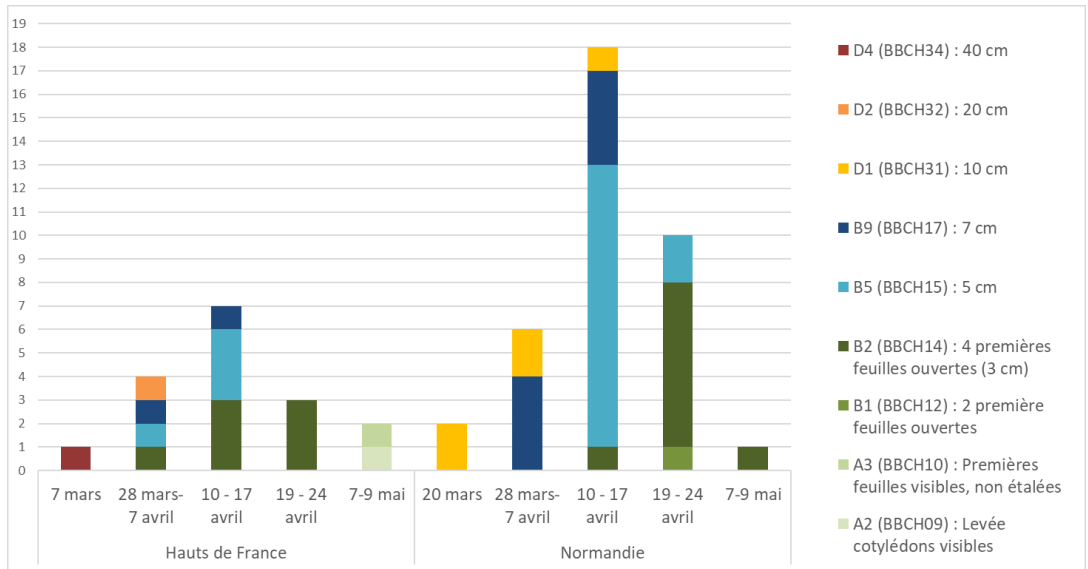


Figure 2 : Stade des parcelles en lin fibre de printemps en fonction de la date de semis

**BIOAGRESSEURS**

**SURVEILLANCE ALTISE**

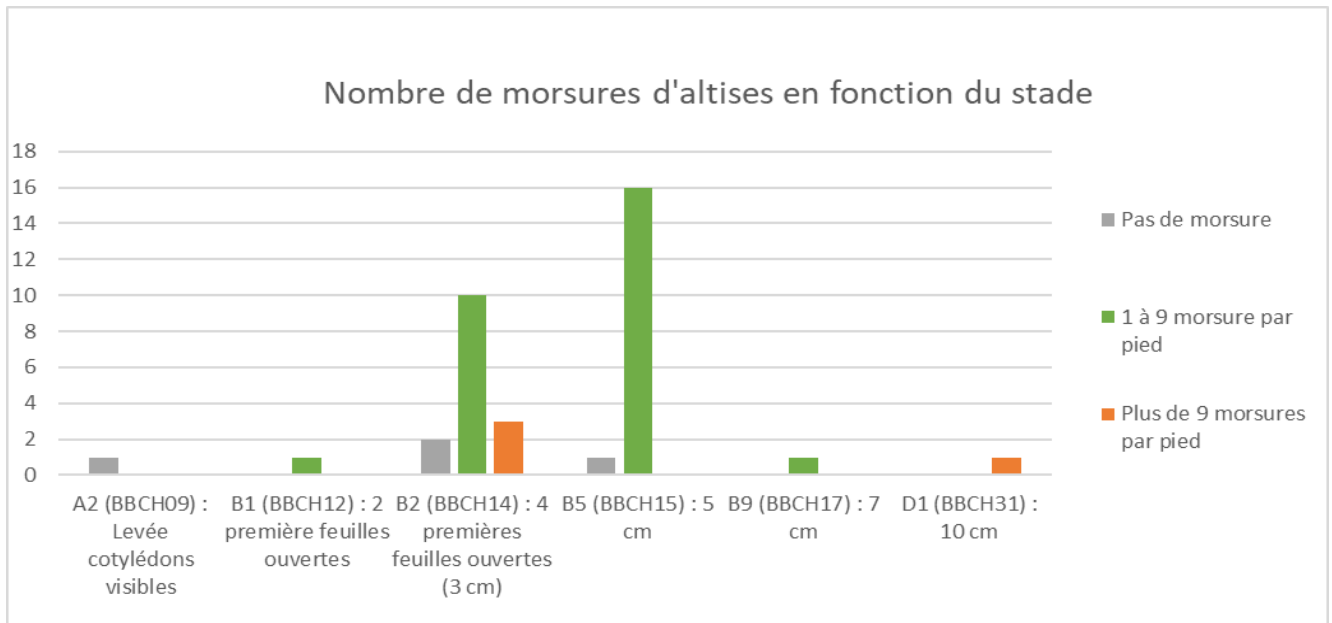


Figure 3 : Niveau de dégâts provoqués par les altises en fonction du stade de la linière

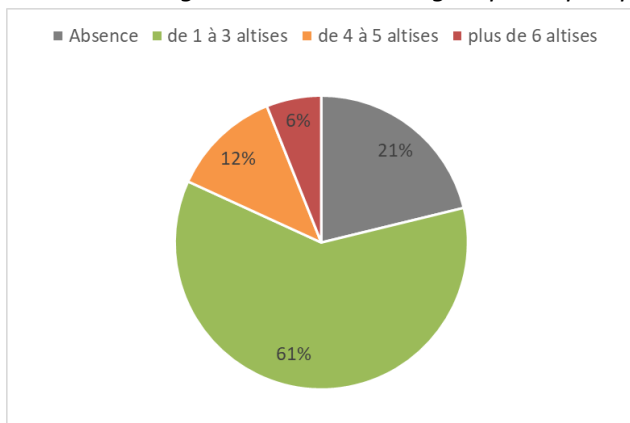


Figure 4 : Altise du lin

Figure 5 : Nombre d'altises dénombrées via la méthode de la feuille A4 dans le réseau

La plupart des linières du réseau sont en train de dépasser le stade de sensibilité vis-à-vis des altises. Toutefois, les comptages sur feuille A4 indiquent la présence d'altises sur 26 parcelles sur 33. Ainsi, pour les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade 5cm et présentant des structures mottueuses, il est recommandé de continuer à suivre les parcelles lors des journées ensoleillées.



### SURVEILLANCE OÏDIUM

Dans le réseau, une parcelle présentait des étoiles d'oïdium. Toutefois, cette dernière semée début mars se situe au stade 40cm. Une surveillance sera nécessaire dans les prochaines semaines pour les linières actuellement aux stades 10-20cm.

### Pour info

**B** Une autorisation de mise sur le marché a été accordée pour la période du **03 avril au 01 août 2024** pour la spécialité de la société UPL, MICROTHIOL SPECIAL LIQUIDE (et ses démarques commerciales, THIOPRON RAINFREEE.) – 825g/l de soufre micronisé - pour lutter contre les maladies du lin (fibre et oléagineux) : <https://agriculture.gouv.fr/produits-phytopharmaceutiques-autorisations-de-mise-sur-le-marche-dune-duree-maximale-de-120-jours>

### Consulter les notes nationales Biodiversité :

(ou Rendez-vous sur la page EcophytoPIC : <https://ecophytopic.fr/pic/prevenir/notes-nationales-biodiversite>)



**B** **Méthodes alternatives : des produits de biocontrôle existent**

[Note DGAL du 22/06/2023 qui établit la liste des produits phytopharmaceutiques de biocontrôle, au titre des articles L.253-5 et L.253-7 du code rural et de la pêche maritime.](#)