



Cultures légumières

Région Normandie

BSV Normandie n°04 du 3 avril 2025

Temps ensoleillé pour cette fin de semaine et le début de la semaine prochaine, les températures restent fraîches avec le vent d'est.

L'essentiel de la semaine

Tous les Alliums : début du vol de la mouche mineuse du poireau en vallée de Seine.

Prochain bulletin semaine 17



Animatrice référente

Marie-Laure BLANC
FREDON NORMANDIE
02 31 46 96 53
marie-laure.blanc@fredon-normandie.fr

Animatrice suppléante

Marielle SUIRE
CA 76
02 35 59 47 50
marielle.suire@seine-maritime.chambagri.fr

Directeur de la publication

Sébastien WINDSOR
Président de la Chambre d'agriculture de région 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



Avec le soutien financier de



Sommaire :

Tous les Alliums :	2
OIGNON :	2

Projet 1^{er} DECCLIC : Vers des solutions alternatives au désherbage des cultures spécialisées.

Le projet 1er DECCLIC (DEvelopper la Connaissance, Combiner et dépLoyer pour mieux désherber les dICotylédones) se donne pour objectif de développer des solutions alternatives aux herbicides pour réguler les dicotylédones, qui menacent les cultures destinées à la transformation.

Le projet 1er DECCLIC a pour principaux objectifs de :

- Établir des connaissances approfondies sur les dicotylédones et leur nuisibilité.
- Développer et adapter des solutions innovantes de désherbage.
- Concevoir des systèmes de culture durables intégrant des approches combinatoires.
- Réguler les populations d'adventices de manière durable.
- Faciliter le déploiement des techniques et l'appropriation des pratiques alternatives.

<https://legumes-info.fr/projet/1er-decclic/>

👤 Participez à notre enquête sur le désherbage alternatif en cultures spécialisées !

👉 Enquête désherbage : <https://lnkd.in/dcRTTGck>

👤👤👤👤 Public visé : agriculteurs et agricultrices ayant des cultures spécialisées dans leur rotation.

🕒 Temps requis : 10-15 minutes

💡 Pourquoi cette enquête ?

Nous souhaitons mieux comprendre les pratiques alternatives mises en place par les agriculteurs et agricultrices. L'objectif est d'identifier leurs freins, leurs aspirations et leurs besoins pour mieux orienter nos expérimentations, nos diffusions et surtout nos solutions techniques.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfG5vB40rEFOQ5W8Fd7JYSpvNDJRf1AroIqROx_2ikini11Hw/viewform

Tous les *Alliums* :

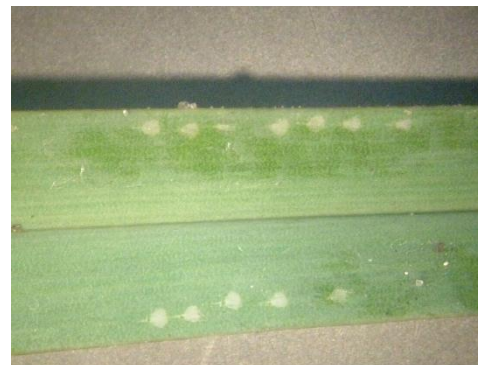
Mouche mineuse du poireau *Phytomyza gymnostoma* :

Observation :

Les premières piqûres de nutrition sur ciboulette ont été observées ce début de semaine en vallée de Seine.

Evolution du risque : le vol a débuté et les conditions ensoleillées sont favorables à son vol.

A cette période, les dégâts sur les jeunes plantules d'*Allium* se traduisent par la perte de plantules, leur affaiblissement et leur déformation.



Piqûres sur feuille

Gestion du risque :

Prophylaxie :

La pose et le maintien d'un filet anti-insectes (maille 0,8mm) durant les périodes de vol. Il faut veiller à ce que le feuillage ne touche pas le filet.

L'élimination des résidus après récolte et éviter le compost.

La rotation des cultures car cette mineuse est inféodée aux *Allium* uniquement.

Pour en savoir plus : <https://ecophytopic.fr/abaa/piloter/mouche-mineuse-du-poireau>

OIGNON :

Suivi :

Département	Bassin	Parcelles suivies	Stade
14		5 parcelles : semis et bulbilles	Levée à 2
50	Mt St Michel	1 parcelle AB plants mottes	feuilles

Bon état sanitaire des parcelles.



Oignon de semis au stade crochet (CRA Normandie)
Normandie)



Oignons de bulbilles levés (CRA

LES NOTES NATIONALES BIODIVERSITE :



« Méthodes alternatives : Des produits de biocontrôle existent »

Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour différents usages

Retrouvez la liste actualisée régulièrement sur le site : <http://www.ecophytopic.fr/>

Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation. Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

Crédit photos : FREDON Normandie
sauf mention particulière

Ce bulletin est une publication gratuite, réalisée en partenariat avec

AGRIAL, Bio en Normandie, Biopousses, Chambres d'agriculture de région Normandie, DRAAF Normandie, FREDON Normandie, SILEBAN et les producteurs