



Animateur référent

Marie-Laure BLANC
FREDON BN
02.31.46.96.53
ml.blanc.fredonbn@wanadoo.fr

Animateur suppléant

Marielle SUIRE
CA 76
02.35.59.47.50
marielle.suire@seine-maritime.
chambagri.fr

Directeur de la publication
Daniel GENISSEL
Président de la Chambre
régionale d'agriculture de
Normandie

**BSV consultable sur les sites
des DRAAF, des Chambres
d'agriculture**

**Abonnez-vous sur
www.normandie.chambagri.fr**

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.



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGRI-ALIMENTAIRE
ET DE LA PÊCHE



L'essentiel de la semaine

Tous les *Allium* : *Phytomyza gymnostoma* : vol en cours en vallée de Seine.
Fraise : aucune capture de *Drosophila suzukii* dans le Calvados.

SOMMAIRE :

Tous les *Allium*1
Fraise.....2

Tous les ALLIUM :

Mouche mineuse du poireau : *Phytomyza gymnostoma*

Les premières piqûres de nutrition de la mouche mineuse *Phytomyza gymnostoma* ont été relevées le 23 mars sur les brins de ciboulette en Vallée de Seine.

Au 29 mars, des piqûres étaient présentes sur 6 brins contre un seul au 23 mars.

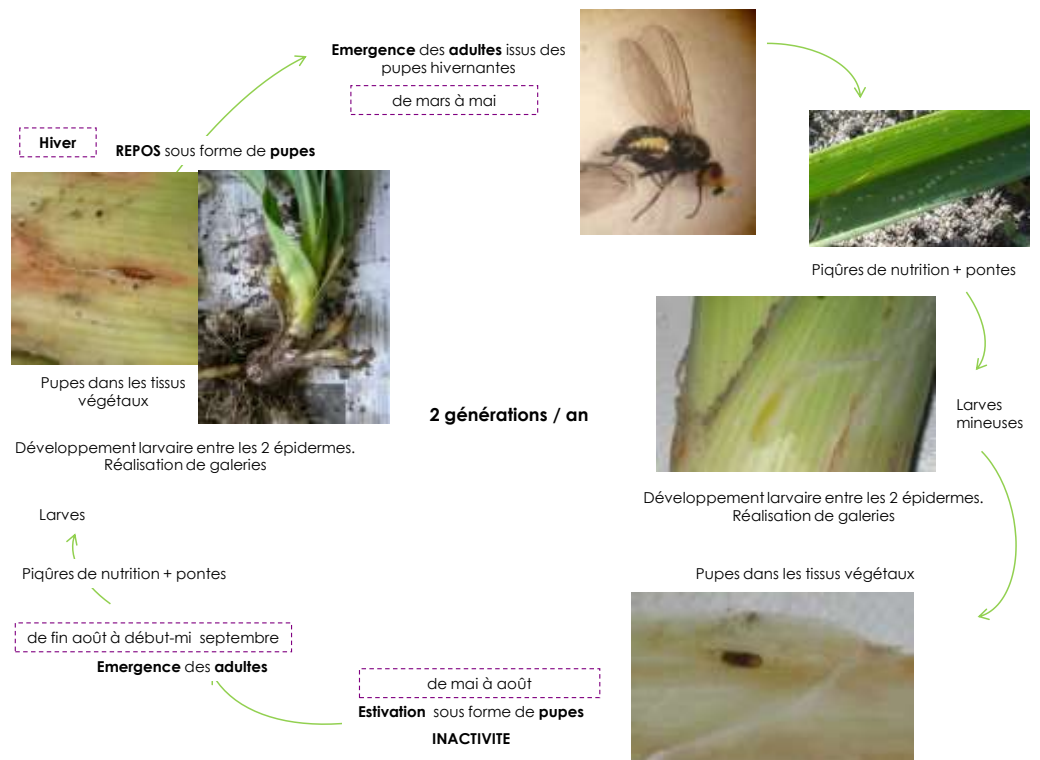
La présence de ces piqûres indique que les mouches sont présentes et que des pontes sont en cours.



Evolution du risque : le vol est en cours, risque important de ponte.

Piqûre de nutrition (FREDON BN)

Cycle de développement :



Dégâts :

Plantes hôtes : le poireau est l'hôte préférentiel, mais *Phytomyza gymnostoma* s'attaque également à l'oignon, l'ail et la ciboulette.

Symptômes :

- Printemps : disparition de jeunes plantules,
- Automne-hiver : éclatement des fûts, déformation des plantes, présence de galeries et de pupes au sein du fût.

Gestion des déchets :

Afin de limiter la progression du ravageur, il est important de ne pas jeter les débris végétaux contenant des pupes et des larves sur le tas de compost, il convient lorsque cela est possible de les détruire par le feu.

Comment détecter sa présence ?

Dès le printemps et en fin d'été, la présence des piqûres de nutrition est le 1^{er} signe d'activité de cette mouche.

FRAISE :

Suivi : Calvados : 2 sites, stade : pleine fleur pour la parcelle la plus avancée.

***Drosophila suzukii* :**

Suivi du piégeage de *Drosophila suzukii* dans le Calvados dans deux sites, les pièges sont situés à l'extérieur des abris.

Mouche / piège	Semaine 11	Semaine 12	Semaine 13
Calvados 1	0	0	0
Calvados 2	0	0	0

Aucune capture n'a été observée dans le Calvados.

Evolution du risque : pas de risque actuellement.

**PROCHAIN BULLETIN
LE JEUDI 14 AVRIL**