



N°26
13/11/2019



Animateur filière

Jean-Michel LHOÏE
ACPEL
acpel@orange.fr

Animateurs délégués

Poireau : Sylvie SICAIRE CA 16
sylvie.sicaire@charente.chambagri.fr

Céleri et carotte :
Benoit VOELTZEL - CA17
benoit.voeltzel@charentemaritime.chambagri.fr

Tomates abris froids :
Geoffrey MONNET - CA 86
Geoffrey.monnet@vienne.chambagri.fr

Directeur de publication

Dominique GRACIET,
Président de la Chambre
Régionale Nouvelle-Aquitaine
Boulevard des Arcades
87060 LIMOGES Cedex 2
accueil@na.chambagri.fr

Supervision

DRAAF
Service Régional
de l'Alimentation
Nouvelle-Aquitaine
22 Rue des Pénitents Blancs
87000 LIMOGES

Supervision site de Bordeaux

**Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.**

**Reproduction partielle
autorisée avec la mention
« extrait du bulletin de santé
du végétal Nouvelle-Aquitaine
Maraîchage / Edition Nord NA**

**N°X du
JJ/MM/**



Edition **Nord Nouvelle-Aquitaine**
Départements 16/17/79/86/87

Bulletin disponible sur bsv.na.chambagri.fr et sur le site de la DRAAF
draaf.nouvelle-aquitaine.agriculture.gouv.fr/Bulletin-de-sante-du-vegetal

Recevez le **Bulletin de votre choix GRATUITEMENT**
en cliquant sur [Formulaire d'abonnement au BSV](#)

Consultez les **événements agro-écologiques** près de chez vous !

Ce qu'il faut retenir

Alliacées

- **Mouche mineuse** : les premiers dégâts (larves dans les fûts) sont notés dans le nord des Deux-Sèvres et en Charente-Maritime. Cela correspond bien avec l'activité de la mouche sur ces secteurs durant les semaines 33 à 40.
- **Teigne du poireau** : le vol est terminé.
- **Rouille du poireau** : des foyers parfois significatifs sont notés. Les conditions douces et humides sont favorables à ce champignon.
- **Alternaria** : des taches caractéristiques sont parfois notées lors de tour de plaine. Les conditions humides actuelles sont également favorables à ce champignon.

Lien la liste des produits de biocontrôle (actualisée)

Alliacées

- **Mouche mineuse (*Napomyza gymnostoma*)**

En production de poireau, en raison des dégâts potentiels (surtout en AB), ce ravageur doit être suivi (réseau de suivi sur des plants de ciboulette). La mise en place de plants de ciboulette permet de suivre les piqûres de nutrition qui témoignent de l'activité du ravageur sur le poireau.

Piqûres de nutrition sur ciboulette : nombre de pieds touchés (en %)																
Site	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
2	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	10	10	10
3	0	0			0	0	0		0	0	0					
4	0	0	0		0	20	20			0	0	100	100	40		60
5		0	0				0	0	0				20	10	8	
6		0	0				0	0	50				100	70	80	
7		0			0	0	0	0	0		0					
8						0	0	0	0		0					
9					0	0	0	0				0				
10							0	0		0		10	10	10		
11							0	0								
12									25		100		100		90	

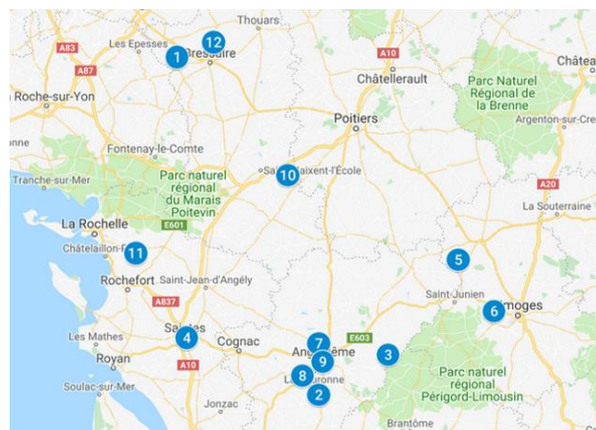
Cette année, la période d'activité de la mouche (et donc potentiellement de ponte), semble assez longue.

Pour les parcelles où l'activité a été relevée, des dégâts sont susceptibles d'être visibles dans les 2 mois suivant les piqûres et au moment de la récolte (présence de larves et de galeries caractéristiques avec présence de pupes).

Ainsi, les **premiers dégâts dans les fûts viennent d'être notés** en Charente-Maritime sur le secteur de Saintes (avec 80 % des poireaux atteints (larves et pupes)) et dans le nord des Deux-Sèvres (avec 20 % des poireaux atteints (larves)). Cette situation correspond bien à l'activité de l'adulte durant les semaines 33 à 40.

Sur les autres secteurs concernés par une activité, des dégâts par des larves, puis par la présence de pupes, sont susceptibles d'apparaître très prochainement.

Lien vers différents documents sur ECOPHYTOPIC [ICI](#) ou l'acquisition de références AB en région [ICI](#)



Évaluation du risque : suite à la présence active de la mouche depuis septembre, des dégâts sont susceptibles d'être notés au moment de l'épluchage. Nous vous remercions de nous faire remonter cette information pour confirmer ou non le lien notations de piqûres / présence effective de dégâts.



Piqûres de nutrition sur ciboulette et sur poireau, gros plan sur une larve



Galeries dans les fûts, présence de larves et ensuite de pupes (Crédit Photo : ACEPL, CDA16 et CDA17)

- **Teigne (*Acrolepiosis assectella*)**

Le vol est terminé depuis plus d'un mois, ce qui est conforme aux conditions de milieu et à la biologie de l'insecte. Suite au vol des semaines 33 à 35, des dégâts sont visibles sur certaines parcelles.

Nombre de teignes relevées par semaine et pour 2 pièges																			
Site	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
1	6	0	0	0	0	6	0	0	0	5	4	1		0	13	0	0	0	0
2			0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
3				13		13	5	2	3	0		0		0					
4					0	0		0	0	1			0	0	0	0			
5					0	0				0	0	0				0	0	0	
6					0	0				0	0	0				0	0	0	
9									18	18	20				2				
11										18	18								

Évaluation du risque : le vol est terminé. Dans le cas de faibles attaques, les dégâts vont s'atténuer avec la pousse de nouvelles feuilles.



Dégâts par les larves et gros plan sur une larve (à ne pas confondre avec celle de la mouche mineuse)
(Crédit Photo : ACPEL et Benoît VOELTZEL - CDA17)

- **Rouille (*Puccinia porri*, *Puccinia allii*)**

Des taches caractéristiques de rouille sont notées. L'intensité est très variable : de quelques pustules à des « systèmes en foyers » qui conduiront à des pertes de rendement (arrêt de grossissement, épluchage important).

Évaluation du risque : les conditions douces et humides actuelles sont favorables à l'extension de cette maladie. Il est nécessaire de repérer les premières pustules pour éviter l'extension en foyers. Le risque est à nuancer en fonction des systèmes de culture et de la sensibilité des variétés.



Pustules de rouille très caractéristiques (Crédit Photo : ACPEL)

- **Autres problématiques sur poireau**

Thrips : leur présence est maintenant limitée. La surface concernée par les piqûres de nutrition ne dépasse pas 1 % des feuilles. Les conditions humides, les pluies importantes de ces dernières semaines, ne sont plus favorables à cet insecte.

Alternaria : lors de passages en parcelle (tours de plaine), quelques traces d'alternaria (*Alternaria porri*) sont observées. A surveiller. Des informations complémentaires sont disponibles sur le site E-Phytia à partir de ce [lien](#).



Taches typiques d'alternaria
(Crédit Photo : Sylvie SICAIRE - CDA16)

- **Liste des produits de biocontrôle**

La liste des produits de biocontrôle vient d'être remise à jour : note de service DGAL/SDQSPV/2019-722 publication du 15-10-2019 : [ICI](#)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Nouvelle-Aquitaine Maraîchage / Edition Nord Nouvelle-Aquitaine sont les suivantes :

CDA 16, CDA 17, CDA 86, CDA 87, producteurs en AB (FRAB) et maraîchers diversifiés orientés vers les circuits-courts.

.....
Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles. La Chambre Régionale d'Agriculture Nouvelle-Aquitaine dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. Celle-ci se décide sur la base des observations que chacun réalise sur ses parcelles et s'appuie le cas échéant sur les préconisations issues de bulletins techniques (la traçabilité des observations est nécessaire).
.....

.....
" Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le Ministère de l'Ecologie, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto ".
.....