

Bulletin de santé du végétal

CULTURES LEGUMIERES





Bulletin n°31 du 13 octobre 2022

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale : celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

SOMMAIRE

- ► CHOU : la pression aleurodes est toujours élevée en cette fin de campagne.
- ► POIREAU: surveillez l'évolution des maladies, notamment de la rouille et de l'alternariose.
- ► ENDIVE : soyez vigilants quant à l'apparition des maladies.
- ► CAROTTE : pas de capture de mouche de la carotte.
- ► CELERI : quelques mouches du céleri capturées. Présence de septoriose.

CHOU

<u>Réseau</u>: 2 parcelles et 5 piégeages <u>Stade</u>: Pommaison à récolte

Piéride, noctuelle et teigne des crucifères

Aucune chenille n'a été observée dans les parcelles du réseau cette semaine. Les captures de noctuelles gamma et de teignes sont très faibles voire nulles.

Les dégâts sont différents selon le type de chenilles. Les teignes sont toutes petites et font de « la dentelle » avec les feuilles.

Les noctuelles sont souvent dans le cœur des chouxfleurs, difficiles à observer. Au stade formation de la pomme, elles se cachent dans les feuilles du cœur. Elles font souvent des excréments sur la pomme.

Les piérides sont facilement visibles car elles grignotent les feuilles extérieures et sont toujours en groupe. Leur activité est principalement nocturne et les papillons sont peu visibles au champ. Dans tous les cas, la présence de chenilles est préjudiciable pour le produc-

Site de piégeage	Noctuelle gamma	Teigne des crucifères			
Lorgies (62)	3 🖊	0			
Douchy (02)	-	0			
Longpré-les-Corps-Saints (80)	0	0			
Saint-Maulvis (80)	3	0			
Essômes-sur-Marne (02)	-	0			
Bichancourt (02)	-	0			
Vignacourt (80)	6 🖊	-			
Illies (59)	0	0			

teur, leur présence entrainant des pertes de rendement. La pression est faible et les conditions météorologiques ne sont plus favorables à leur développement. Il existe des solutions de biocontrôle efficaces si elles sont appliquées sur jeunes individus.

Aleurode

De nombreux individus sont observés à Lorgies (62). A Illies (59), la pression aleurodes est à la hausse, les vols sont importants.

Les aleurodes se cachent parfois sur la face inférieure des feuilles. Ce sont surtout les dégâts indirects qui sont préjudiciables pour la culture : la fumagine (maladie provoquée par des moisissures noires dues à des champignons) se développe grâce au miellat sécrété par les insectes piqueurs-suceurs. Attention à ne pas se laisser envahir car ces insectes se multiplient très rapidement. La pression est encore importante cette semaine, les conditions météorologiques actuelles (températures inférieures à 20°



C, pluie) limitent leur multiplication. Surveillez vos parcelles!

A Itica

Aucune altise n'a été signalée cette semaine. La pression est faible sur les parcelles du réseau et les choux sont généralement à un stade bien avancé : le stade sensible va de la plantation au stade 8 feuilles.

Puceron

Les parcelles observées cette semaine ne sont pas concernées par les colonies de pucerons cendrés.

Ces colonies peuvent être repérées par la présence de rosissement sur les feuilles de choux. Les pucerons sont normalement situés sur les feuilles extérieures mais descendent parfois dans le bas de la pomme. Les conditions météorologiques actuelles sont défavorables au développement des pucerons. Surveillez vos parcelles et la présence d'auxiliaires.

Sclérotinia

Aucun signalement n'a été effectué cette semaine. Les conditions météorologiques douces et humides sont favorables à son développement. Le risque est surtout lié à la parcelle. Evitez les cultures sensibles et allongez les rotations avec des cultures non hôtes (céréales).

POIREAU

Réseau : 5 piégeages et 9 parcelles, parcelles flottantes

Stade: 8 feuilles à récolte.

Mouche mineuse du poireau (Phytomyza gymnostoma)

A Violaines (62), des dégâts de mouches du poireau sont constatés sur 4% des plants, sur jeunes feuilles. Des individus sont également observés à Ochtezeele (59). Les conditions humides et les températures autour de 15°C lui sont favorables. Soyez très vigilants et allez observer régulièrement vos cultures d'alliacées (poireaux, ciboulette, ail, ...) pour détecter les piqûres. Si ce n'est pas encore fait (et lorsque c'est possible), couvrez vos cultures d'alliacées avec un filet anti-insecte. La protection de la culture doit être la plus précoce possible. D'autres méthodes de lutte physique semblent efficaces (ex: coupe au-dessus du fût pour les poireaux à l'automne, désherbage thermique pour les oignons au printemps). Ces techniques doivent être positionnées au bon moment, c'est-à-dire avant la descente de la larve dans le fût ou dans le bulbe (environ une semaine après la détection des premières piqûres), ce qui est compliqué à gérer.



Petite mineuse du poireau

A Violaines (62), la présence de pupes de petites mineuses est détectée sur 4% des poireaux, et 20% des plants sont porteurs de dégâts. A Loos-en-Gohelle (62), Herlin-le-Sec (62) et Allouagne (62), des dégâts sont constatés sur quelques plants. Cet insecte n'est pas préjudiciable pour la culture puisqu'il reste sur les feuilles sans descendre dans le fût.

Teigne (Acrolepiopsis assectella)

A Loos-en-Gohelle (62), 4% des pieds sont touchés par des dégâts de teigne. Aucune teigne n'a été capturée dans les parcelles du réseau situées à Bichancourt (02), Douchy (02), Saint-Maulvis (80), Essômes-sur-Marne (02) et à Longpré-les-Corps-Saints (80).

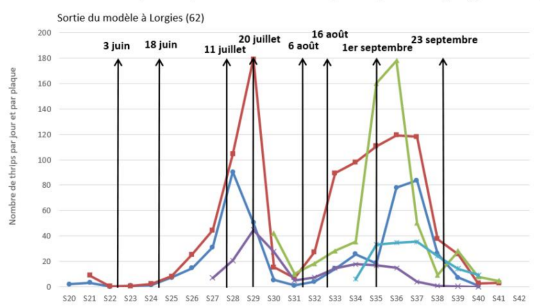
La ponte a lieu 4 à 6 jours après accouplement pour une température de 15°C. La fécondité de ce ravageur est maximale à 25°C. Les œufs éclosent environ 4 à 11 jours après la ponte selon les températures. Cependant, les nymphes semblent craindre les périodes chaudes et sèches. La pression est faible et les conditions actuelles sont défavorables à son développement.

Thrips (Thrips tabaci)

L'intégralité des poireaux sont touchés par les dégâts de thrips sur les parcelles situées à Violaines (62), Herlin-le-Sec (62), Allouagne (62), Loos-en-Gohelle (62) et Ennetières-en-Weppes (59).

À Loos-en-Gohelle (62), quelques individus sont présents sur 24% des plants. A Allouagne (62), 1 à 11 individus sont présents sur 28% des poireaux. A Violaines (62) et à Ennetières-en-Weppes (59), environ 10 thrips sont présents sur 52% des poireaux. A Wormhout (59), 92% des pieds sont porteurs de thrips et à Caëstre (59), des thrips sont présents sur la totalité des plants. Dans le secteur des Flandres (59), des adultes et larves sont détectés dans les feuilles de cœur : selon les parcelles, ils sont soit très actifs (malgré la météo qui leur est défavorable), soit peu nuisibles. De manière générale, le nombre de thrips dans les poireaux est encore important. Les températures douces et l'humidité prévue dans les prochains jours pourraient limiter le développement du thrips. Restez vigilants, surveillez régulièrement vos parcelles.

Dynamique des vols de thrips du poireau (pièges bleus)





Aleurode

Sur les parcelles du réseau situées à Ennetières-en-Weppes (59), Loos-en-Gohelle (62), Herlin-le-Sec (62), Allouagne (62) et Violaines (62), des aleurodes sont constatées sur quelques poireaux. Aucune ponte ni dégât n'ont été recensés. Cet insecte n'est pas connu pour être un nuisible sur cette culture.





Gibier

Des dégâts de gibier sont constatés sur une parcelle du réseau située à Loos-en-Gohelle (62).

Des mesures prophylactiques existent (clôtures, filets antipigeons, effaroucheurs, ...), elles doivent être adaptées aux espèces présentes et à l'environnement de la parcelle (habitations, ...). Le coût et le temps nécessaire pour la mise en place et l'entretien de ces « outils » doivent aussi être pris en compte. Bien que l'efficacité de ces mesures semble limitée, leur mise en place permet de réduire les dégâts. Afin d'augmenter l'efficacité de ces techniques, il est nécessaire de les combiner et de les alterner.

Stemphyliose / Alternariose

L'ensemble des parcelles du réseau sont concernées par des symptômes d'alternaria ou de stemphylium.

L'alternariose peut provoquer une dégradation importante du feuillage entrainant un parage plus important. Au départ, seules des petites taches blanches allongées sont visibles. Ces taches peuvent s'agrandir pour atteindre plusieurs centimètres. Des températures comprises entre 12 et 34°C, et une humidité élevée sont favorables au développement de cette maladie.

Stemphyliose et alternariose sont difficilement différentiables sur le terrain.

Site	Alternaria	Stemphylium
Allouagne (62)	16%	8%
Ennetières-en-Weppes (59)	0%	8%
Herlin-le-Sec (62)	12%	20%
Loos-en-Gohelle (62)	0%	36%
Violaines (62)	24%	0%

Rouille (Puccina porri)

De la rouille est constatée sur 5 des 6 parcelles évaluées. Le niveau de contamination est différent selon les sites : de quelques taches à Violaines (62) et Ennetières-en-Weppes (59) à environ 15% de la surface des plants touchée à Loos-en-Gohelle (62) et Herlin-le-Sec (62). Dans le secteur des Flandres (59), la rouille commence à se développer, sans grosse explosion.

La rouille est caractérisée par des pustules orangées de 1 ou 2 mm de diamètre, plus ou moins foncées, situées sur la face inférieure ou supérieure des feuilles. Les feuilles de la base sont généralement les premières à être touchées par la rouille, car ce sont les plus âgées. La maladie progresse ensuite vers les étages supérieurs. Les

conditions optimales pour l'infestation sont une température de 15°C avec 100% d'humidité pendant 4 heures. Seul un temps froid avec des températures inférieures à 5°C bloque la maladie. La météo prévue dans les prochains jours pourrait donc lui être favorable. Soyez vigilants en particulier sur les variétés sensibles.

Site	Rouille				
Allouagne (62)	0%				
Ennetières-en-Weppes (59)	24%				
Herlin-le-Sec (62)	76%				
Loos-en-Gohelle (62)	88%				
Violaines (62)	48%				
Wormhout (59)	4%				



Durée de développement de la rouille en fonction des températures

5°C

20 jour

ENDIVE

<u>Réseau</u>: 6 piégeages et 2 parcelles <u>Stade</u>: croissance de la racine

Mouche de l'endive (Napomyza cichorii)

A Loos-en-Gohelle (62), le seuil (cumul de de 15 mouches sur 14 jours) est dépassé d'après les 2 derniers piégeages. Globalement, les captures sont faibles voire nulles mais il reste nécessaire de surveiller la présence de galeries à la base des racines ou au collet des plantes pour vérifier si les larves ne sont pas en train de causer des dégâts sur le bourgeon. Si les galeries dans les collets sont plutôt spécifiques de *N. cichorii*, les galeries dans les feuilles ne sont pas toutes causées par la mouche de l'endive. D'autres mineuses, spécifiquement foliaires peuvent également intervenir. Le vol de troisième génération est en cours sur certains sites. Pour ce vol, le cycle sur la plante peut être interrompu par l'arrachage des racines. Les œufs ou les larves restent dans les collets avant de reprendre leur développement dans les feuilles du chicon au forçage.

	Mouche de l'endive															
Site de piégeage	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40
Illies (59)	7	5	0	1	3	9	10	5	1	2	0	0	1	2	6	7
Avelin (59)	11	0	6	2	3	-	14	6	6	3	4	3	3	3	0	4
Boiry-Notre-Dame (62)	25	6	2	2	-	0	38	7	1	0	1	3	0	5	1	3
Metz-en-Couture (62)	125	12	1	14	17	1	ı	4	33	18	17	10	1	1	0	-
Doignies (59)	44	15	1	6	3	0	ı	6	27	20	3	0	7	-	-	-
Boursies (59)	2	0	1	2	2	0	3	0	1	0	0	3	0	0	1	0
Arras (62)	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Vendin-le-Vieil (62)	17	24	8	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Loos en Gohelle (62)	-	-	-	19	25	2	10	27	6	135	58	32	42	30	21	14
Marcelcave (80)	5	-	-	-	0	5	1	0	-	0	0	0	1	1	0	0
Soyécourt (80)	0	0	0	0	1	5	0	0	7	1	1	2	0	0	0	0
Ailly-le-Haut-Clocher (80)	0	0	0	0	2	1	-	0	-	1	1	1	-	-	3	-

Puceron

A Loos-en-Gohelle (62), de nombreux pucerons du feuillage sont présents sur 76% des plants.

Plusieurs pucerons lanigères ont été capturés dans les pièges, il s'agit de pucerons qui effectuent le vol retour vers leurs plantes hôtes (ex : peupliers) où ils passeront l'hiver.

Globalement, les captures de *Thaumatomyia* spp. varient selon les sites cette semaine. *Thaumatomyia* spp. sont des mouches prédatrices de *Pemphigus* et peuvent contribuer à la régulation des populations du ravageur. Leurs larves se nourrissent des pucerons aptères qui se développent sur les racines.

A Loos-en-Gohelle (62), des auxiliaires (pupes et larves de syrphes) sont observés.

Site de piégeage	Pucerons lanigères	Thaumatomyia spp.
Illies (59)	1 🗷	5 🖊
Avelin (59)	54 🖊	10
Boiry-Notre-Dame (62)	2 🖊	13 🥕
Metz-en-Couture (62)	-	-
Doignies (59)	-	-
Loos en Gohelle (62)	6	3
Boursies (59)	1 🖊	5 🖊
Arras (62)	1	6
Marcelcave (80)	1	0
Soyécourt (80)	1	0
Ailly-le-Haut-Clocher (80)	-	-



Cicadelle

A Loos-en-Gohelle (62), des cicadelles sont présentes sur 12% des plants. Ses dégâts ne semblent pas nuisibles pour la culture. Attention de ne pas confondre les piqûres de mouches de l'endive avec celles de cicadelles.

Noctuelle

A Loos-en-Gohelle (62), des chenilles sont observées sur 16% des endives. A Arras (62), des morsures de noctuelles sont constatées sur 52% des plants.

Alternariose

A Loos-en-Gohelle (62), des symptômes d'alternaria sont signalés sur 20% des endives. A Arras (62), 68% des plants sont touchés.

L'alternaria se développe lors de successions de pluies et de temps ensoleillé avec des températures comprises entre 15 et 25°C. Cependant, un temps très pluvieux n'est pas favorable à la maladie. Restez vigilants et surveillez vos parcelles pour détecter des éventuels symptômes de maladies foliaires.

Alternariose sur endive (FREDON HdF)

Rouille (Puccinia cichorii)

A Arras (62), 12% des plants sont touchés par la rouille.

Sur l'endive, la rouille se caractérise par des taches marrons de 1 mm sur le feuillage, qui évolueront en pustules noires.

CAROTTE

Réseau: 4 parcelles de piégeage

Stade: tubérisation

Mouche de la carotte

Pas de capture cette semaine sur les pièges du réseau situés à Lorgies (62), Foreste (02) et Marchais (02).

CELERI

Réseau: 2 piégeages, 1 parcelle

Mouche du céleri (Euleia heraclei) et mouche de la carotte (Psilae rosae)

Cette semaine, 1 mouche de la carotte a été capturée à Hinges (62). A Saint-Omer (62), 7 mouche du céleri ont été capturées. La larve de mouche du céleri (ou mineuse du céleri), forme des mines dans les feuilles des Apiacées tels que le céleri, la carotte, le panais, le fenouil ou le persil. Si l'attaque est très importante, la totalité des feuilles peut être touchée, ce qui prive la plante de toute sa capacité de photosynthèse. Etant donné l'avancée de la culture, les risques sont peu importants.

Septoriose

Des ronds de septoriose sont observés dans le secteur Ternois (62).

Pour son développement, la septoriose a besoin d'une température avoisinant 20°C et des conditions humides en continue (précipitations importantes, rosée, brouillard, irrigation ou plantation dense). Les symptômes se manifestent 7 à 8 jours après le début de l'infection. Elle peut causer des dommages importants aux plants lorsque la croissance est lente et que la rosée est abondante la nuit comme c'est le cas actuellement. Les feuilles des plants sont parsemées de taches jaunes, plutôt circulaires, à la face supérieure et inférieure. Puis les taches évoluent et se regroupent pour former des lésions brunes qui se nécrosent. La maladie se trouve majoritairement sur les vieilles feuilles.

Lors de l'arrachage cela peut poser problème car les feuilles sont affaiblies.



Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère de l'écologie, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité, par les crédits issus de

Action plottee par le l'iministre charge de l'agriculture et le liministre de l'écologie, avec l'apput liministre de l'Olite Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecologie, avec l'apput liministre de l'Olite Français de la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecologie, avec la participation d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. Il donne la tendance de la situation sanitaire. Toutefois celle-ci ne peut être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Directeur de la publication : Olivier DAUGER - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.

Avec la participation d'ARDO, BONDUELLE, CETA ENDIVES ARTOIS, ELCHAIS, EXPANDIS, Fort & Vert, Marché de Phalempin, OPLINORD, OPLVERT,

SIPEMA, SODELEG, Syndicat Pendillon, Turnover, TYCONSULTING, VILMORIN et des producteurs observateurs.

Bulletin rédigé par les animateurs régionaux de la filière cultures légumières - Tous légumes : L. DURLIN - FREDON Hauts-de-France ; Oignon : A. COURIER-PLRN - Chou-fleur, choux : V. OSTYN - PLRN ; Poireau : J. CNUDDE - PLRN ; Salades : O. BAUDE - PLRN ; Carotte, Epinard, Pois de conserve, Haricots verts et Scorsonères : L. NIVET - UNILET ; Endive : M. BENIGNI - APEF - V. DUVAL - FREDON Hauts-de-France.

Coordination et renseignements : Aurélie ALBAUT - Chambre d'agriculture de la Somme / Samuel BUECHE - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la DRAAF et Chambre d'Agriculture des Hauts-de-France