



Myrtille

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](#)

N°7
18/06/2026



Animateur filière

Magalie LEON
CHLORIS ARBO
cmagalie@hotmail.com

Directeur de publication

Bernard LAYRE
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

La stratégie écophyto 2030

Réduire et améliorer
l'utilisation des phytos

Reproduction intégrale
de ce bulletin autorisée.

Reproduction partielle autorisée
avec la mention « extrait du
bulletin de santé du végétal
Myrtille National
N°X du JJ/MM/AA »

Ce qu'il faut retenir

Myrtille

- **Météo** : fortes chaleurs attendues, risques de brûlures des fruits.
- **Stades phénologiques** : pic des récoltes précoces dans le sud du sud-ouest, et début de récolte dans les autres régions.
- **Drosophila suzukii** : premiers dégâts sur fruits : période à risques ! les fortes chaleurs pourront limiter le vol.
- **Maladies sur fruits** : risques faibles.
- **Dépérissements** : accélération des dessèchements des cannes ou des arbres visibles.
- **Cochenilles** : début d'essaimage des L1.
- **Cécidomyies** : diminution du vol des adultes en Centre Val de Loire, dégâts visibles sur toutes les parcelles.
- **Autres ravageurs** : oiseaux : dégâts très importants !!
- **Auxiliaires** : coccinelles, chrysopes, syrphes.
- **Mauvaises herbes** : fort développement des adventices !

6 régions participent aux observations de parcelles : Nouvelle-Aquitaine, Sud Bretagne, Centre-Val de Loire, Grand Est, Bourgogne Franche Comté, Auvergne-Rhône-Alpes.



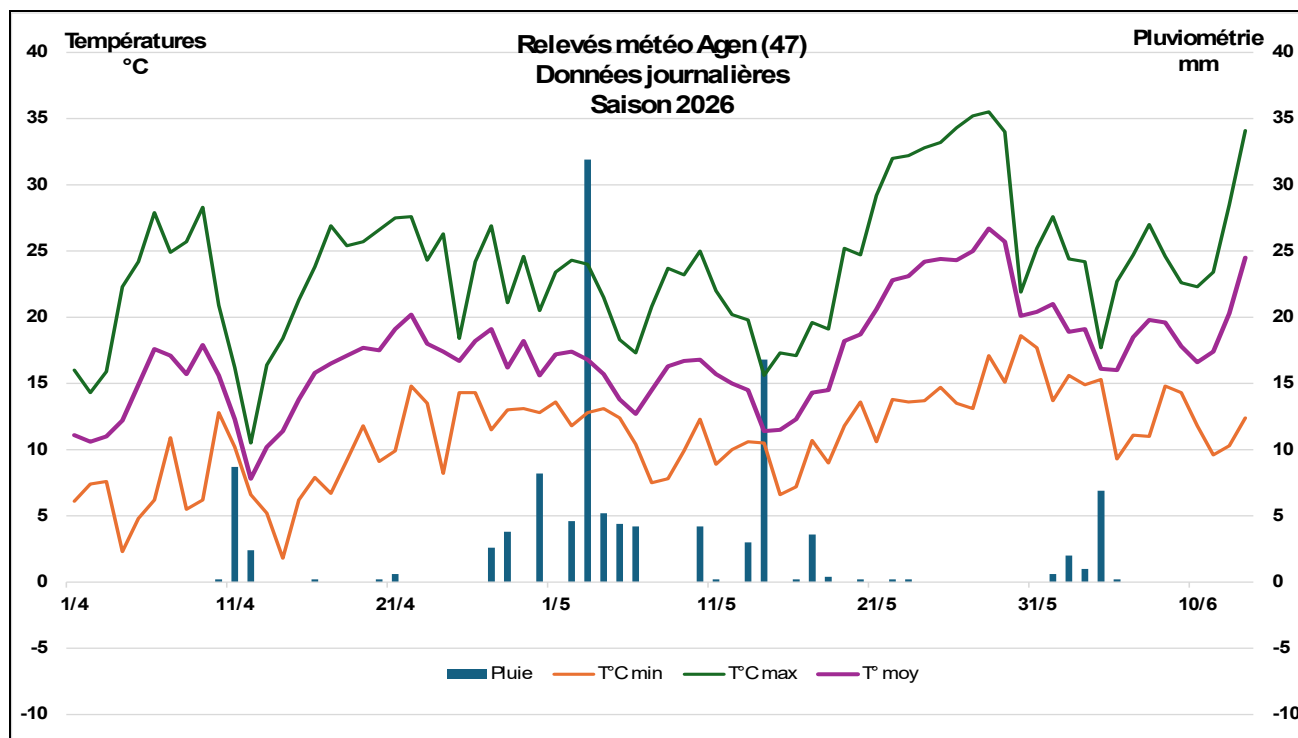
Dégâts d'oiseaux sur myrtilles.
Vosges (Grand Est)
15 juin 2026
(Crédit Photo : C. Barbier)



• METEO

(Données météo issues de la Base de données Météo France (meteo.data.gouv.fr))

Exemple de relevés météo sur Agen



Les dix premiers de juin, une baisse de températures a été constatée : les températures étaient particulièrement basses les nuits. A noter en Bretagne quelques averses de grêles localisées mais pas de dégâts sur les myrtilles.

Pluviométrie par décade

Mois	Décade	Fontenoy Le Château (88)	Blois (41)	Auray (56)	Agen (47)	Angoulême (16)	Périgueux (24)	Uzerche (19)	Dax (40)
Total	1er trimestre	328	199	495	257	351	308	440	466
AVRIL	1	3	0	2	0	2	0	16	5
	2	35	3	12	12	20	8	19	18
	3	0	0	2	15	1	1	5	15
MAI	1	19	105	73	55	49	41	80	59
	2	22	20	18	24	26	26	36	32
	3	1	0	1	0	0	0	2	1
JUIN	1	49	15	44	11	8	20	19	18
	11 au 13	6	0	0	0	0	0	0	0
Total	2ème trimestre	134	144	153	117	106	98	178	148
TOTAL	Année	462	343	648	374	458	406	617	614

Ce temps sec depuis 10 jours va continuer encore ce week-end et la semaine à venir avec localement la possibilité d'orages.

Températures moyennes journalières par décade

Mois	Décade	Fontenoy Le Château (88)	Blois (41)	Auray (56)	Agen (47)	Angoulême (16)	Périgueux (24)	Uzerche (19)	Dax (40)
Moyenne	1er trimestre	5,2	7,7	9,3	8,7	8,8	8,3	7,3	10,0
AVRIL	1	11,4	13,0	13,8	14,4	15,3	15,4	14,5	15,4
	2	11	11	12	14	13	14	13	15
	3	13	15	16	18	17	17	17	17
MAI	1	14	15	14	16	16	15	14	16
	2	10	11	12	15	13	13	11	15
	3	22	23	23	23	25	24	24	24
JUIN	1	15	16	15	18	17	17	16	18
	11 au 13	17	18	17	21	20	20	19	21
Moyenne	2nd trimestre	14	15	15	17	17	17	16	17
MOYENNE	Année	9,2	11,0	12,0	12,5	12,4	12,1	11,1	13,3

Après une accalmie au niveau des températures les deux dernières semaines, une vague de chaleur intense est en cours avec des extrêmes attendus dimanche et lundi (températures supérieures autour de 40 degrés).







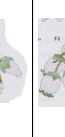






Evaluation de la situation

La maturité des fruits avance dans toutes les régions, les grossissements des fruits se passent bien.

Les températures élevées peuvent bloquer la bonne alimentation des arbres si l'irrigation n'est pas bien suivie, et les fruits peuvent subir des coups de soleil.

• STADES PHENOLOGIQUES

Rappel des stades 'Bourgeons à fleurs'

Stade BBCH	0	51	53-54	55	56	57	59	60-65	65-69	71	79	81	85-89
Dessins Ctifl d'après M. Baggioioni													
	A	B	C	D1	D3	E1	E3	F3	G1-G3	H	I	J	K
Description	Bourgeon d'hiver	Bourgeon gonflé	Pointe verte	Boutons visibles	Boutons (écartés) visibles	Boutons séparés	Boutons (tous) séparés	Floraison	Chute des corolles	Nouaison	90% fruits formés	Début coloration baies	Maturité

Situation sur le terrain

Les récoltes sont à leur pic dans le Sud-Sud-Ouest pour les variétés précoces.

Dans les autres régions, le début de récolte a lieu cette semaine ou début de semaine prochaine.

Le calibre et les rendements semblent être au rendez-vous avec une très bonne qualité sanitaire !

Maturité des fruits :

Région	Dates	79	81	85-89 Début récolte-récolte
Nouvelle Aquitaine	15/06/2026		Liberty	New Hanover, Bluecrop, Alix Blue, Mss Alice, Katadhin, Osorno, Blue Ribbon, Top shelf, Megablue, Drapper, Colibri, Legacy
Auvergne Rhône-Alpes	15/06/2026			Toutes variétés parcelles réseau
Grand Est	15/06/2026		Blue Crop, Legacy, Patriot, Cargo	Top shelf, Blue Ribbon
Bourgogne Franche Comté	15/06/2026		Darrow	Duke
Centre Val de Loire	15/06/2026	Legacy, Chandler, Darrow	Denise Blue, Bluecrop	Duke, Blue One, Collins (fin), Reka.
Bretagne	15/06/2026		Toutes les autres variétés	Top Shelf



Bluecrop



Patriot



Legacy

**Grand-Est
15/06/2026**

(Crédit Photo : C. Barbier – Productrice)

Evaluation du risque

Les températures exceptionnellement élevées annoncées ce week-end et la semaine prochaine risquent de provoquer des brûlures sur fruit.

• DROSOPHILA SUZUKII

Reconnaissance

Quand la pression est élevée, les petites mouches peuvent attaquer les fruits dès le début de la coloration des myrtilles. Elles pondent leurs œufs dans les fruits et les larves évoluent. Cela crée des dépressions sur l'épiderme et dans la myrtille.



Vol des drosophiles adultes sur les myrtilles et dégâts sur fruits Grand-Est 2022

(Crédit Photo : C. Barbier – Productrice)



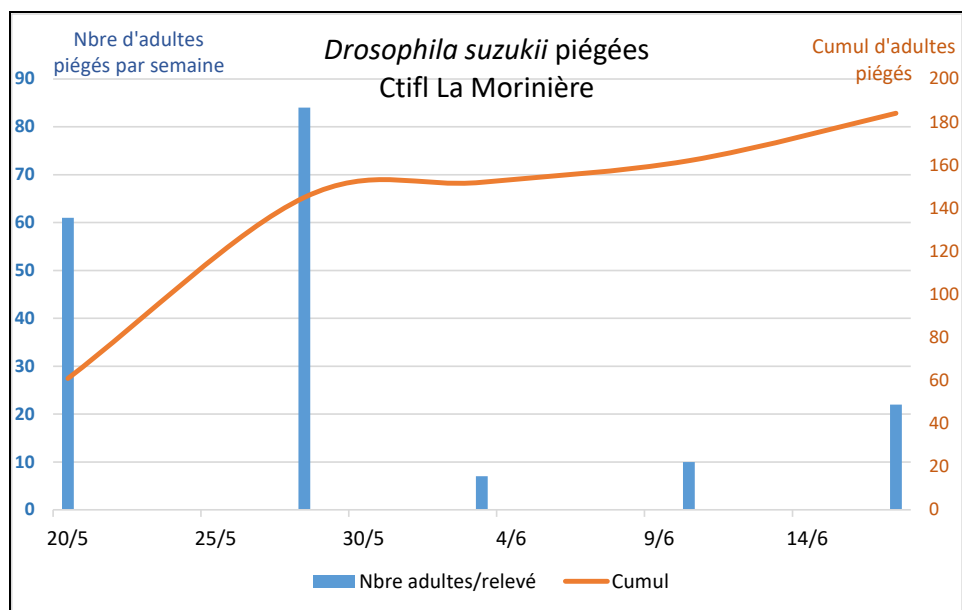
Dégâts des piqûres et ponte d'œufs sur myrtilles. Grand-Est 2022

(Crédit Photo : C. Barbier – Productrice)

Situation sur le terrain

Premiers dégâts sur fruits signalés depuis une dizaine de jours : Landes, Dordogne ; 50% dans le Lot et Garonne, pression faible à moyenne (Nouvelle Aquitaine).

Le Ctifl à La Morinière (Centre Val de Loire) a mis en place 2 pièges d'adultes pour suivre le vol des mouches femelles et mâles. Pour le moment, pas d'attaques sur fruits bien que la récolte ait commencé.



Evaluation du risque

Risque important à partir du moment où les fruits commencent à bleuir. Les températures élevées sont défavorables à la drosophile, le cycle est ralenti.

Méthodes alternatives :

La récolte rapide et totale des fruits mûrs. Augmenter la fréquence des récoltes en cas de présence de drosophiles.

Balayer les fruits mûrs tombés au sol pendant la récolte et les détruire (dans un sac fermé au soleil ou au congélateur).

Entretenir les inter-rangs pour éviter les lieux humides.

Supprimer les eaux stagnantes.

Aérer le buisson par une taille d'hiver plus importante.

Protéger avec des filets anti-drosophiles.

Réaliser du piégeage massif en bordure de parcelles.

• MALADIES SUR FLEURS ET FRUITS

Reconnaissance des maladies

[Voir BSV National Myrtille n°4 du 05/05/2026](#)

Situation sur le terrain

Malgré le temps plus frais début juin et parfois humide, les maladies n'ont semble-t-il pas évolué.

Evaluation du risque

Risque de contamination faible avec les conditions très sèches annoncées ces prochains jours.

Méthodes alternatives :

A la plantation, éviter les sites humides (planter sur buttes, drainer la parcelle), préférer les sols aérés

Adapter ses pratiques aux variétés : Patriot, Berkeley, Blue One sont sensibles. Bluetta, Aurora sont moins sensibles.

Réaliser une taille importante pour aérer les arbustes

Limiter l'irrigation par aspersion jusqu'à la chute des pétales.

• DEPERISSEMENTS

Situation sur le terrain

Signalement de dessèchements de cannes ou d'arbres un peu dans tous les vergers. Les causes sont multiples selon les situations : manque d'eau, frottements de gibiers, attaques de champignons, campagnols, sésies.



**Dépérissement de cannes sur
Bluecrop spécifiquement.
Centre**

13/06/2026

(Crédit Photo : C. Savoure – Productrice)

Evaluation du risque

Avec les conditions sèches et de températures élevées, les dépérissements sont accélérés et bien visibles.

• **COCHENILLES** (*Parthenolecanium corni*)

Rappel du cycle biologique



Cycle biologique de la cochenille du cornouiller sur myrtillier

(Crédit Schéma : APMF, Association des Producteurs de Myrtilles de France, Myrtille Infos n°30, Août 2025)

Ce schéma reprend les formes identifiables des différents stades de la cochenille, permettant de cibler la protection contre ce ravageur.

Les attaques peuvent conduire à l'affaiblissement des arbres, au dépérissement des cannes, mais aussi à la mort de l'arbuste.

La fumagine sur les feuilles peut nuire à la photosynthèse et à la mise en réserve.

En cas de fortes attaques, les fruits peuvent être dépréciés (piqûres visibles).

Situation sur le terrain

Présence importante dans tous les vergers du Sud-Ouest, Centre Val de Loire et Grand Est avec une pression élevée.

Pression moins importante dans les autres régions signalée sur les parcelles du réseau.

Les larves sortent des carapaces.



Femelle à carapace fixée sur jeune rameau en haut de l'arbre, les larves commencent à sortir de la carapace.

Vosges (Grand Est)

15/06/2026

(Crédit Photo : C. Barbier, productrice)

Evaluation du risque

Début d'essaimage des larves L1 vers les feuilles et les fruits, stade sensible.

Méthodes alternatives :

Pendant la taille d'hiver il faut supprimer les cannes fortement infestées.

• **CECIDOMYIES** (*Dasineura oxycoccana*)

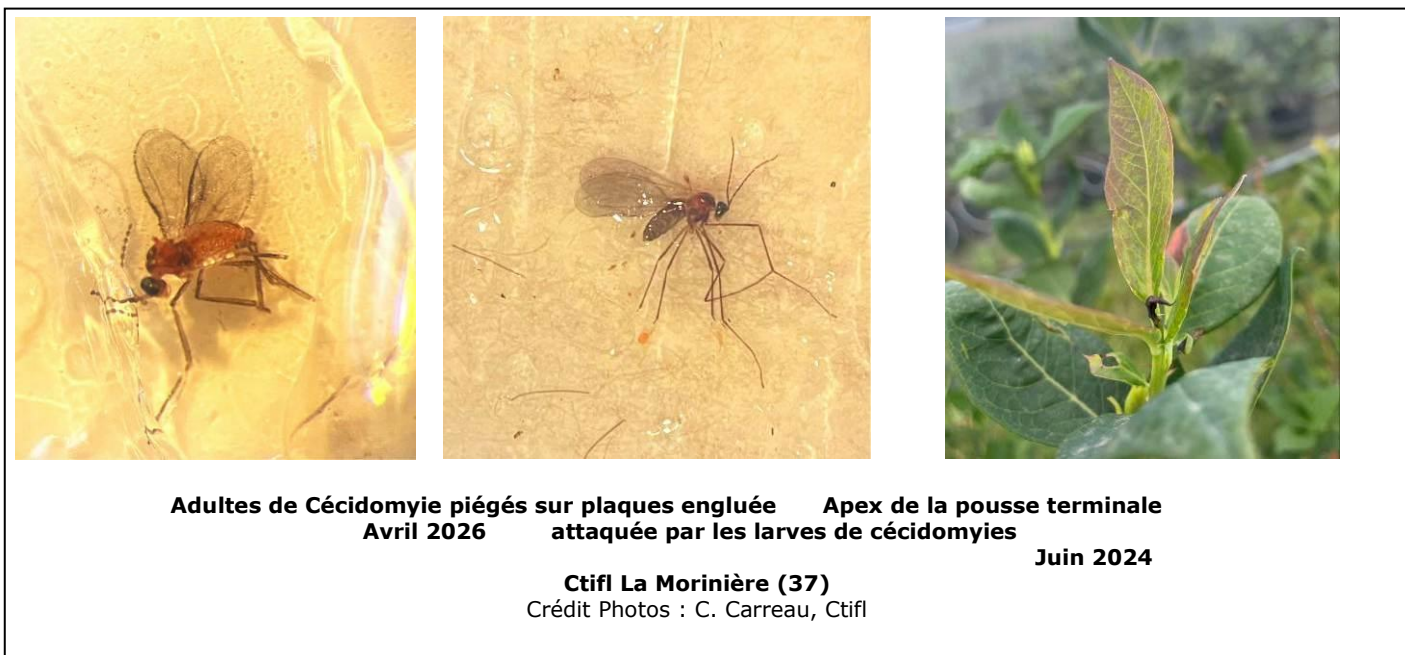
Cycle biologique

La cécidomyie produit 3 générations par an. La première émergence des adultes a lieu en avril/mai. Les femelles pondent leurs œufs sur les tiges près de la base des feuilles terminales fin mai. De la ponte au stade adulte, 2 à 4 semaines s'écoulent. L'hibernation se fait sous forme de pupes.

Les dégâts

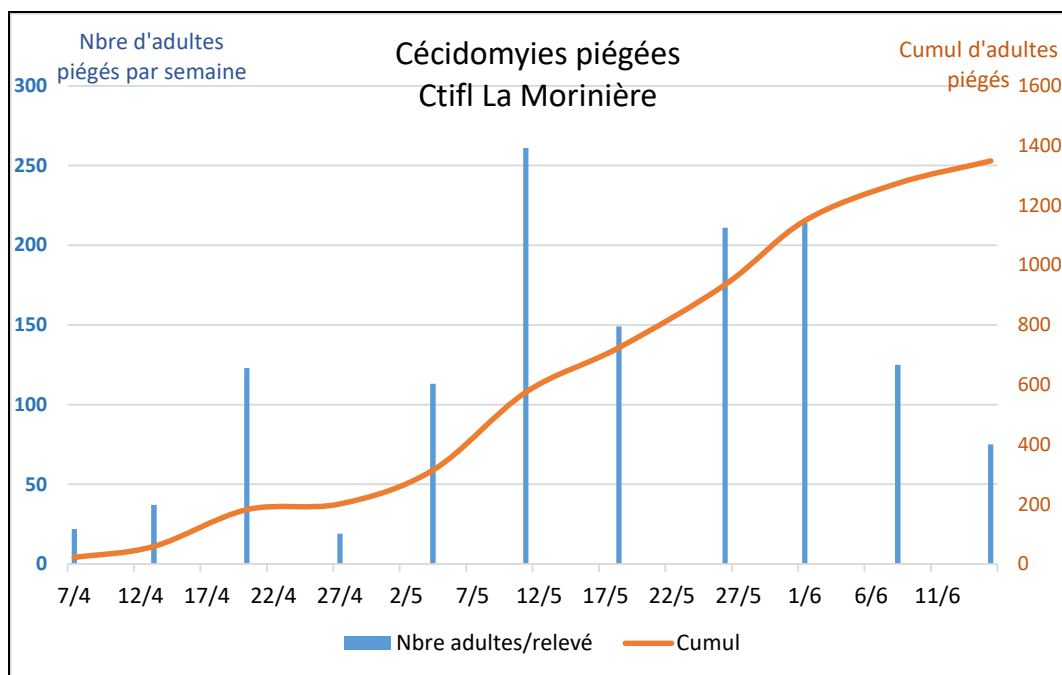
Les larves se nourrissent des nouvelles pousses en terminaison de cannes. L'arrêt de la pousse terminale provoque souvent des ramifications latérales. Si les symptômes arrivent trop tôt sur des cannes faibles et petites cela nuit au développement de l'arbuste. Sur les attaques tardives, les bourgeons en formation peuvent être endommagés.

Reconnaissance



Situation sur le terrain

Le Ctifl de la Morinière a commencé cette année un suivi du vol de la Cécidomyie sur son verger expérimental : le vol diminue depuis 15 jours.



Dégâts visibles et significatifs sur les pousses terminales des rameaux poussants : sur des parcelles en Nouvelle Aquitaine : Dordogne, Lot et Garonne, Les Landes, Tarn et Garonne. Début de dégâts dans le Centre Val de Loire au Ctifl de La Morinière, dans le Grand Est. Les pousses attaquées sont arrêtées et de nouvelles ramifications repartent sous l'attaque.

Evaluation du risque

Risque élevé de pontes des œufs sur les pousses terminales.

• CAMPAGNOL TERRESTRE

Identification

[Voir BSV National Myrtille n°4 du 05/05/2026](#)

Situation sur le terrain

Présence signalée sur les parcelles en Bretagne, Nouvelle Aquitaine, Auvergne Rhône-Alpes. Dans cette dernière région, la pression est plus élevée que l'année dernière !

Evaluation du risque

Risque localement élevé

Méthodes de lutttes alternatives :

Favoriser les habitats des prédateurs :

- Créer des corridors écologiques (haies)
- Mettre en place des perchoirs pour les rapaces,
- Poser des nichoirs pour les chouettes,
- Créer des abris pour les mustélidés (hermine, fouine...)

Déranger le campagnol :

- détruire les galeries par le travail du sol.
- ne pas laisser les touffes d'herbes (zones de refuge des campagnols)
- contrôler les populations de taupes

Piéger massivement du printemps à l'automne :

- les pièges TOPCAT : piège à guillotine en acier.
- les pièges à pinces

Mettre en place des barrières mécaniques :

- des paniers en grillage autour de la motte du plant.
- l'enfouissement d'un grillage tout autour de la parcelle, couplé aux pièges.

• AUTRES RAVAGEURS DEGATS LOCALISES

• Les oiseaux

Les oiseaux constituent sur beaucoup de parcelles un fléau tout aussi important que la drosophile : étourneaux, corbeaux, merles, grives...

Les parcelles entourées d'arbres de hauts jets (pins, chênes...) sont souvent soumises à une pression très forte : jusqu'à plus de 10% de perte de fruits.



**Dégâts d'oiseaux sur myrtilles : chute au sol, et fruits piqués.
Centre Val de Loire
15 juin 2026
(Crédit Photo : C. Savoure)**

• Les pucerons

Présence sur 10% des parcelles du Lot et Garonne, Dordogne avec une pression faible. Présence d'un peu de miellat.

**Pucerons sous les feuilles
Grand est
31/05/2026**

(Crédit Photo : C. Barbier,
productrice)



• AUXILIAIRES

Les observateurs notent une présence de coccinelles depuis plusieurs semaines et plus récemment de syrphes et de chrysopes.



Larve de coccinelle
Centre Val de Loire
04/05/2026
(Crédit Photo : C. Savouré, Productrice)

Œuf de Chrysope
Nouvelle Aquitaine
30/07/2024
(Crédit Photo : M. Léon-Chapoux, Chloris Arbo)



• MAUVAISES HERBES

Les conditions sont très favorables au développement des mauvaises herbes.
Présence de liseron qui grimpe sur les cannes des myrtilliers.
Le risque est le dépérissement de l'arbre.

Evaluation du risque

Risque très élevé sur toutes les parcelles.

Note nationale BSV Abeilles - Pollinisateurs :



Le déclin des insectes pollinisateurs est ...

... une réalité mondiale impliquant de nombreux facteurs de stress notamment d'origine biologique, toxicologique, alimentaire et environnementale (climat, pertes d'habitats, érosion de la biodiversité florale...).

La note est disponible sur le lien suivant : [Note nationale Abeilles- Pollinisateurs](#)

Note nationale Biodiversité 'Insectes Auxiliaires' :



La note est disponible sur le lien suivant : [Note nationale Insectes auxiliaires](#)

Note nationale Biodiversité 'Araignées' :



La note est disponible sur le lien suivant : [Note nationale Araignées](#)

Les structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de santé du végétal Myrtille National sont les suivantes :

Chloris Arbo, Ctifl, Chambres d'Agriculture du Lot et Garonne, de la Dordogne, du Sud Bretagne, de la Nièvre, de Côte d'Or, Cadrabret, Valprim, Gaïa Care, GIE des Monts du Velay, la Station Expérimentale d'Auray, Planète Légumes et Plantes et les agriculteurs observateurs de l'APMF (Association des Producteurs de Myrtilles de France)

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).