



Myrtille

N°1
19/02/2026



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 »



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

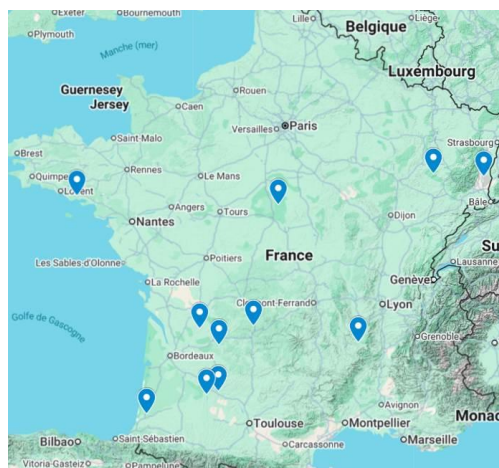
Recevez le Bulletin de votre choix **GRATUITEMENT**
en cliquant sur [formulaire d'abonnement au BSV](#)

Ce qu'il faut retenir

Myrtille

- **Stades phénologiques** : Bourgeons à fleurs : BBCH 51 (bourgeons gonflés) à 55 (boutons visibles). Bourgeons végétatifs : BBCH 01 à 09.
- **Cochenilles** : Présence des stades dormants.
- **Dépérissements** : Extrémités noires des cannes visibles.

Pour ce premier BSV Myrtille, un réseau de parcelles est observé par des conseillers techniques et des producteurs (voir liste ci-après) dans **5 régions** de France autour des points bleus localisés sur la carte ci-dessous.



Nouvelle Aquitaine : Myriam CARMENTRAN (CDA 47) ; Rémi PEPINO et Léa BERRINI (Cadralbret) ; Camille MEMBRE (Valprim) ; Magalie LEON-CHAPOUX (Chloris Arbo).

Sud Bretagne : Jean-Philippe CALMET (CDA 56) ; Maët LELAN (Station expérimentale d'Auray).

Centre val de Loire : Camille SAVOURE (productrice).

Grand Est : Lilian BOULARD (Planète Fleurs et Plantes) ; Caroline BARBIER (productrice).

AURA : Florence ASSEZAT (GIE Monts du Velay).

Ce réseau va petit à petit s'agrandir pour couvrir l'ensemble des zones de productions et répondre au mieux aux besoins des producteurs.

Météo

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

Pluviométrie

Pluviométrie particulièrement importante depuis le 1^{er} janvier dans toutes les régions, avec un nombre de jours de pluies continu record (36 jours !)

Mois	Décade	Fontenoy Le Château (88)	Blois (41)	Auray (56)	Agen (47)	Angoulême (16)	Périgueux (24)	Uzerche (19)	Dax (40)
JANVIER	1	48	15	24	28	34	28	48	37
	2	9	10	94	26	18	19	27	21
	3	50	33	115	61	66	54	69	128
FEVRIER	1	37	45	97	46	72	65	106	72
	11 au 17/02	61	52	75	57	79	84	94	119
TOTAL	Année	205	155	405	218	270	251	344	376

Températures moyennes

Il y a eu quelques journées de gel fin décembre et sur la première décade de janvier, mais depuis les températures sont positives dans toutes les régions.

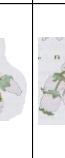
Mois	Décade	Fontenoy Le Château (88)	Blois (41)	Auray (56)	Agen (47)	Angoulême (16)	Périgueux (24)	Uzerche (19)	Dax (40)
JANVIER	1	-2,2	0,3	3,9	1,3	1,1	0,9	-0,1	3,5
	2	4,2	8,2	9,3	7,9	8,9	8,3	8,0	9,2
	3	3,2	6,3	8,4	8,1	7,3	6,9	5,7	9,6
FEVRIER	1	5,9	8,2	9,5	9,7	9,0	8,7	7,7	11,0
	11 au 17/02	5,5	7,4	9,8	10,4	9,1	8,5	6,7	11,3
TOTAL	Année	3,2	6,0	8,1	7,3	7,0	6,5	5,5	8,8

Evaluation de la situation

Les températures vont augmenter cette semaine, atteignant parfois plus de 15°C dans certaines régions lors de journées bien ensoleillées. Les stades devraient évoluer rapidement.
Pas de risque de gelée dans les prochains jours.

• Stades phénologiques

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. Baggioni													
	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

Rappel des stades bourgeons végétatifs

Stade BBCH	0	01	07	09	10	11	19
Description	Repos hivernal	Début de gonflement, les écailles s'allongent	Début de l'éclatement des bourgeons. Extrémité des feuilles visibles.	Les extrémités des feuilles dépassent les écailles des bourgeons.	Les premières feuilles se séparent	Les premières feuilles sont étalées	Les premières feuilles ont atteint leur taille maximale



Stade 51 – Blue One – Centre Val de Loire
16/02/2026

(Crédit Photo : C. Savoure – Productrice)

Situation sur le terrain

Dans toutes les régions, les bourgeons gonflent ou éclatent avec parfois des variétés précoces qui montrent les toutes premières fleurs.

Bourgeons à fleurs :

Région	19/02/2026
Nouvelle Aquitaine	51-56
Auvergne Rhône-Alpes	51
Grand Est	51-55
Centre Val de Loire	55
Sud Bretagne	51-54



Stade 53 – Bluecrop – Grand-Est
14/02/2026

(Crédit Photo : C. Barbier – Productrice)

Bourgeons végétatifs :

01 à 09 dans toutes les régions et en fonction des variétés.

Evaluation de la situation

Les premières observations montrent une précocité des débourrements par rapport à une année normale.

Les variétés à faibles besoin en froid cultivées dans certaines régions commencent à présenter des fleurs. Le choix des variétés par rapport au risque de gel est primordial pour limiter les risques de gel les prochaines semaines.

• Cochenilles (*Parthenolecanium corni*)

Rappel du cycle biologique



Cycle biologique de la cochenille du cornouiller sur myrtille

(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

La cochenille est présente pratiquement sur tous les vergers mis à part les très jeunes vergers. Elle est en pleine progression sur tout le territoire.

Le stade L2, identifiable à l'œil nu, est sensible à certains produits de biocontrôle.



Stade L2 Cochenille
16/02/2026

(Crédit Photo : C. Savoure – Productrice)



Méthodes alternatives. Des produits de biocontrôle existent :

L'application répétée d'huiles minérales avant floraison permet de diminuer les populations de cochenilles. Se référer à la liste des produits de biocontrôle pour connaître l'usage des produits commerciaux.

<https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrole>

Méthodes alternatives :

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

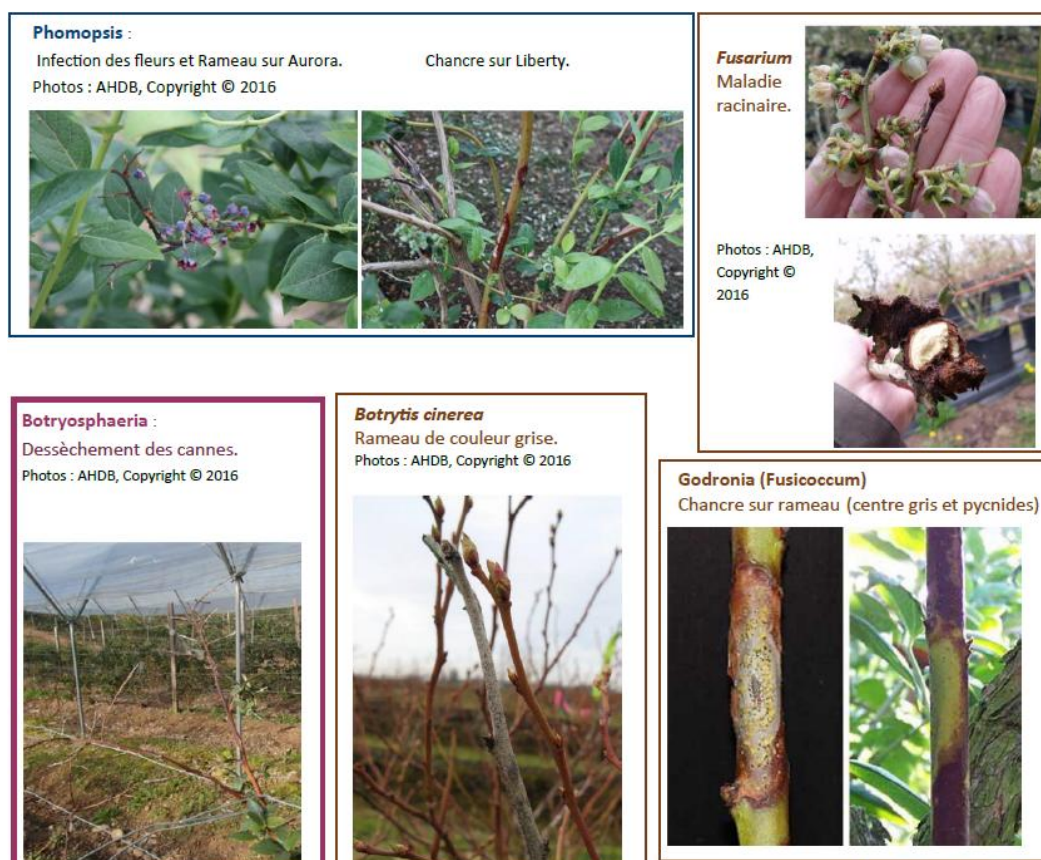
• Dépérissements

Identification des agents pathogènes

Il est difficile de déterminer les causes de dépérissement des cannes ou des arbustes.

Les dégâts des campagnols et des cochenilles sont bien identifiables, mais l'identification des champignons responsables de dépérissements nécessite souvent l'avis d'un expert.

Les portes d'entrée des champignons sont la plupart du temps au moment du débourrement des bourgeons jusqu'à la floraison et en période de pluies. Les blessures provoquées par la récolte, à la chute des feuilles ou à la taille sont aussi des périodes sensibles.



Synthèse bibliographique des symptômes de dépérissements sur Myrtillier

(Crédit : APMF, Association des Producteurs de Myrtilles de France, Myrtille Infos n°20, Novembre 2025)

Situation sur le terrain

En hiver, des cannes ou des arbres secs ou noirs sont visibles.
Des variétés sont plus sensibles que d'autres : Centrablu, Liberty, Duke.

Evaluation du risque

Risque élevé sur les variétés à débourrement précoce avec la montée des températures les prochaines semaines et les futurs épisodes pluvieux.

Méthodes alternatives :

Pendant la taille hivernale, supprimer les parties des cannes nécrosées 10 à 15 cm en-dessous de la zone atteinte.

Sur les variétés sensibles, aérer l'arbuste par une taille sévère.

Désinfecter les outils de taille régulièrement.

Maintenir une bonne alimentation hydrique et minérale.

La gestion de la matière organique améliorera la résistance des arbres aux bioagresseurs.

Les substrats dans les pots, ou le sol doivent être bien aérés.

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, Chambres d'Agriculture du Lot et Garonne, de la Dordogne, du Sud Bretagne, Cadralbret, Valprim, 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).