

ACTUALITÉS

Phénologie

Gonflement des bourgeons.

Excoriose

Risque de contamination faible.

Escargot

Risque faible (conditions météo peu adéquates).

Mange-bourgeons

Risque faible, vigilance sur les parcelles à historique.

Note résistance

La note technique commune pour la gestion des résistances 2025 est disponible. Cliquez sur l'icône ci-contre pour y accéder.



À surveiller

Les sites de références pour tout savoir sur les organismes réglementés et émergents.
Note nationale sur les frelons asiatiques.

Accéder au site de la Surveillance Biologique du Territoire en cliquant [ici](#)

Présentation 2025

• La surveillance biologique du territoire

Objectifs

Les objectifs de la surveillance biologique du territoire (SBT) sont divers :

- suivi de l'état sanitaire des cultures
- élaboration d'une analyse de risque afin d'alimenter le bulletin de santé du végétal
- veille des risques émergents

- détection des organismes nuisibles réglementaires
- détection des effets non intentionnels liés aux traitements des cultures.

• Le bulletin de santé du végétal (BSV)

Objectifs

Le BSV a pour vocation d'être un outil d'aide à la décision via l'évaluation du risque global sur les différentes zones viticoles du vignoble ligérien. Il ne peut cependant pas se substituer à une observation attentive des parcelles par le viticulteur.

C'est un outil complémentaire aux préconisations ou informations dispensées par les techniciens et conseillers.

Dans tous les cas la décision finale appartient au viticulteur et nécessite une observation précise de ses parcelles pour adapter l'évaluation du risque à son vignoble !

Observations

Ce bulletin est élaboré dans le cadre d'un partenariat entre différentes structures professionnelles. Ces partenaires sont cités en fin de bulletin.

La rédaction est confiée à la chambre d'agriculture de région des Pays de la Loire appuyée par un groupe technique restreint constitué de 5 partenaires.

La publication est assurée par la chambre d'agriculture de région des Pays de Loire et la supervision du dispositif global est assurée par la direction régionale de l'alimentation de l'agriculture et de la forêt des Pays de la Loire / service régional de l'alimentation (DRAAF/SRAL).

Périodicité et diffusion

Pendant la période végétative, le BSV sera publié chaque semaine le jeudi en fin d'après midi.

Il sera mis en ligne sur les sites de la DRAAF des Pays de la Loire et de la chambre régionale (pour le recevoir dans vos boîtes mail [inscrivez-vous ici](#)).

ABONNEMENT BSV

Retrouvez le bulletin de santé du végétal sur le web...

- www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr
- pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr
- www.polleniz.fr

... ou inscrivez-vous en ligne pour être informé directement par mail de chaque nouvelle parution :

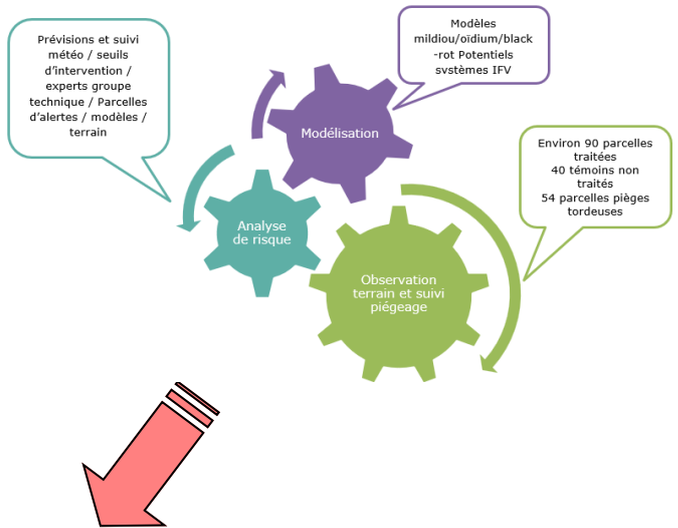
<https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/sinformer/etre-agriculteur-essentiel-a-savoir/bulletins-techniques-et-de-preconisation/bulletins-vegetal/bulletin-de-sante-du-vegetal>

Un réseau basé sur la mobilisation de tous

Si chacun des partenaires techniques contribue à la remontée d'infos venant du terrain (parcelles fixes pluriannuelles, parcelles repères, historiques de pression, ...), les viticulteurs ne sont pas en reste en relevant régulièrement les pièges à phéromones pour le suivi des tordeuses permettant d'avoir un réseau fourni et fiable !

L'ensemble du vignoble ligérien pour la traçabilité des observations et l'analyse du risque est découpé en plusieurs zones :

- Aubance
- Coteaux d'Ancenis
- Côteaux de la Loire
- Layon
- Loire
- Pays de Retz
- Sarthe
- Saumurois
- Sèvre et Maine

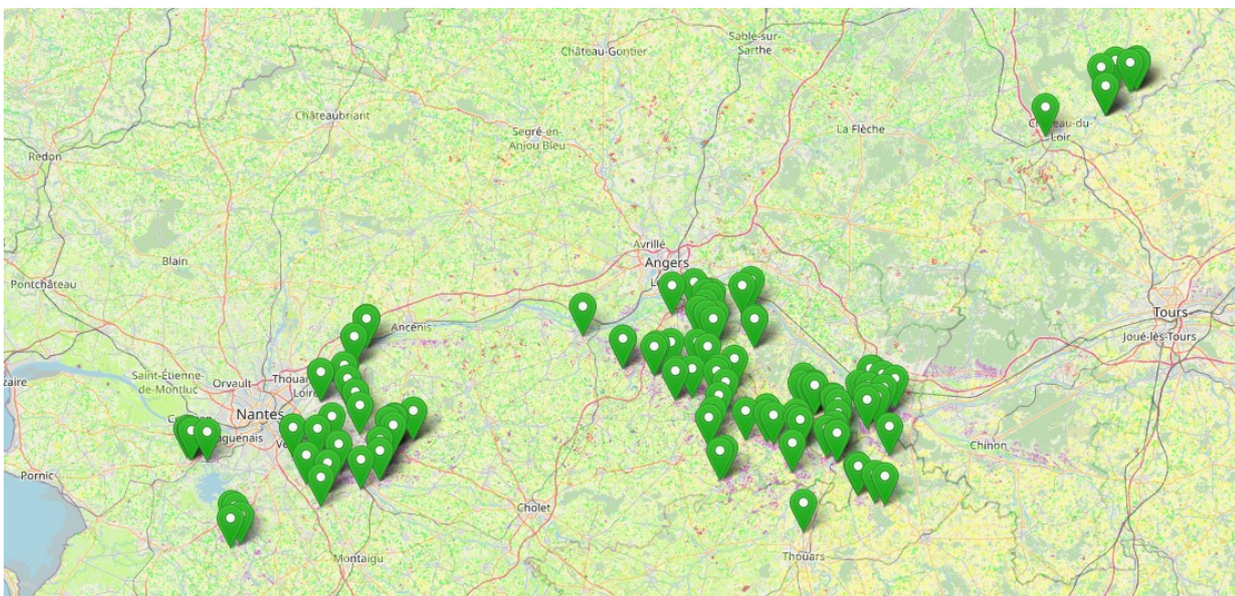


Chacun peut à son tour venir renforcer le dispositif et la qualité de l'information traitée, techniciens et viticulteurs, nous sommes tous concernés !

Vous pouvez participer en :

- nous transmettant vos relevés de piégeage,
- en signalant ponctuellement des faits marquants (climatiques, phénologiques, symptômes maladies ou ravageurs, adventices préoccupantes, problèmes physiologiques, ...), et en nous envoyant vos photos !
- en suivant chaque semaine une parcelle de référence ou un témoin non traité (même s'il n'est que temporaire !) (devenez observateur/observatrice)

Vous trouverez la répartition des parcelles faisant partie du réseau sur la carte ci-dessous :



Cartographie du réseau de parcelles observées pour la rédaction de ce bulletin — source Vigiculture

Phénologie

• Gonflement des bourgeons

En cette fin du mois de mars, la majorité des parcelles se situent au stade « gonflement des bourgeons » (BBCH 01-04). Certaines parcelles sont encore au stade de dormance et les plus avancées atteignent le stade bourgeon dans le coton, voir débourrement.

L'année dernière, à la même période, la vigne était légèrement plus avancé, avec une majorité des parcelles au stade « bourgeons dans le coton » (BBCH 05).



Bourgeon de Melon B. stade « bourgeon dans le coton » - photo : M. Jehanno CAPDL

Région	Cépage	Bourgeon dormant (BBCH 00)	Gonflement (BBCH 01-04)	Bourgeon dans le coton (BBCH 05)	Débourrement (BBCH 07)
Aubance	Cabernet Franc				
	Grolleau				
Coteaux d'Ancenis	Gamay				
	Pinot gris				
Layon	Chardonnay				
	Chenin				
	Grolleau N				
Loire	Cabernet Franc				
	Sauvignon				
Pays de Retz	Chardonnay				
	Melon B				
Sarthe	Chenin				
	Gamay				
	Pineau d'Aunis				
Saumurois	Cabernet Franc				
	Chardonnay				
	Chenin				
Sèvre et Maine	Chardonnay				
	Melon B				

Stade majoritairement observé

Autres stades observés

Météo prévisionnelle

Le Pallet (44)				Terranjou (49)				Chahaignes (72)				Pétosse (85)			
Date	Min	Max	Precip												
jeu. 27 mars 2025	10°C	4°C / 15°C	0mm	jeu. 27 mars 2025	9°C	4°C / 14°C	0mm	jeu. 27 mars 2025	9°C	4°C / 14°C	0mm	jeu. 27 mars 2025	11°C	6°C / 15°C	0mm
ven. 28 mars 2025	8°C	4°C / 13°C	2.5mm	ven. 28 mars 2025	8°C	4°C / 13°C	4.9mm	ven. 28 mars 2025	8°C	3°C / 13°C	4.6mm	ven. 28 mars 2025	9°C	5°C / 14°C	2.6mm
sam. 29 mars 2025	8°C	4°C / 13°C	0mm	sam. 29 mars 2025	8°C	4°C / 12°C	0mm	sam. 29 mars 2025	7°C	4°C / 12°C	0mm	sam. 29 mars 2025	9°C	4°C / 13°C	0mm
dim. 30 mars 2025	9°C	4°C / 13°C	0.3mm	dim. 30 mars 2025	8°C	3°C / 11°C	0mm	dim. 30 mars 2025	7°C	3°C / 10°C	0mm	dim. 30 mars 2025	9°C	4°C / 11°C	0mm
lun. 31 mars 2025	13°C	9°C / 17°C	0mm	lun. 31 mars 2025	12°C	9°C / 16°C	0mm	lun. 31 mars 2025	12°C	8°C / 16°C	0mm	lun. 31 mars 2025	13°C	7°C / 18°C	0mm
mar. 1 avr. 2025	9°C	4°C / 16°C	0mm	mar. 1 avr. 2025	9°C	4°C / 16°C	0mm	mar. 1 avr. 2025	9°C	4°C / 15°C	0mm	mar. 1 avr. 2025	10°C	4°C / 16°C	0mm
mer. 2 avr. 2025	10°C	5°C / 14°C	0.3mm	mer. 2 avr. 2025	10°C	6°C / 15°C	0.6mm	mer. 2 avr. 2025	10°C	7°C / 15°C	0.9mm	mer. 2 avr. 2025	11°C	6°C / 15°C	0mm
jeu. 3 avr. 2025	12°C	8°C / 18°C	0mm	jeu. 3 avr. 2025	13°C	8°C / 19°C	0.3mm	jeu. 3 avr. 2025	12°C	7°C / 18°C	0mm	jeu. 3 avr. 2025	13°C	7°C / 19°C	0mm
ven. 4 avr. 2025	14°C	9°C / 19°C	10.5mm	ven. 4 avr. 2025	14°C	8°C / 19°C	3mm	ven. 4 avr. 2025	13°C	8°C / 19°C	1.8mm	ven. 4 avr. 2025	14°C	9°C / 19°C	3.6mm
sam. 5 avr. 2025	15°C	10°C / 19°C	6mm	sam. 5 avr. 2025	15°C	11°C / 19°C	10.8mm	sam. 5 avr. 2025	14°C	11°C / 18°C	1.5mm	sam. 5 avr. 2025	15°C	10°C / 19°C	10.5mm

Données et tableaux issus de Weather Measures



Les températures restent basses, notamment la nuit, jusqu'en début de semaine prochaine, puis elles devraient nettement augmenter à partir du milieu de semaine prochaine. Des précipitations sont attendues vendredi puis fin de semaine prochaine, le temps devrait être sec entre les deux.

Remarque

Dans ce bulletin vous trouverez les symboles suivants :



Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre ce bio agresseur. Ils sont consultables à l'adresse <https://ecophytopic.fr/reglementation/proteger/liste-des-produits-de-biocontrrole>



Ce symbole indique qu'il existe des résistances vis-à-vis d'au moins une famille de produits phytosanitaires pour ce ravageur. Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site www.r4p.inra.fr. Vous pouvez télécharger directement la note commune de résistance aux fongicides 2025 via [ce lien](#).

EXCORIOSE B



Observation

D'après les observations de la semaine, 68% des parcelles du réseau (sur un total de 76 parcelles observées) présentent des symptômes sur les bois de l'an dernier. Cette fréquence élevée de parcelles touchées, est corrélée avec le printemps très humide de l'année dernière qui a favorisé les contaminations.

Cependant, la majorité des parcelles touchées (90%) est en dessous du seuil de risque.

Période et seuil de risque

La vigilance est de mise à partir du débourrement sur les parcelles particulièrement si le printemps est humide. La sensibilité des jeunes pousses s'étend jusqu'au stade « 2-3 feuilles étalées » (BBCH13). La germination des spores ne s'effectue que si les températures sont suffisantes (> 8 ° C) et si le temps d'humectation est assez long (environ 14 heures à 8 ° C).

Des symptômes importants d'excariose peuvent bloquer le débourrement des bourgeons situés dans la zone nécrosée, ou ensuite fragiliser la jeune pousse qui ne pourra être utilisée à la taille prochaine.

Il n'est pas établi pour notre vignoble de seuil d'intervention à ce jour. **Chaque situation est à analyser au cas par cas, on peut cependant considérer que l'excariose nuit à la bonne production de la parcelle au-delà de 20 % de ceps touchés.**

Analyse de risque

La majorité des parcelles n'a pas atteint le stade de sensibilité et les températures sont encore fraîches. Le risque de contamination pour cette semaine est donc faible.



Excariose sur Melon B. sur bois d'un an —
Photo : M. Jehanno CAPDL



Excariose sur Chardonnay sur bois d'un an —
Photo : C. Boucton CAPDL



Il est possible de réduire les risques liés à l'excariose en mettant en place des **mesures prophylactiques**. Le repérage et l'élimination (brûlage) des sarments portant des lésions ainsi que la maîtrise de la vigueur des vignes jouent un rôle important dans la gestion de cette maladie.

ESCARGOTS



Observations

Cette semaine des escargots ou dégâts d'escargots ont été observés sur un tiers des parcelles environ.

Période de risque en cours

Le risque se situe principalement entre le stade pointe verte et première feuille étalée. **L'incidence des escargots reste toutefois à relativiser et est entièrement liée à la pluviométrie de la saison.** Surveillez particulièrement les jeunes vignes et les complants, très appétants pour les escargots. Les vignes n'ont pas encore atteint

le stade le plus sensible et le temps annoncé est plutôt sec à part demain. Le risque est donc faible actuellement.



Escargot sur un bourgeon – photo : C. Boucton CDRPDL

Méthodes alternatives



Les escargots ont beaucoup de prédateurs ! Vers luisant *Lampyrus noctiluca*, carabes, hérissons ... en favorisant la biodiversité dans les parcelles (par exemple grâce à la présence de bandes enherbées, de haies, installation de couverts végétaux, mise en place des abris pour les hérissons) il est possible de réguler la population d'escargots. Si l'attaque n'est pas trop forte il est également possible de ramasser les escargots montés dans les ceps à la main ou de secouer les fils pour les faire tomber au sol.

MANGE-BOURGEONS



Observations

Cette semaine, seulement 11% des parcelles observées présentent des dégâts de mange-bourgeons. En moyenne 6% des ceps sont touchés sur ces parcelles atteintes. Aucune parcelle ne dépasse le seuil de risque.

Période de risque en cours

Les premiers dégâts peuvent être observés à partir du gonflement du bourgeon jusqu'au stade 1 feuille étalée.

Seuil de risque

Le seuil d'intervention est convenu pour notre vignoble à 15 % de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé.

Analyse de risque

La vigne à atteint le stade de sensibilité. Vigilance sur les parcelles à historique.



Dégâts de mange-bourgeon – Photo : M. Jehanno CAPDL

À noter

Sur les jeunes vignes en formation ou les parcelles habituellement sensibles, une observation rigoureuse 1 à 2 fois par semaine devra être de mise. Ceci est d'autant plus vrai quand le débourrement est ralenti.

Observez 50 à 100 ceps répartis sur l'ensemble de la parcelle (prendre des séries de 5 ceps consécutifs alternativement à gauche et à droite). Un cep est considéré comme touché à partir du moment où au moins 1 bourgeon est attaqué.

Méthodes alternatives



Pour lutter contre ces chenilles, vos meilleurs alliés sont les carabes, les chauves-souris et les passereaux. Les haies et les zones enherbées favoriseront la présence de ces auxiliaires.

À SURVEILLER



• Sites de référence

Dans cette rubrique, vous retrouverez des informations sur les organismes réglementés émergents qui pourraient menacer la vigne. Et sur les plantes envahissantes d'origine exotique ainsi que sur celles qui présentent un risque pour la santé humaine.

Quelques sites de références pour vous aider à trouver les bonnes informations :

- [Le site](#) de l'organisation européenne et méditerranéenne pour la protection des plantes (OEPP).
- [La plateforme](#) d'épidémiosurveillance en santé végétale (ESV) et ses fiches de reconnaissance.
- Des [fiches d'aide](#) à la surveillance des organismes réglementés et émergents.



RAPPEL

En cas de détection ou suspicion de présence d'un organisme de quarantaine, chacun est légalement tenu de prévenir sans délai la DRAAF-SRAL ou Polleniz qui réaliseront alors les vérifications nécessaires.

• Frelon asiatique

Le frelon asiatique, aussi appelé frelon à pattes jaunes, occasionne de lourdes pertes dans les ruchers et parmi les populations d'insectes, contribuant ainsi à l'appauvrissement de la biodiversité. Sa présence perturbe certaines activités humaines. Il représente un danger pour les personnes allergiques aux piqûres d'hyménoptères. Son classement en espèce exotique envahissante, permet d'envisager des moyens pour s'en protéger. Le plan national de lutte officialisé début 2024 préconise, entre autres, de pratiquer le piégeage du frelon à pattes jaunes au printemps.

Pour en savoir plus, consultez la note nationale de février 2025 en cliquant sur l'image :



INFO PLAN NATIONAL
FRELON ASIATIQUE
PAYS DE LA LOIRE

Bulletin d'information
édité par :

Section apicole GDS Pays de la Loire
avec le soutien de CHAMBRE D'AGRICULTURE PAYS DE LA LOIRE

BIODIVERSITÉ

Vous retrouverez dans cette rubrique des informations sur les auxiliaires observées dans les parcelles du réseau tout au long de la saison. Pour en savoir plus sur la biodiversité et les auxiliaires, vous pouvez consulter le site :



Vous retrouverez également des liens vers les notes nationales de biodiversités. Vous pouvez consulter les fiches biodiversité en cliquant sur les images ci-dessous



Les curseurs de risque utilisés ont pour objectif de synthétiser l'ensemble des informations : observations, période de risque, données météo, modèles, ... sauf lorsque cela est précisé

1 = risque faible; 2 = risque assez faible; 3 = risque moyen; 4 = risque assez fort; 5 = risque fort

