

## ACTUALITÉS

### Phénologie

De gonflement à pointe verte.

### Excoriose

Risque de contamination faible : absence de pluie.

### Escargot

Peu de parcelle touchées, Risque faible.

### 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 règlementés et émergents.  
Note nationale sur les frelons asiatiques.

### Biodiversité

Vu au vignoble et notes nationales biodiversité

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

## Phénologie

### • De gonflement à pointe verte

En ce début de mois d'avril, les secteurs du côté est (49 et 72) sont les moins avancés avec des stades moyens entre « gonflement du bourgeon » et « bourgeon dans le coton ». Pour les secteurs plus à l'ouest (44), les stades majoritaires sont « bourgeon dans le coton » et « débourrement-pointe verte ». La quasi-totalité des parcelles du réseau ont été observées cette semaine, contrairement à la semaine passée, ce qui explique qu'il y ait peu d'évolution de stade sur certains secteurs. Le débourrement de la vigne n'est pas encore généralisé à l'échelle de la région. Les températures élevées de la semaine devraient faire évoluer les stades.



Bourgeon de Melon B. au stade « bourgeon dans le coton » — Photo : C. Bregeon CAPDL



Bourgeon de Merlot au stade « pointe verte » — Photo : Q. Gauthier CAPDL

## ABONNEMENT BSV

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

- [www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.pays-de-la-loire.agriculture.gouv.fr)
- [pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr](http://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr)
- [www.polleniz.fr](http://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-lessentiel-a-savoir/bulletins-techniques-et-de-preconisation/bulletins-vegetal/bulletin-de-sante-du-vegetal>

# Phénologie

Région	Cépage	Bourgeon dormant (BBCH 00)	Gonflement (BBCH 01-04)	Bourgeon dans le coton (BBCH 05)	Débourrement— Pointe verte (BBCH 07-09)
Aubance	Cabernet Franc				
	Cabernet Sauvignon				
	Gamay				
	Grolleau				
Coteaux d'Ancenis	Gamay				
	Pinot G				
	Melon B.				
Layon	Cabernet Franc				
	Chardonnay				
	Chenin				
	Grolleau N				
Loire	Cabernet Franc				
	Sauvignon				
Pays de Retz	Chardonnay				
	Folle Blanche				
	Gamay				
	Melon B				
	Grolleau G				
Sarthe	Chenin				
	Gamay				
	Pineau d'Aunis				
Saumurois	Cabernet Franc				
	Chardonnay				
	Chenin				
Sèvre et Maine	Chardonnay				
	Folle Blanche				
	Melon B				
	Merlot				

# Météo prévisionnelle

Le Pallet (44)			Terranjou (49)			Chahaignes (72)			Pétosse (85)		
Date	Min	Max	Pluie	Date	Min	Max	Pluie	Date	Min	Max	Pluie
jeu. 3 avr. 2025	12°C	9°C / 15°C	3.3mm	jeu. 3 avr. 2025	12°C	9°C / 16°C	1.5mm	jeu. 3 avr. 2025	13°C	8°C / 17°C	0.3mm
ven. 4 avr. 2025	15°C	10°C / 21°C	0mm	ven. 4 avr. 2025	16°C	10°C / 22°C	0.1mm	ven. 4 avr. 2025	16°C	10°C / 22°C	0mm
sam. 5 avr. 2025	16°C	11°C / 21°C	0mm	sam. 5 avr. 2025	17°C	12°C / 22°C	0mm	sam. 5 avr. 2025	16°C	9°C / 22°C	0mm
dim. 6 avr. 2025	16°C	10°C / 22°C	0mm	dim. 6 avr. 2025	16°C	10°C / 22°C	0mm	dim. 6 avr. 2025	15°C	10°C / 21°C	0mm
lun. 7 avr. 2025	12°C	7°C / 18°C	0mm	lun. 7 avr. 2025	12°C	6°C / 18°C	0mm	lun. 7 avr. 2025	11°C	5°C / 17°C	0mm
mar. 8 avr. 2025	9°C	3°C / 16°C	0mm	mar. 8 avr. 2025	9°C	3°C / 16°C	0mm	mar. 8 avr. 2025	9°C	4°C / 15°C	0mm
mer. 9 avr. 2025	10°C	4°C / 16°C	0mm	mer. 9 avr. 2025	10°C	4°C / 16°C	0mm	mer. 9 avr. 2025	10°C	5°C / 16°C	0mm
jeu. 10 avr. 2025	11°C	7°C / 16°C	0mm	jeu. 10 avr. 2025	11°C	6°C / 16°C	0mm	jeu. 10 avr. 2025	10°C	6°C / 15°C	0mm
ven. 11 avr. 2025	12°C	6°C / 17°C	0mm	ven. 11 avr. 2025	11°C	5°C / 17°C	0mm	ven. 11 avr. 2025	11°C	5°C / 17°C	0mm
sam. 12 avr. 2025	12°C	7°C / 17°C	0mm	sam. 12 avr. 2025	11°C	7°C / 17°C	0mm	sam. 12 avr. 2025	11°C	7°C / 16°C	0mm

Données et tableaux issus de Weather Measures 

Les températures sont élevées jusqu'à dimanche, puis elles devraient diminuer la semaine prochaine. A part aujourd'hui, aucune pluie n'est annoncée dans les jours à venir.

## 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](http://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, 66% des parcelles du réseau (sur un total de 108 parcelles observées) présentent des symptômes sur les bois de l'an dernier. Plus de parcelles ont été observées cette semaine, mais la fréquence de parcelles touchées reste semblable.

La majorité des parcelles touchées (89%) est en dessous du seuil de risque et en moyenne 12% des ceps sont atteints.

## 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'excoriose peuvent bloquer le débournement 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'excoriose nuit à la bonne production de la parcelle au-delà de 20 % de ceps touchés.**

## Analyse de risque

Toutes les parcelles n'ont pas encore atteint le stade de sensibilité. De plus, la météo des prochains jours ne prévoit pas de pluie, le risque de contamination reste donc faible.



Excoriose sur Melon B. sur bois d'un an –  
Photo : M. Jehanno CAPDL

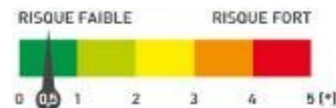


Excoriose sur Grolleau sur bois d'un an –  
Photo : C. Bregeon CAPDL



Il est possible de réduire les risques liés à l'excoriose 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 B



## Observations

Des escargots ou des dégâts d'escargots ont été observés sur moins de 20% des parcelles, moins que la semaine passée.

## 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 ces ravageurs.

La majorité des parcelles n'a pas encore atteint le stade de sensibilité et sur 80% des parcelles il n'y a pas d'escargot. Le risque est donc faible actuellement.



Bourgeon grignoté par un escargot  
— photo : C. Boucton CDRPDL

## Méthodes alternatives



Les escargots ont beaucoup de prédateurs ! Vers luisant *Lampyris 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, 18% des parcelles observées présentent des dégâts de mange-bourgeons, il y a une augmentation depuis la semaine dernière. La fréquence des ceps touchés n'évolue pas et reste en moyenne à 6%. Une seule parcelle dépasse le seuil de risque (avec 16% de ceps touchés).

## 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 a atteint le stade de sensibilité. Vigilance sur les parcelles à historique.



Noctuelle sur bourgeon de Melon B.  
— photo : M. Jehanno CDRPDL

## 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 et 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

En ce moment, dans les vignes, nous observons des chenilles d'écaille martre (*Artica caja*) sans danger pour la vigne ni pour l'homme (les poils ne sont pas urticants), qui figurent sur les deux photos à gauche et des coccinelles



Photo : N. Brochard-Mémain Viti-Tec Conseil



Photo : S. Delage Caves de la Loire



Photo : S. Delage Caves de la Loire

## Notes nationales biodiversité

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

