



A retenir



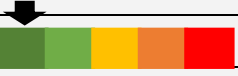
Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Comité de validation :
Syndicat du Chasselas de
Moissac, CEFEL, Chambre
d'agriculture du Tarn-et-
Garonne, Qualisol, Chambre
régionale d'Agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie

écophyto
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action du plan Ecophyto pilotée
par les ministères en charge de
l'agriculture, de l'écologie, de la
santé et de la recherche, avec
l'appui technique et financier de
l'Office français de la Biodiversité

EXCORIOSE		Soyez vigilants en fonction de la précocité et de l'historique de vos parcelles.
MANGE BOURGEONS		Soyez attentifs aux dégâts sur vos parcelles historiques.
BLACK-ROT		La pression a été forte ces dernières années. Mettez la prophylaxie en œuvre sur les parcelles très impactées. Le stade de contamination n'est pas encore atteint.
ACARIOSE - ERINOSE		Ces parasites occasionnent des dégâts chaque année sur cépages sensibles et situations à débourrement ralenti. Soyez vigilants.
ESCARGOTS		A l'approche du débourrement surveillez vos parcelles.

[Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)

[La note technique commune vigne 2025](#)

DISPOSITIF D'OBSERVATIONS 2026

Le réseau de surveillance biologique du territoire pour la filière viticulture repose sur un réseau d'observations stable permettant la collecte hebdomadaire d'un socle d'informations afin d'établir une évaluation du risque sanitaire pour les principaux parasites de la vigne.

Pour notre secteur, le réseau compte **trois parcelles de suivis** (traitées et non traitées) ainsi qu'une **dizaine de pièges à phéromone** pour le suivi des vols d'Eudémis, Eulia et la surveillance de *Cryptoblabes*. En revanche, il n'y a pas de surveillance de l'apparition des adultes de *Scaphoideus titanus*.

Par ailleurs, des données d'observation sont collectées par de nombreuses structures partenaires dont vous retrouvez la liste en fin de bulletin. Il est important de rappeler que l'analyse de risque éditée dans les bulletins s'appuie également sur les données issues de modèles épidémiologiques.

L'organisation du comité de validation est la suivante :

Animatrice filière régionale : S. LUCAS – Syndicat du Chasselas de Moissac Animation du réseau régional, rédaction et publication des BSV		Référents vignoble / Observateurs: Stéphane LUCAS : Animation du réseau vignoble. Karine GHION, (CA 82), Vincent HARDY (QUALISOL), Sébastien BAILLION, (CEFEL) : Observateurs, collecte de données et validation des BSV
IFV Sud-Ouest : N. Lebe Modélisation Suivis biologiques en laboratoire	CRAO : M. PITHON GUERGACHI et C. TEVINO Validation et publication	SRAL : L. Durand-Lagarrigue Contrôle de second niveau

BILAN METEO DE L'HIVER 2025-2026

(Source : Météo France – Echelle Nationale)

L'hiver météorologique (décembre, janvier, février) s'est achevé le 28 février. Parmi les faits marquants, cet hiver se classe au 8e rang des hivers les plus pluvieux et au 4e rang des hivers les plus doux.

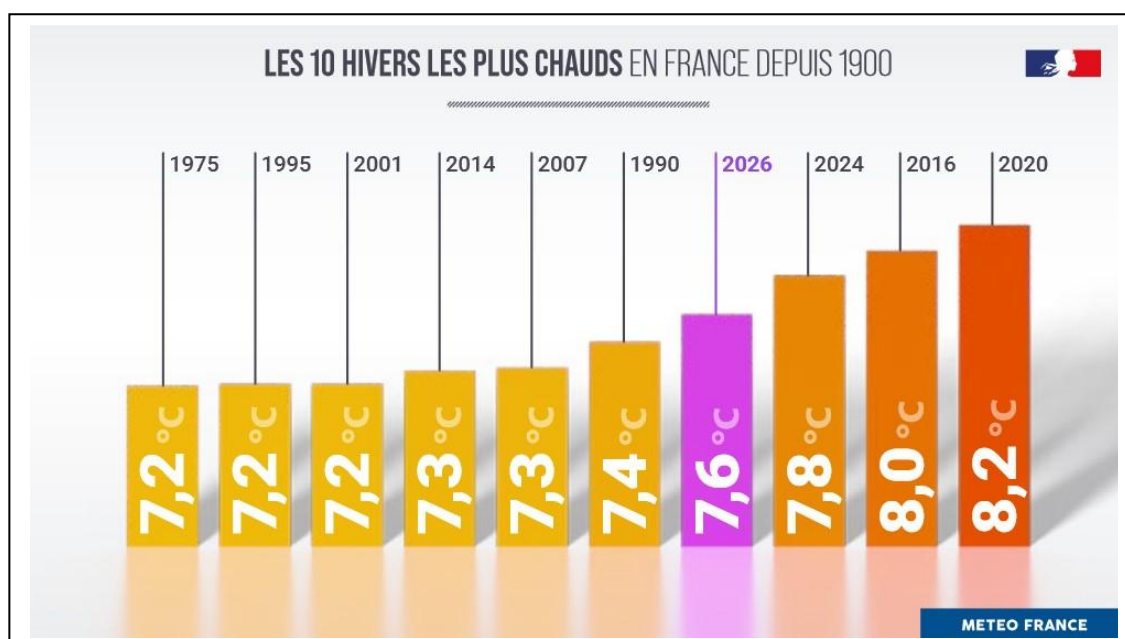
• Un hiver marqué par une succession d'intempéries

Entre le 7 janvier et le 19 février 2026, la situation a favorisé le défilé de perturbations et tempêtes actives ([Goretti](#), [Nils](#) et [Pedro](#)) sur notre pays. La plupart des régions ont connu des pluies quasi-quotidiennes sur des sols déjà souvent saturés. Ces précipitations ont engendré des **crues** majeures et des inondations durables, notamment dans le Sud-Ouest du pays.

• Un hiver particulièrement pluvieux et doux

L'hiver 2025-2026 figure parmi les 10 hivers les plus arrosés depuis 1959, marqué par des crues majeures sur la Garonne.

L'hiver 2025-2026 se classe au 4^e rang des hivers les plus doux depuis 1900 (derrière les hivers 2019-2020, 2015-2016, 2023-2024). La France connaît ainsi une série d'hivers consécutifs anormalement chauds depuis 2019.



• Précipitations : Un mois de février historique

Février 2026 est le mois de février le plus pluvieux depuis 1959.

Février 2026 figure au 2^e rang des mois de février les plus chauds depuis 1900 (+3,5 °C par rapport à la normale 1991-2020), derrière février 1990 (+4,0 °C).

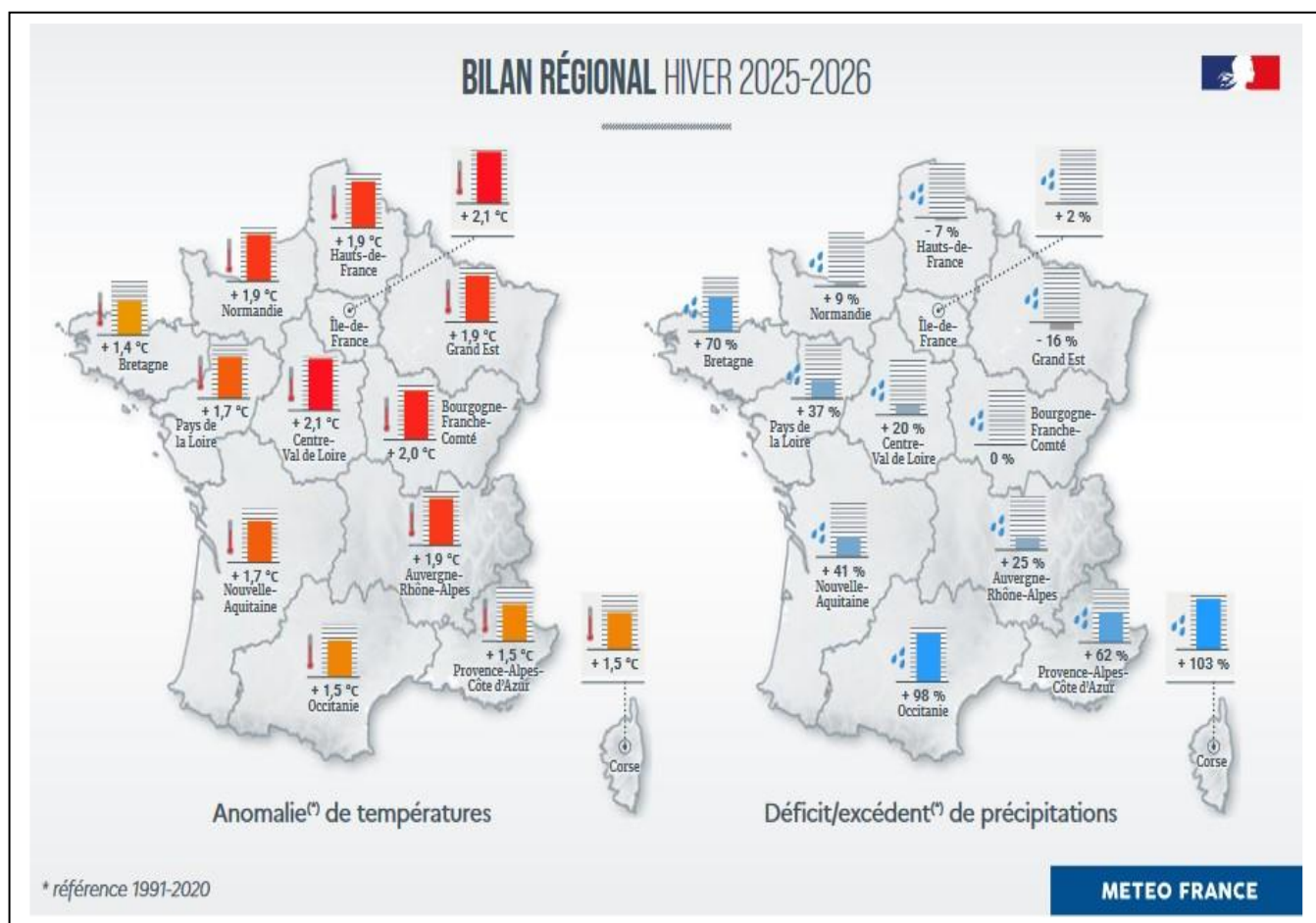
À la fin de l'hiver, les sols sont très humides. Au total, la France aura connu 49 jours en Vigilance crue de niveau orange ou rouge sur l'hiver, soit plus de deux fois la moyenne historique des 20 années d'existence du service de la Vigilance aux crues

• Températures : une seule petite séquence hivernale au milieu d'une grande douceur

Hormis l'épisode de froid remarquable, pour le climat actuel, qui s'est mis en place fin décembre 2025 et a duré jusqu'au début du mois de janvier, une grande douceur s'est installée. Décembre 2025 a été très doux (+1,5 °C), janvier 2026 proche de la normale (+0,3 °C), et février 2026 très anormalement chaud (+3,5 °C). En février, il n'y a eu aucun jour sous la normale. Le mois s'est même achevé dans une extrême douceur, avec plus de 20 °C sur une large portion du territoire et plus de 25 °C dans le Sud-Ouest.

• Un ensoleillement déficitaire

Après un mois de décembre 2025 plus ensoleillé que la normale (+10 %) et un mois de janvier 2026 proche de la normale, **février 2026 affiche un net déficit d'ensoleillement (environ -20 %) malgré le retour du soleil en fin de mois.**



METEO

• Météo de ces derniers jours

Nous avons assisté à un petit rafraîchissement, avec un vent du nord bien marqué durant la fin de semaine, puis les températures sont rapidement remontées. Les précipitations sont restées modestes.

• Prévisions du 18 Mars au 22 Mars (Source Météo France)

	Mercredi 18	Jeudi 19	Vendredi 20	Samedi 21	Dimanche 22
Températures	4-22	8-19	3-19	4-17	6-16
Tendances					

Dans les jours à venir, nous devrions avoir un beau soleil, avec des températures assez élevées pour la saison, puis potentiellement des averses en fin de semaine.

PHENOLOGIE

Cépages	Bourgeons dans le coton	Pointe verte	Sortie de feuille	Feuille étalés
Précoces				
Tardifs				

Stade Majoritaire		Stade Minoritaire	
-------------------	--	-------------------	--



Stade BBCH 5 : Bourgeon dans coton

stade BBCH 9 : Pointe verte

Stade BBCH 10 : Sortie des feuilles

Stade BBCH 13 : 2 feuilles étalées

Photos IFV

Pour un même cépage, le contexte global peut faire varier les stades de façon significative :
Nature du sol, orientation de la parcelle, porte greffe, date de la taille, etc...

D'une manière générale, nous pouvons estimer que nous avons environ **10 à 15 jours d'avance par rapport à notre habitude**. Même si celle-ci a tendance à être bousculée par un débourrement de plus en plus précoce. 2026 semble tout de même se positionner comme une année exceptionnelle en termes de précocité.

EXCORIOSE *(Phomopsis viticola)*

• Éléments de biologie

La période de sensibilité de la vigne s'étend du stade 6 « éclatement des bourgeons » au stade 9 « 2-3 feuilles étalées ».

Le niveau de risque est à évaluer à l'échelle de la parcelle en fonction de l'observation de symptômes et du stade de sensibilité de la végétation. Seule, une présence régulière de symptômes sur bois justifie une gestion spécifique.

Par ailleurs, les conditions climatiques survenant lors de la phase de sensibilité du végétal (de stade éclatement du bourgeon à 3 feuilles étalées) sont déterminantes : le risque de contamination par le champignon est nul en l'absence de pluie.

• Situation dans les parcelles

Des symptômes d'excoriose sur bois d'un an peuvent être observés sur certaines parcelles.



Excoriose : Chancres d'excoriose sur bois d'1 an
Photo CA 81

Biologie et description des symptômes :

Le champignon responsable de l'excoriose se conserve durant l'hiver sur les écorces sous forme de pycnides et dans les bourgeons sous forme de mycélium.

Au printemps, il produit des pycnides de couleur noire sur les bois excoriés. Lorsque les conditions climatiques deviennent favorables à la germination de ces pycnides (précipitations prolongées), celles-ci sécrètent un « gel » de couleur jaune contenant les spores. La pluie, en diluant ce gel, va permettre la libération des spores et leur dissémination sur des organes réceptifs. Cette dissémination se fait sur de courtes distances et la maladie reste très localisée.

Les attaques apparaissent sur jeunes rameaux au printemps, quelques semaines après le débourrement, sous forme de taches brun-noir parfois d'aspect liégeux à la hauteur des premiers entrenœuds.

Évaluation du risque : La phase de sensibilité a débuté sur cépages précoces. Surveillez l'apparition des stades éclatement des bourgeons – 2-3 feuilles étalées.

Mesures prophylactiques : Les bois porteurs de lésions doivent être éliminés autant que possible lors de la taille d'hiver.



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

MANGE-BOURGEONS

• Éléments de biologie

Plusieurs ravageurs qualifiés de secondaires sont regroupés sous le nom de mange-bourgeons : boarmie, noctuelle, péritèle... Les dégâts occasionnels et très localisés se caractérisent par des bourgeons évidés et/ou des jeunes pousses dévorées.

• Situation au vignoble

Quelques rares dégâts sont observés.

Évaluation du risque : Surveillez l'évolution des dégâts sur les parcelles où ils auraient été déjà décelés lors des années précédentes. La progression des dégâts peut être très rapide.



Chenille de noctuelle

Photo Syndicat du Chasselas de Moissac

Seuil indicatif de risque : 15 %
de ceps avec au moins 1 bourgeon mangé

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).



BLACK ROT (*Guignardia bidwellii*)

• Éléments de biologie

Les premières contaminations peuvent s'opérer dès le stade 2-3 feuilles étalées (stade 9) à partir de baies « momifiées » restées sur les souches.

Lorsque le champignon rencontre des conditions favorables au printemps (**présence d'inoculum, pluies et températures supérieures à 9°C**), les contaminations peuvent être précoces.

Dans les situations ayant subi de **fortes attaques** les années antérieures, et en présence, notamment, de **baies momifiées**, il pourrait être nécessaire **d'anticiper la période de risque** (plus précoce que la période de risque « classique » du mildiou. **Dans ces situations, il existe un risque de contaminations en période pluvieuse dès le stade 2-3 feuilles étalées**

• Situation au vignoble

Sur les parcelles fortement atteintes les deux dernières années, la présence de baies momifiées constitue un inoculum pour de nouvelles contaminations.

Évaluation du risque : Le stade de sensibilité rarement atteint.

Mesures prophylactiques : Elles servent à diminuer les sources d'inoculum primaire :

les rameaux porteurs de chancres et les grappes avec des baies momifiées restées sur les souches doivent être éliminés à la taille et sortis de la parcelle. Sur les vignes conduites en taille rase ou non taille, les grappes momifiées représentent un facteur de risque important.

Biologie et description des symptômes :

Le champignon responsable du black-rot se conserve sur les baies momifiées (grappillons non récoltés, accrochés au palissage ou tombés au sol), les vrilles, les feuilles infectées tombées au sol ou encore sur les chancres présents sur les sarments.

Les formes de conservation sont d'autant plus présentes dans les parcelles que les symptômes ont été importants l'année N-1. Le black rot est qualifié de maladie à foyers.

Au printemps, l'augmentation des températures et de l'hygrométrie permet la reprise d'activité du champignon et la production de spores qui pourront être disséminées lors de fortes pluies.

ERINOSE *(Colomerus vitis)*

• Éléments de biologie

Sur les parcelles à risque (régulièrement attaquées), les dégâts peuvent apparaître très précocement, dès le stade pointe verte. Ainsi, des galles peuvent être visibles sur les premières feuilles à la base des rameaux. Lors d'attaques importantes au printemps, l'érinose peut gêner le développement des jeunes pousses et provoquer un avortement des fleurs.

• Situation dans les parcelles

Parcelles historiques à surveiller. Quelques symptômes discrets sur des vignes sous serre.

Évaluation du risque : Les stratégies de gestion du risque dans les parcelles les plus sensibles reposent sur une régulation précoce des populations, avant leur phase de multiplication.

Biologie et description des symptômes :

L'érinose est caractérisée par l'apparition, à la face supérieure des jeunes feuilles, de galles boursoufflées. A la face inférieure de la feuille, se forme également un feutrage dense blanc ou rosé. Lorsque les galles vieillissent, ce feutrage vire au brun rouge. Le parasite responsable de ces symptômes est un acarien invisible à l'œil nu.

Les femelles hivernent dans les écailles des bourgeons et colonisent très tôt les jeunes feuilles pour se nourrir et pondre. Très rapidement après le débourrement démarre une phase de reproduction de l'acarien au cours de laquelle seront produites les populations d'adultes des premières générations estivales qui vont migrer vers le bourgeon terminal et les nouvelles feuilles des rameaux. Cette migration démarre fin mai et s'intensifie après la floraison.



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).



Dégâts d'Erinose sur feuilles et sur inflorescences. Crédit Photo Euphytia - INRAE

ESCARGOTS

• Éléments de biologie

Les attaques en début de végétation peuvent engendrer un rabougrissement ou un ralentissement de la croissance végétative, voire une destruction complète du feuillage ou des rameaux dans les cas de très fortes attaques. C'est souvent le cas lors de printemps particulièrement pluvieux, où des populations localement très abondantes peuvent occasionner des dégâts ponctuellement sévères.

• Situation vignoble :

Les populations d'escargots sont importantes localement.

Évaluation du risque : Les stratégies de gestion reposant sur la mise en place d'appâts au sol, il est primordial d'anticiper la remontée des populations dans les souches et de les mettre en place en début d'infestation dans les parcelles à risque.



Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).

OBSERVATION

• Symptômes de nanisme

Depuis quelques années des symptômes de nanisme des rameaux sont observés en début de campagne. Ces rameaux peu développés présentent une absence d'apex après le développement des ébauches de grappes. Ils sont situés exclusivement sur le milieu de la baguette, sur les bourgeons de 5 à 8.

Après investigations et analyses, il apparaît que ces symptômes soient liés à la présence de virus de l'enroulement. Le nanisme est peu caractéristique de cette virose, si ce n'est que l'enroulement entraîne un trouble dans la redistribution des sucres, et par voie de conséquence, de la mise en réserve. Ce serait ce manque de mise en réserve qui entrainerait ce développement anormal.

Nous vous invitons à vous rapprocher de vos techniciens si vous étiez amenés à constater ce type de symptômes, de sorte que nous puissions analyser ces souches afin de confirmer nos soupçons.

Il faut noter que l'enroulement est une virose transmise par les cochenilles (virus type 1 et type3) ; cette virose ne se soigne pas. Le seul moyen de lutte reste donc la lutte contre les cochenilles.



Symptômes de nanisme Crédit photo : Syndicat du Chasselas de MOISSAC



Symptômes de nanisme en milieu de baguette. Crédit photo : Syndicat du Chasselas de MOISSAC

COCHENILLES *(Parthenolecanium corni et Pulvinaria vitis)*

• Éléments de Biologie

Espèce univoltine (une génération /an) dont la reproduction est sexuée. De septembre à avril, les larves de stade 2 hivernent dans les replis d'écorces du cep ou sur les rameaux. **En avril**, la femelle fécondée ou non grossit et remplit la coque en formation avec les oeufs. L'incubation des oeufs dure 15 à 30 jours. Chaque femelle pond **1500 à 2000 oeufs**.

Les jeunes larves essaient pendant l'été pour coloniser la face inférieure des feuilles de la base et s'y fixer près des nervures pour s'alimenter : c'est à ce moment que peuvent être observés les dégâts directs (miellat). Les exuvies indiquent la mue et le passage au second stade larvaire. Avant la chute des feuilles, les larves migrent vers le cep et les rameaux lignifiés.

Pour plus d'infos, [Cliquez ICI!](#)

• Situation dans les parcelles

Peu d'observations à ce jour.

Évaluation du risque : La gestion de ce ravageur est à envisager en fin d'hiver, même si le risque majeur se situe au moment de l'essaimage. En effet, une impasse technique nous empêche d'agir en été.



Lécanine de la vigne (*Parthenolecanium corni*)

Crédit photo : Euphytia

Annexe – Notes nationales Biodiversité – BSV (cliquer sur les images)



Produits de Biocontrôle

Des produits de biocontrôle sont autorisés pour lutter contre les bioagresseurs. Retrouvez la liste [ici](#)

Résistances aux pesticides

Des résistances aux produits phytosanitaires existent. Une note nationale décrit l'état des lieux et les recommandations à respecter en la matière. Retrouvez la note [ici](#).

Prochain bulletin le 24 ou le 31 mars 2026 en fonction de l'évolution

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière raisin de table du Syndicat du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne, le CEFEL, Qualisol et les agriculteurs observateurs.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.

Financé dans le cadre
de la stratégie **ecophyto**



Avec le soutien financier de

