






A retenir



MANGE BOURGEONS		Soyez attentifs aux dégâts sur vos parcelles à historiques.
BLACK-ROT		Rien à signaler. Restez vigilants et attentifs à la météo.
MILDIU		Rien à signaler. Restez vigilants et attentifs à la météo.

Annexes : [Liste des mesures alternatives et prophylactiques en viticulture](#)
[Note technique commune vigne 2026](#)

DISPOSITIF D'OBSERVATION 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 le vignoble de l'Aveyron, le réseau compte une vingtaine de **parcelles de suivis** (traitées et non traitées), ainsi que sept pièges à phéromone pour le suivi des vols d'Eudémis et d'Eulia.

Les données d'observation sont collectées par de nombreuses structures partenaires (dont vous retrouvez la liste en fin de bulletin) et par des viticulteurs observateurs. **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 :

Co-Animateur filière régionale : S. LUCAS – Syndicat du Chasselas de MOISSAC Co-Animation du réseau régional, rédaction et publication des BSV		Référents vignoble : I.VIALETES et G. BENAC Animation du réseau vignoble, collecte de données et validation des BSV
IFV Sud-Ouest : N. Lébé Modélisation Suivis biologiques en laboratoire	CRAO : Marine PITHON-GUERGACHI Validation et publication	SRAL : L. Durand-Lagarrigue Contrôle de second niveau

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

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Chambre d'agriculture de
l'Aveyron, Chambre
régionale d'agriculture
d'Occitanie, DRAAF
Occitanie, Univor cave de
Valady

écophyto
Réduire et améliorer l'utilisation des phytos

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

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 8^e rang des hivers les plus pluvieux et au 4^e rang des hivers les plus doux.

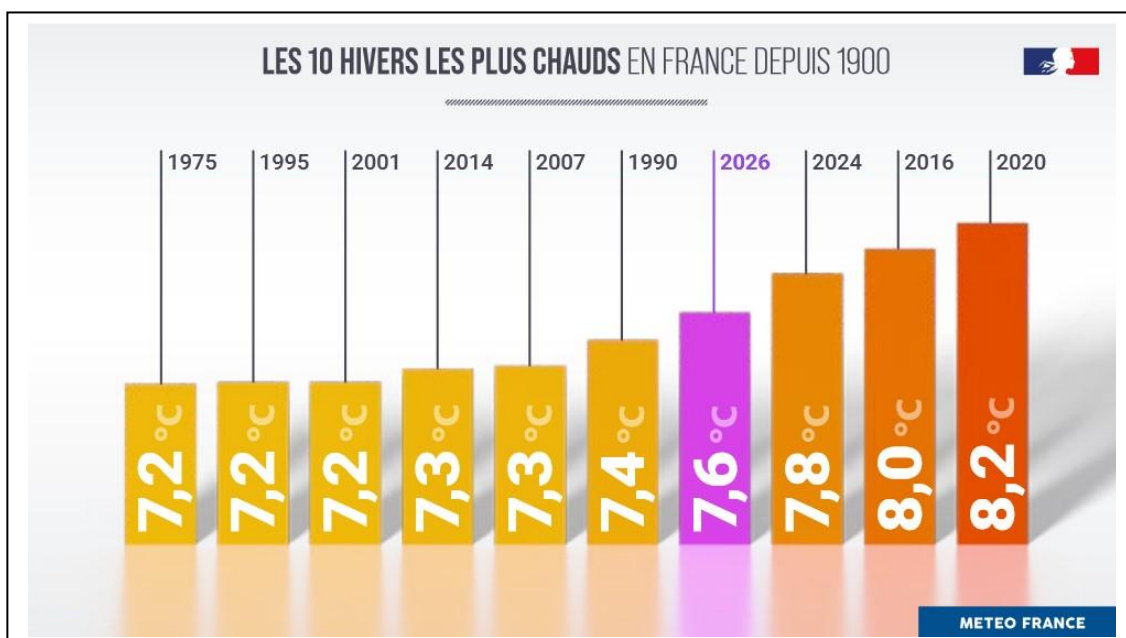
- **Un hiver marqué par une succession d'intempéries**

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.

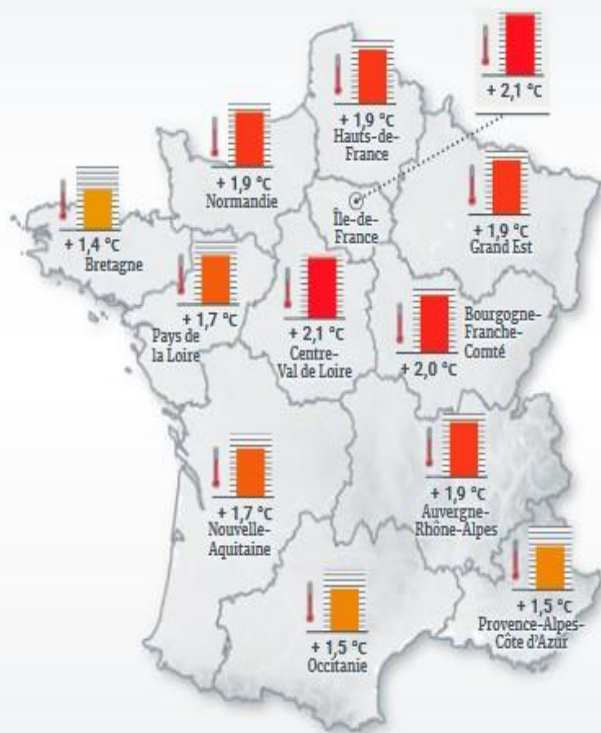


Précipitations : Un mois de février historique

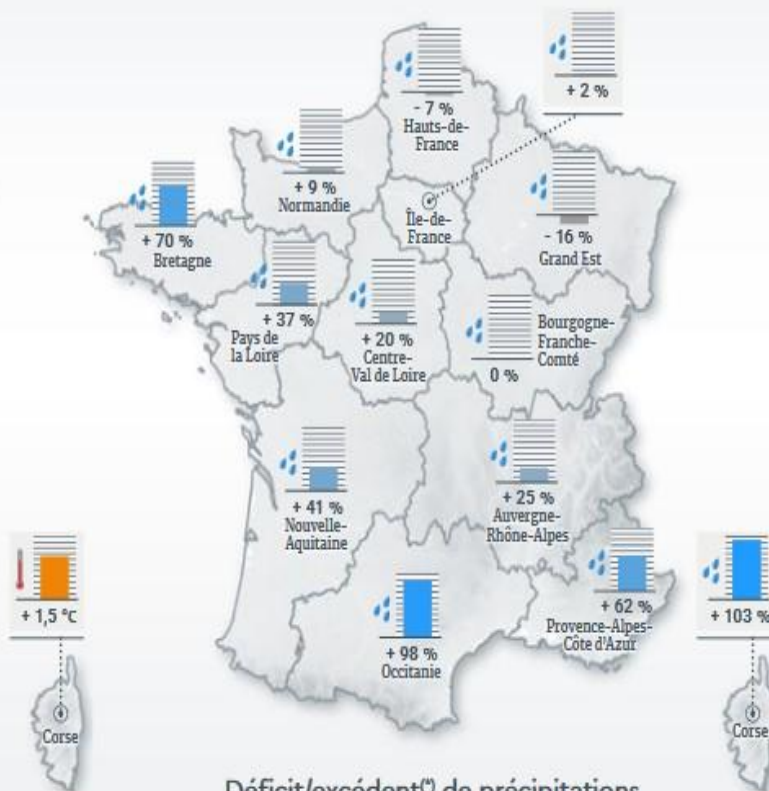
- **Un ensoleillement déficitaire**

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.

BILAN RÉGIONAL HIVER 2025-2026



Anomalie^(*) de températures



Déficit/excédent^(*) de précipitations

* référence 1991-2020

METEO FRANCE

METEO

- **Météo de ces derniers jours**

La semaine a été clémente jusqu'à vendredi. Les températures sont descendues brutalement ce week end avec l'arrivée des précipitations. Nous avons enregistré :








-Rivière / Tarn : 22 mm

-Marcillac : 35 mm





-Estaing : 37 mm

-Entraygues : 35 mm.

- **Prévisions du 14 au 20 Avril (Source WEENAT)**

	Date	mar 14/04	mer 15/04	jeu 16/04	ven 17/04	sam 18/04	dim 19/04	lun 20/04
82	Température (°C)	4-17	7-20	10-21	9-22	10-22	9-19	9-20
	Pluie (mm)	0-0	0-0	0-0	0-0	0-0	0-9	0-0
								

STADES PHENOLOGIQUES

				
Stades BBCH	5	9	13	53
Descriptif des stades	Bourgeon dans le coton	Pointe verte	Feuilles étalées	Grappes visibles
Précoces *				
Tardives **				

Code couleur		Stade majoritaire
		Stade minoritaire

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 déjà été décelés lors des années précédentes. La progression des dégâts peut être très rapide.

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



Dégât de mange bourgeons

Photo Syndicat du Chasselas de Moissac

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 est atteint sur les parcelles les plus précoces. Soyez attentifs aux prévisions météo.

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.



Symptôme de Black Rot sur feuille

Crédit Photo Syndicat du Chasselas

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

Pas encore de symptômes, car le stade phénologique n'est pas atteint. Parcelles à historiques à surveiller.

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.

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

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.



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

MILDIOU (*PLASMOPARA VITICOLA*)

• Éléments de biologie

Pour plus d'informations, suivre ce lien : [Mildiou – Ephytia \(Biologie, Epidémiologie\)](#)

• Situation au vignoble

Rien à signaler.

Évaluation du risque : Le risque est nul pour le moment.

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



OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Éléments de biologie**

Suivre ce lien : [ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie de l'oïdium](http://ephytia.inra.-Biologie-epidemiologie-de-l'oïdium)

Même pour les cépages peu sensible la période de sensibilité démarre au stade boutons floraux séparés.

Ce champignon ne nécessite pas d'eau liquide pour germer et se développer, il peut même être lessivé par des pluies abondantes. Cependant les humidités relatives élevées lui sont favorables ; son développement requiert une hygrométrie élevée et une faible luminosité. C'est pourquoi, il affectionne les vignes vigoureuses dans lesquelles la lumière pénètre moins bien.



Oïdium sur feuilles
Crédit photo : Euphytia-INRAE

- **Situation au vignoble**

Rien à signaler.

Évaluation du risque : Surveiller la sortie des symptômes de drapeaux.



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

CHEVREUIL

Des dégâts parfois importants sont observés, en particulier sur des parcelles situées en bordure de bois.



Dégâts de chevreuil sur jeune rameau – Crédit photo : SCM

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



Produits de Biocontrôle



Résistances aux pesticides

Prochain BSV, le 21 avril 2026

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture du Syndicat de défense du Chasselas de Moissac et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron, le Syndicat AOC Marcillac, la cave des vignerons du Vallon 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.