

BULLETIN TECHNIQUE VITICULTURE BIO



N°1 / 01 avril 2025

Dicton de la semaine:

À la Saint-Benjamin (31 mars), le mauvais temps prend fin.

L'Essentiel

Informations réglementaires	PAC, Restructuration du vignoble
Météo	Températures printanières, dégradation pluvieuse annoncée pour demain, pas de risque de gelées matinales sur les 7 prochains jours.
Phénologie	Pousse active sur terroirs précoces, drainés et bien exposés.
Maladies	Pas d'intervention dans l'immédiat. Surveillez l'évolution de la phénologie et des prévisions météo.
Vers de Grappe	Installation des pièges Eudemis.
BSV Vigne Nord Aquitaine	BSV N-A - Vigne Nord Aquitaine – Hors-série Lancement de Campagne 25/03/2025 Vous pouvez le retrouver sur le site : Nord-Aquitaine - Chambre d'agriculture Nouvelle-Aquitaine (chambres-agriculture.fr)

Informations réglementaires

🔗 Déclaration PAC 2025 : du 1^{er} avril au 15 mai 2025

La procédure de déclaration sur TELEPAC ouvrira le 1^{er} avril 2025.

Les aides PAC peuvent bénéficier à un plus grand nombre d'exploitations viticoles en valorisant les pratiques agricoles BIO et la biodiversité.

Votre exploitation fait déjà une déclaration PAC ou pas. Si vous avez besoin d'informations, de conseils ou d'un accompagnement personnalisé, n'hésitez pas à me contacter :

Julie BARRAGUE 06 62 49 05 29

Conseillère projets 33 j.barrague33-47@bionouvelleaquitaine.com

↪ Restructuration du vignoble :

La demande d'aide à la restructuration du vignoble est une demande annuelle et est divisée en deux périodes :

- Une demande d'aide à la restructuration du vignoble : l'exploitant(e) indique quelles sont les opérations de restructuration envisagées (plantation, palissage) ;
- Une demande de paiement : cette demande de paiement intervient après la réalisation des opérations indiquées dans la demande d'aide.

La télédéclaration pour les demandes d'aide à la restructuration 2024/2025 est à faire avant **le 30 avril 2025 à midi**.

Réglementation

- ↪ Attention, les produits phytopharmaceutiques et leurs usages peuvent rapidement être modifiés, restreints ou même supprimés. La veille réglementaire est obligatoire pour coller à la réglementation. Nous vous listons les sources d'informations pour être actif sur un bon usage des produits phytosanitaires :

<https://www.anses.fr/fr/decisions>



<https://ephy.anses.fr/>

Le catalogue des produits phytopharmaceutiques et de leurs usages, des matières fertilisantes et des supports de culture autorisés en France

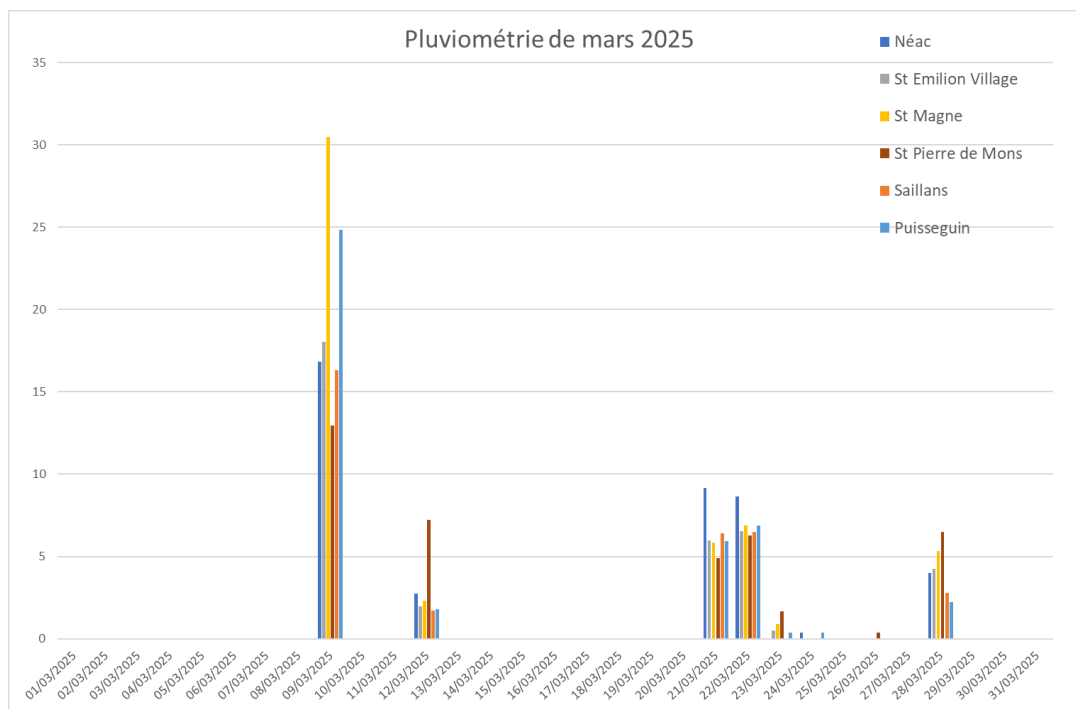


<https://www.phytodata.com/module/interface/accueil.php>

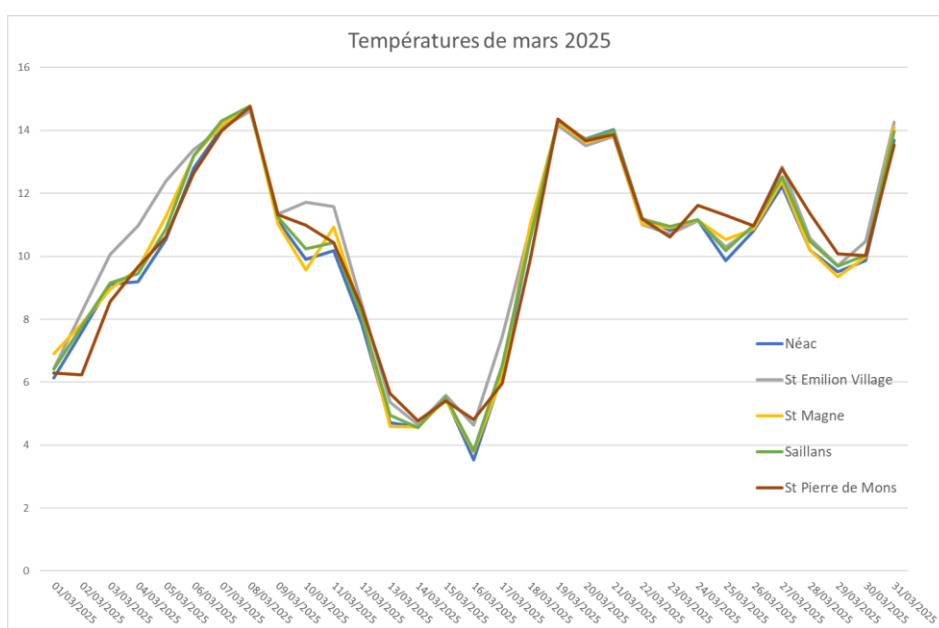
La Météo

Bilan de mars :






Après un hiver surtout arrosé en janvier, la pluviométrie de mars est plutôt déficitaire, certaines stations comme St Emilion et Saillans ont même enregistré la moitié des pluies attendues. Les sols en ont profité pour se ressuyer un peu.

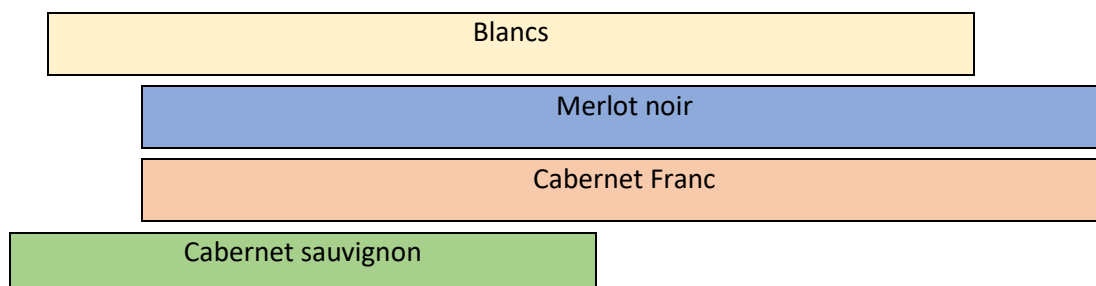


Les températures sont proches de la moyenne trentenaire de 10,7°C mais restent légèrement supérieures. On observe également des périodes chaudes en début et milieu de mois, entrecoupées de fortes baisses avec quelques gelées matinales.



Phénologie – Etat du vignoble

				
Bourgeon d'hiver	Bourgeon dans le coton	Stade C/5 Pointe verte	Stade D/06 Éclatement du bourgeon	Stade E/09 1 à 2 feuilles étalées



Les stades phénologiques sont très variables d'une parcelle à l'autre et dépendent notamment de la date de taille, du terroir et de l'exposition des parcelles.

Etat du vignoble

Avec les précipitations limitées du mois de mars, les sols ont pu se ressuyer, le vent de ces derniers jours a même favorisé la formation d'une légère croûte en surface sur les sols à tendance argilo-limoneuse. Il y a très peu de mouillères dans les parcelles.

🌀 Travaux au vignoble :

Les opérations de pliage sont en cours sur de nombreuses parcelles, mais elles sont perturbées par le climat sec et venteux qui peut générer de la casse de rameaux.

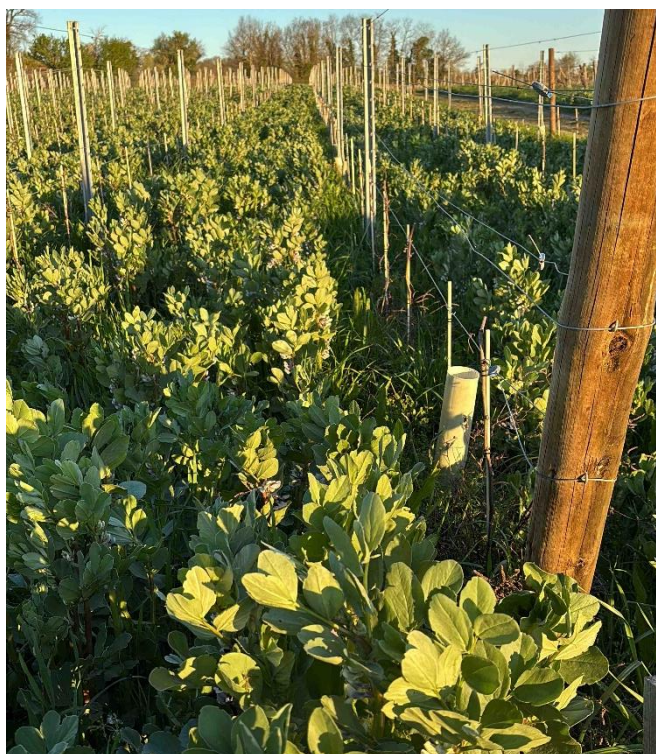
Le carassonnage, le broyage des sarments, la tonte et l'entretien des sols sont en cours.

Attention : veillez à garder un fond permettant au pulvérisateur de passer sans problème en début de saison.

✓ **Gestion des engrais verts :**

De nombreuses parcelles semées sont en fleur (Féverolles), il est important de les détruire par mulchs, tontes, travail du sol, **avant la montée à graine** afin de limiter un re-semis non souhaité.

Risque de gel : les couverts doivent être détruits au moins 8 jours avant le risque de gelée, la destruction entraînant un relargage d'humidité durant ce laps de temps.



Les maladies

Bonnes pratiques de pulvérisation

Le réglage d'un pulvérisateur : Mon Réglage Pulvé

Avant le début de la campagne de traitements phytosanitaires, c'est le bon moment pour effectuer un réglage fonctionnel de votre pulvérisateur. Pour rappel, ce réglage vous permet de vérifier la qualité de l'application et il est donc différent et complémentaire du contrôle obligatoire.

Dans le cadre du Vinopôle, un outil a été développé pour vous aider à régler vous-même votre pulvérisateur.

« Mon Réglage Pulvé est un outil en accès libre et téléchargeable gratuitement sur n'importe quel smartphone depuis cette plateforme. Cet outil est à la fois complet et simple d'utilisation. En regroupant en un même lieu les connaissances nécessaires au réglage d'un pulvérisateur, les données relatives à toutes les buses présentes sur le marché viticole et différents outils permettant de réaliser les calculs couramment réalisés, cet outil ambitionne de simplifier le travail de toutes les personnes effectuant le réglage d'un pulvérisateur. »

[Mon réglage pulvé : la plateforme web dédiée au réglage des pulvérisateurs en viticulture](#)

Lien à suivre : [Réglage pulvé](#)

Méthode CEPP :

2019-057 : Réduire l'utilisation de produits phytopharmaceutiques en faisant régler son pulvérisateur.

Rappel réglementaire

- ✓ Rappel réglementaire : il est interdit d'effectuer un traitement lorsque le vent est supérieur à 19 km/h.
- ✓ N'oubliez pas le port des EPI : lors de la manipulation des produits, de la préparation des bouillies, du traitement et du nettoyage du matériel.

Excoriose

Actuellement nous n'observons pas de symptômes sur les parcelles de notre réseau.

🔗 Rappel de la stratégie

- × **Seuil de décision de traitement : plus de 10 % de ceps touchés par la maladie.**
- × **Conditions de contamination**
 - ✓ -Pluies supérieures à 5 mm
 - ✓ -Températures moyennes journalières supérieures à 10°C
 - ✓ -Durée humectation suffisante (10 heures à 13°C Tmj, 9 heures à 15°C Tmj)

Période de réceptivité de la vigne : Du stade D06 (éclatement du bourgeon) au stade E09 (2 à 3 feuilles étalées) **pour les bourgeons de la base du rameau concernés par les contaminations.**



Stratégie



30 à 40% des bourgeons

30 à 40% des bourgeons

Stade 06 "éclatement des bourgeons"

Stade 09 "2 à 3 feuilles étalées"

1^{er} traitement à base de soufre	2^{ème} traitement à base de soufre
---	--

🔗 Le conseil

Il faut contrôler l'ensemble de vos parcelles et ainsi déterminer si elles devront être protégées, et n'intervenir que si les conditions climatiques sont réunies pour des contaminations.

🔗 L'alternative

Les moyens prophylactiques peuvent être mis en place, gestion de la vigueur des parcelles (choix du matériel végétal, fertilisation...) mais également la destruction de l'inoculum (élimination des bois porteurs de symptômes lors de la taille).

Méthode CEPP :

2021-008 : Lutter contre divers bioagresseurs au moyen d'un produit de biocontrôle à base de soufre.

Mildiou

🔗 Le point

En ce début de printemps, le risque mildiou est moyen à fort, les conditions de conservation hivernale ont été correctes et les conditions actuelles sont défavorables (soleil et vent sans pluie) mais attention si les précipitations de ce milieu de semaine se confirment, le risque peut remonter rapidement.

	Risque faible	Risque moyen	Risque fort
Automne	Sec	Alternance de périodes sèches et/ou froides (défavorables) et de périodes douces et humides (favorables)	Doux et humides
Hiver	Sec et/ou froid		
Printemps	Sec ou froid		
Exemples	1995, 1996, 2002, 2009, 2010, 2011, 2019, 2022	1997, 1998, 2001, 2003, 2013, 2014, 2020, 2021, 2023, 2025	1999, 2000, 2007, 2008, 2018, 2024

Les conditions de contaminations répondent aux critères suivants :

Les conditions de contaminations	Situation actuelle
✓ Œufs de mildiou mûrs	Evolution de la maturation depuis la semaine dernière (la plupart des sites de notre secteur n'ont pas de germination en-dessous de 48h). Certains sites en conditions favorables (plus humides) sont déjà mûrs.
✓ Parcelles réceptives à partir du stade E/09, 2 à 3 feuilles étalées	La majorité des parcelles n'a pas atteint le stade de réceptivité. La remontée prévue des températures peut favoriser une évolution rapide.
✓ Pluies provoquant un effet splash (souvent plus de 3 mm)	Un épisode pluvieux est annoncé pour demain, à confirmer. Retour prévu d'un temps plus sec par la suite.

✓ Températures moyennes journalières supérieures à 11°C	Les températures actuelles sont élevées dans la journée.
--	--

🔗 Le conseil

Pas d'intervention dans l'immédiat, mais il faut se tenir prêt à intervenir en préventif sur parcelles précoces réceptives dès que les conditions de contamination seront réunies, possible la semaine prochaine. Nous referons un point mardi prochain.

Dans tous les cas, votre pulvérisateur doit être opérationnel (sorti d'hivernage, contrôle obligatoire ok et contrôle qualité de pulvérisation) dès la semaine prochaine et vous devez disposer des produits pour les premiers traitements (Cuivre et Soufre à minima).

Black-Rot

🔗 Le point

Les conditions de contaminations	Situation actuelle
✓ Hiver pluvieux qui favorise la maturation des périthèces	Situation favorable
✓ Parcelles réceptives à partir du stade D/06, éclatement du bourgeon	Situations variées en fonction de la période de taille, des cépages et des terroirs.
✓ Pluies faibles (inférieures à 1 mm) et durée d'humectation de 6 heures à 90% d'humidité relative	Surveiller les conditions climatiques de la semaine prochaine
✓ Températures moyennes journalières supérieures à 9°C	Températures actuelles favorables

🔗 Le conseil

Pas d'intervention dans l'immédiat, mais il faut se tenir prêt à intervenir en préventif sur parcelles précoces réceptives dès que les conditions de contamination seront réunies, possible la semaine prochaine. Nous referons un point mardi prochain.

🔗 L'alternative

La prophylaxie est la première mesure à mettre en place :

- L'élimination des organes porteurs de la forme de conservation du champignon est indispensable : baies et rafles momifiées, sarments (ceux-ci ont dû être brûlés, enfouis et pas seulement broyés).
- La limitation de la vigueur des parcelles est un élément important pour freiner l'expression du champignon, comme c'est le cas pour chaque maladie.
- La proximité d'une vigne abandonnée est un facteur particulièrement favorisant de la contamination. Ces parcelles doivent être signalées et arrachées (dans la mesure du possible...).

Les Ravageurs

Mange-bourgeons

Les premiers mange-bourgeons sont visibles, c'est le cas des noctuelles :



Vers de grappe

Les diffuseurs de phéromones sont à installer rapidement, ainsi que les pièges pour suivre l'évolution de la première génération.

Extrait Végétaux

Le Pissenlit



Pissenlit au stade bouton, floraison et fructification

C'est la pleine période de floraison du Pissenlit (*Taraxacum Officinale*), c'est donc le bon moment pour récolter ses inflorescences, soit pour les utiliser directement en tisane et l'incorporer dans vos premiers

traitements de protection, soit pour les faire sécher pour des tisanes durant la saison ou pour élaborer la préparation biodynamique Pissenlit (506).

Contrairement à ce que l'on pense, la fleur de Pissenlit, n'est pas une seule et unique fleur, mais une inflorescence, c'est-à-dire composée de plusieurs dizaines de fleurs, qui s'ouvrent et sont pollinisées successivement sur une période d'une dizaine de jours.

Récolte des fleurs de Pissenlit :

La cueillette se réalise au stade tout début floraison de la plante, à partir de 10h (les fleurs de pissenlit ne s'ouvrent que rarement avant), par beau temps et en évitant les jours feuilles et le péricée, qui sont des périodes défavorables au séchage et à la conservation des fleurs et qui favorisent la fructification et la production des akènes (graines).

Il est préférable de favoriser les jours fleurs et l'apogée, mais il est possible de récolter les fleurs durant les jours fruits et racines.

Attention :

Si vous récolter les inflorescences de Pissenlit en vue de les faire sécher et les conserver, il est impératif de le faire au tout début de la floraison lorsque le cœur est encore bien dense (photo 1), car sinon, les premières fleurs auront déjà entamé leur processus de fructification et vous risquez de vous retrouver avec seulement des akènes.



1) Bon stade de récolte



2) Mauvais stade de récolte

Si vous souhaitez utiliser les fleurs dans les 24h suivant la récolte, vous pouvez les récupérer à un stade de floraison plus avancé.

L'utilisation de la tisane de Pissenlit, renforce le processus « Silice », en améliorant la qualité des tissus de la vigne, par un épaissement de ceux-ci. La résistance de la vigne vis-à-vis des attaques d'insectes ou de champignons est ainsi renforcée.

Elle peut être associée aux traitements à base de cuivre et de soufre.

Son élaboration est assez simple :

La veille de l'application, incorporer 10g de fleurs sèches (ou 70g de fleurs fraîches) dans 3 à 5 litres d'eau (dose et volume pour 1ha), couvrir le contenant, faire chauffer et couper le feu lorsque l'eau frémit.

Laisser infuser et refroidir durant la nuit.

Le lendemain, filtrer finement la tisane et incorporer dans la bouillie de traitement.

La préparation biodynamique Pissenlit (506) :

C'est une des préparations du Compost biodynamique. Elle est en lien avec l'acide silicique et l'hydrogène et lors de la fermentation dans le tas de compost, elle influence les processus de la potasse et du calcaire.

La récolte des fleurs se réalise en jour fleur. Il est très important que les bractées formant le centre du capitule soient dressées, sinon il y a le risque d'obtenir des graines.

Cette préparation s'élabore à l'automne, en même temps que la préparation Bouse de corne, pour être déterrée au printemps suivant.

Les fleurs sont incorporées dans le mésentère d'une vache (enveloppe du système digestif) et être placé sous terre pendant la période d'« inspir ».

Caractère bio-indicateur : Engorgement en matière organique animale, compactage des sols riches en bases en base et en matière organique provoquant des anaérobioses.

Accompagnement technique personnalisé

La réussite d'un projet bio reposant sur de solides bases techniques, Laurence Derc et Thierry Tricot, conseillère-technique d'Agrobio Gironde / Bio Nouvelle-Aquitaine peuvent vous accompagner de façon personnalisée dans votre conversion ou pour la gestion des problématiques de votre domaine conduit en agriculture biologique et/ou biodynamique.

Les accompagnements techniques individuels peuvent être pris en charge jusqu'à 100% par le Département et la Région sous conditions.

Laurence Derc – l.derc@bionouvelleaquitaine.com Tel. 06 38 35 33 17
Thierry Tricot – t.tricot@bionouvelleaquitaine.com Tél : 06 11 61 98 42