

LE RESEAU BEAUJOLAIS MATURATION

Le réseau Beaujolais maturation est composé de 181 parcelles de gamay et de 61 parcelles de chardonnay. Les prélèvements (20 grappes) sont réalisés de manière bénévole, deux fois par semaine, les lundis et jeudis matins par les viticulteurs du Beaujolais.

Pour cause de jeudi 15 août, la semaine prochaine, les prélèvements seront faits le lundi et le mercredi.

Les raisins sont alors pesés, pressés et analysés (degré, AT, pH) dans l'un des 30 centres de maturation (cuvages particuliers ou caves coopératives).

En complément de ce réseau vignoble, 13 parcelles sont suivies par la SICAREX Beaujolais afin de compléter les résultats par des analyses demandant un équipement particulier : acides tartrique et malique, potassium, azote ammoniacal, potentiel anthocyane permettant de déterminer un indice couleur. Cela permet une meilleure connaissance des potentialités de la vendange et une caractérisation encore plus fine du millésime.

LES CONDITIONS CLIMATIQUES

Résumé climatique des premier et deuxième trimestres 2024

Janvier : Températures moyennes (+0,5°C au-dessus des normales), **Pluviométrie normale** (43 mm contre 47,5 mm de moyenne), **Ensoleillé** (+4h).

Février : Chaud (+2,7°C, +4°C entre du 11-20 février), **Pluvieux** (+28,8 mm), **Peu ensoleillé** (-30%).

Mars : Doux (+1,4°C), **Très pluvieux** (+100 mm), **Très peu ensoleillé** (-75%, 42h contre la normale à 164h).

Bilan du premier trimestre de 2024 :

- Température moyenne : 7°C pour 5,3°C normal, soit 1,7°C plus chaud que la température normale et supérieur à 2023.
- Pluviométrie : 246,7 mm tombés pour une normale trimestrielle de 125,5 mm soit un excès d'eau de 121,2 mm environ.
- Insolation : 252 heures de soleil pour une normale de 321 heures. Déficit d'ensoleillement de 69h.

Avril : un mois à l'envers

- La température moyenne mensuelle est dans la norme (11,3°C, normale de 11,5°C).
- La pluviométrie est largement excédentaire (95,9 mm contre une normale à 49,6 mm). Pour retrouver un tel niveau de précipitations lors d'un mois d'avril, il remonter au mois d'avril 2013. Environ 50% de pluie en plus entre 1-10 avril et le 21-30 avril). Pluies exceptionnelles de 40 mm le 28 avril.
- L'insolation mensuelle est déficitaire de 50h (normale de 192h).

Mai : très pluvieux et peu ensoleillé

- La température moyenne mensuelle s'établit 0,8°C en dessous de la normale.
- La pluviométrie est importante avec seulement 7 jours dans eau sur le mois de mai. Total de 132,6 mm contre une normale de 70,2 mm. Depuis janvier, le cumul de pluie est de 475,2 mm en moyenne sur le Beaujolais (contre une normale à 245,1 mm).
- La pluviométrie de ce mois reste cependant en dessous de mai 2021 (156,8 mm)
- L'insolation mensuelle de 184h est inférieure à la normale étant de 217 heures.

Juin : un mois aux allures automnales...

- La température moyenne mensuelle est inférieure de 0,9 °C par rapport à la normale depuis (18,9 °C contre une normale à 19,8 °C).
Lors de la première décade, la température moyenne est inférieure de 0,6 °C par rapport à la normale. Cette différence va s'accroître lors de la deuxième décade, avec un écart à la normale de -2,2 °C (moyenne à 18 °C contre une normale à 20,2 °C). Enfin les températures vont revenir dans la norme lors de la dernière décade, puisque la différence entre la moyenne des températures moyennes et la normale n'est que de -0,1 °C.
- Concernant la pluviométrie, elle est quasi dans la norme, puisque l'on observe un écart de 1,8 mm entre la normale (à 81,1 mm) et la pluviométrie de juin 2024 (à 79,3 mm).
- L'insolation mensuelle est de 199 heures, contre une normale à 249 heures.

Bilan du deuxième trimestre de 2024 :

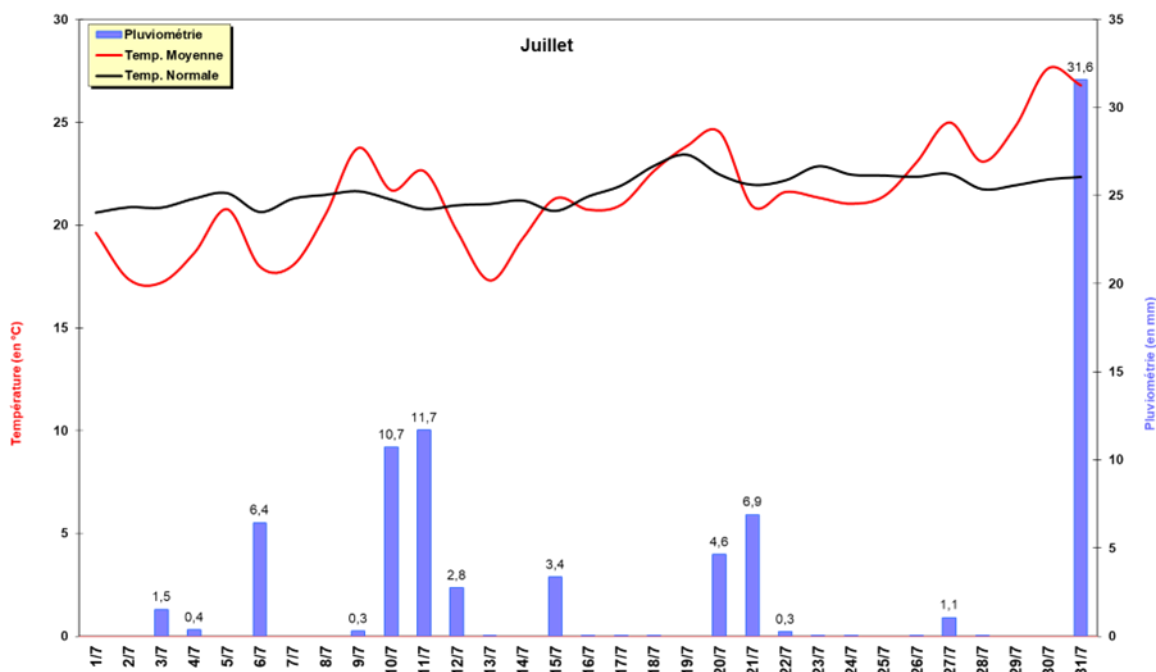
- Température moyenne : **14,9 °C** (contre une normale à 15,4 °C).
- Pluviométrie cumulée : **307,7 mm** (contre une normale à 196,1 mm).
- Durée d'insolation : **525 heures** (contre une normale à 657h).

Bilan du premier semestre :

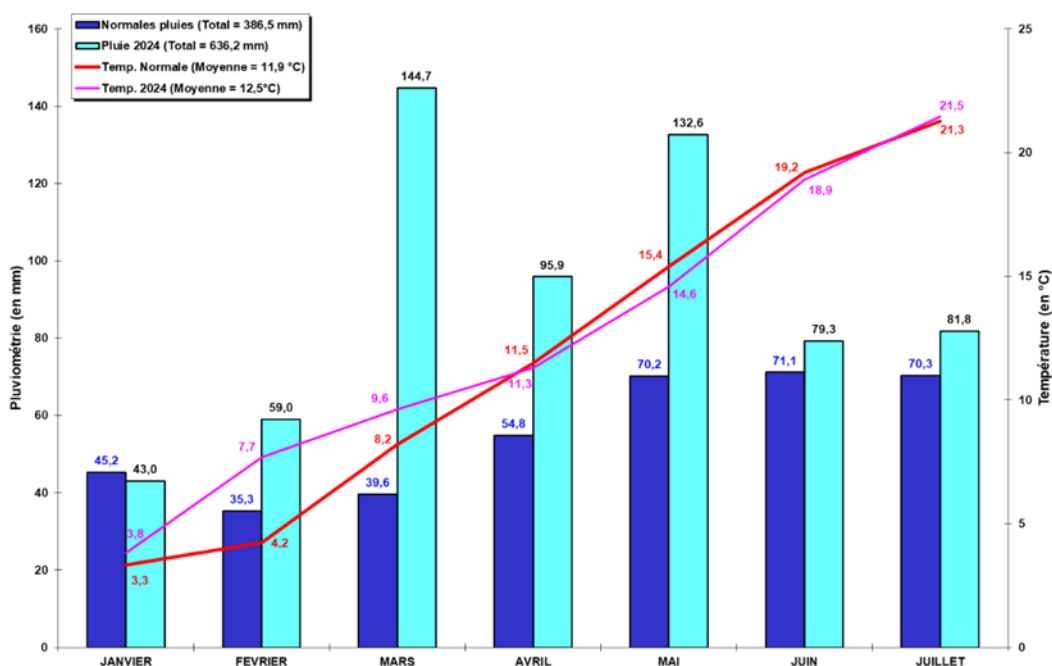
- Température moyenne : **11 °C**, 0,7°C aux dessus des normales (contre une normale à 10,3 °C)
- Pluviométrie cumulée : **les 554,5 mm** de pluie donne un cumul du semestre **supérieur à la moyenne sur 30 ans** (normale à 316,2 mm).
- Durée d'insolation : **777 heures**, déficit de soleil de 20% (contre une normale à 979 heures).

Juillet : un mois arrosé

- La température moyenne mensuelle en juillet 2024 est inférieure à la normale (de 0,2 °C ...). La température a progressivement augmenté au fur et à mesure du mois.
- La pluviométrie reste également dans la continuité de l'année, puisqu'il a plu 81,8 mm lors de ce mois de juillet, contre une normale à 66,1 mm.
Depuis janvier, le Beaujolais cumule en moyenne 636,2 mm de pluie, soit un excédent de 249,7 mm.
- L'insolation est presque dans la norme, puisqu'elle n'est inférieure de 6 heures par rapport à la normale.



Bilan climatique de 2024



METEO A VENIR :

Pour ce jeudi 08 en cours de matinée le soleil reprend ses droits et domine jusqu'en fin de journée. En fin d'après-midi, un vent de Nord est présent localement modéré.
Températures maximales : de 28 à 31 degrés, et 26 degrés dans le Beaujolais.

Vendredi 09, les quelques nuages du petit matin cèdent rapidement la place à de larges éclaircies. L'après-midi promet d'être bien ensoleillée. Pour la nuit : Le ciel sera bien étoilé.
En fin d'après-midi, le vent s'oriente au Nord à Nord-Ouest, souffre souvent de manière modérée et s'atténue ensuite.
Températures maximales pour le jour : comprises entre 30 et 33 degrés, et 27 degrés dans le Beaujolais.
Températures minimales pour la nuit de vendredi à samedi : entre 16 et 19 degrés, et 14 degrés dans les monts du Lyonnais.

Le soleil brillera sans interruption samedi 10.
Le vent sera faible et variable.
Températures maximales pour le jour : entre 32 et 34 degrés, et 29 degrés dans le Beaujolais.
Températures minimales pour la nuit suivante : comprises entre 17 et 20 degrés.

La matinée de dimanche 11 sera ensoleillée. À partir de la mi-journée, des nuages se formeront, mais les éclaircies devraient rester belles.
L'après-midi jusqu'en début de soirée présence d'un vent de Sud, généralement modéré.
Températures maximales : entre 35 et 38 degrés, et 32 degrés dans le Beaujolais. Ces températures se situent bien au-dessus des valeurs normalement observées.

Globalement cette fin de semaine sera ensoleillée et chaude avec du vent localisé.

LES STADES PHENOLOGIQUES

Ces conditions ont conduit à un **débourrement assez précoce** : atteint le **31 mars** en moyenne toutes classes de précocité confondues, soit une semaine d'avance par rapport à la moyenne depuis 1993.

A ce stade, le millésime 2024 présentait une avance de 7 jour par rapport à 2023, de 12 jours par rapport à 2022 et équivalent à 2020.

Un stade début floraison atteint en moyenne le **5 juin 2024**, en effet la météo fraîche et pluvieuse a retardé la floraison. A ce stade la vigne présentait 4 jours de retard par rapport à 2023 et 15 jours par rapport à 2022. C'est exactement la même date de début floraison que 2012, et une avance de 3 jours par rapport à 2019 et 4 jours par rapport à 2021.

Les conditions climatiques pendant la floraison ont été mitigées, quelques pluies orageuses (27.8 mm en moyenne sur le Beaujolais) mais des températures au-dessus de la normale sur la première quinzaine de juin avec des belles journées.

Le stade fin floraison a été atteint en moyenne le **14 juin**. A ce stade, la vigne affichait 5 jours de retard par rapport à 2023, et 2 jours d'avance par rapport à 2012, 2019 et 2021.

La floraison a duré en moyenne 9 jours toutes classes de précocité confondues, soit une durée égale à la moyenne observée depuis 1993. Il y a deux tendances sur la durée de la floraison : les parcelles précoces ont eu une floraison assez longue 10-12 jours, alors qu'elle a été assez rapide pour les parcelles moyennes à tardive (5-7 jours). On observe suivant les parcelles des phénomènes de coulure et de millerandage non négligeable.

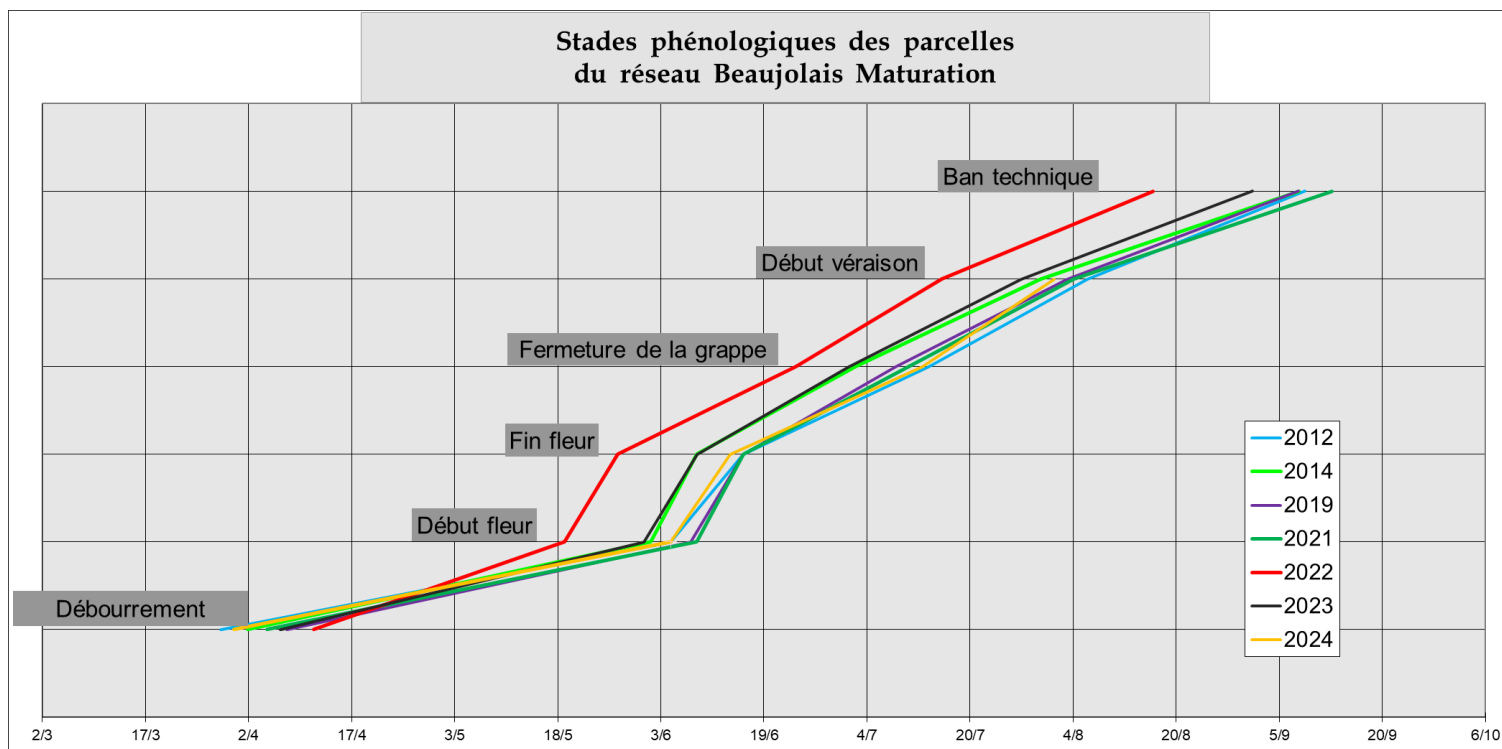
Le **stade fermeture de la grappe** a été atteint en moyenne autour du **11/07, soit 9 jours plus tard qu'en 2023, 2 jours de retard sur 2019 et 1 jour plus tôt qu'en 2021.**

Le mois de juillet a été doux et pluvieux, la véraison a trainé un peu, ce **stade début véraison** a été atteint en moyenne autour du **02/08. On note encore une grande hétérogénéité suivant les parcelles.**

Cela représente 5 jours de retard par rapport à 2023, et 2 jours d'avance par rapport à 2019 et 3 jours sur 2021.

Le millésime 2024 a donc à véraison un retard de 4 jours par rapport à **la moyenne des 30 dernières années** (début véraison le 29/07 en moyenne).

Historique (moyenne de toutes les parcelles)



DÉBOURREMENT (stade 5)		DÉBUT FLEUR (stade 19)		FIN FLEUR (stade 25)		FERMETURE GRAPPE		DÉBUT VÉRAISON (stade 35)		BAN TECHNIQUE	
Année	Date	Année	Date	Année	Date	Année	Date	Année	Date	Année	Date
1997	23/3	2007	15/5	2011	26/5	2007	16/6	2003	14/7	2003	8/8
1994	25/3	2011	0/1	2007	26/5	2003	22/6	2022	16/7	2022	17/8
2001	29/3	2022	20/5	2022	28/5	2022	24/6	2020	18/7	2020	20/8
2012	29/3	2020	20/5	2020	30/5	2020	25/6	2011	18/7	2015	21/8
2002	30/3	2003	24/5	2003	2/6	2000	26/6	2007	18/7	2011	24/8
2003	31/3	1997	25/5	2018	3/6	2011	27/6	2015	21/7	2007	25/8
2020	31/3	2009	27/5	2009	4/6	2018	28/6	2018	23/7	2009	27/8
2024	31/3	2000	27/5	2015	5/6	2015	28/6	2000	24/7	2000	27/8
2017	1/4	2018	28/5	2017	6/6	2009	1/7	2017	25/7	2017	27/8
2014	2/4	2017	30/5	1997	6/6	1997	1/7	2009	25/7	2018	27/8
2011	3/4	2015	30/5	2000	7/6	2017	2/7	2002	27/7	1997	30/8
1999	4/4	1999	30/5	2023	9/6	2023	2/7	2006	27/7	2023	1/9
2021	5/4	2002	1/6	2014	9/6	2014	3/7	2005	28/7	1994	2/9
1995	5/4	1998	1/6	1999	10/6	2002	5/7	2023	28/7	1998	2/9
2007	6/4	2023	1/6	1998	12/6	2001	6/7	1997	29/7	2006	4/9
2023	7/4	2014	2/6	2002	12/6	1998	7/7	1998	29/7	2005	5/9
2009	8/4	2005	4/6	1993	13/6	1999	7/7	1999	29/7	2001	5/9
1998	8/4	2001	4/6	2005	13/6	2005	7/7	2004	30/7	1995	5/9
2019	8/4	2012	5/6	2001	14/6	2006	8/7	2014	31/7	1993	6/9
2016	10/4	1993	5/6	2006	14/6	2019	9/7	2001	31/7	1999	6/9
2015	11/4	2024	5/6	2024	14/6	1994	10/7	2024	2/8	2002	7/9
1993	11/4	1994	6/6	2004	16/6	2024	11/7	1994	2/8	2014	8/9
2022	12/4	2010	6/6	1996	16/6	1993	11/7	1995	3/8	2019	8/9
2005	12/4	2006	8/6	2012	16/6	2008	11/7	1993	4/8	2012	9/9
2000	13/4	2004	8/6	2019	16/6	2021	12/7	1996	4/8	1996	11/9
2018	13/4	1996	8/6	2021	16/6	2004	13/7	2008	4/8	2004	11/9
2004	14/4	2008	8/6	1994	17/6	1995	13/7	2019	4/8	2010	13/9
2010	15/4	2019	8/6	2008	19/6	1996	13/7	2021	5/8	2021	13/9
1996	17/4	2021	9/6	2010	19/6	2012	14/7	2012	7/8	2008	15/9
2008	20/4	1995	11/6	1995	22/6	2010	14/7	2010	7/8	2016	17/9
2006	20/4	2016	16/6	2016	24/6	2016	19/7	2016	10/8	2013	24/9
2013	20/4	2013	19/6	2013	29/6	2013	24/7	2013	17/8		

LA MATURATION EN QUELQUES CHIFFRES (AU 08/08/24)

GAMAY

GAMAY	Parcelles Grand réseau *	Parcelles SICAREX**
Sucres (g/l)	83,7	91
Degré (%vol.) sur la base d'un rendement fermentaire de 17,5 g	4,78	5,2
Acidité Totale (g H ₂ SO ₄ /L)	16.13	14,2
pH	2,66	2,71
Véraison	32%	36%

*** Attention : seulement 4 parcelles prélevées (3 précoces et 1 moyenne) : chiffres donnés à titre indicatif.**

**** Attention : 7 parcelles prélevées sur 13.**

CHARDONNAY

Il n'y a pas eu de parcelle de Chardonnay prélevée aujourd'hui.
Les premiers résultats seront lundi 12 août.

CE QU'IL FAUT RETENIR

Le stade début véraison a été atteint **le 2 août**, soit 4 jours de retard par rapport à la moyenne des 30 dernières années (début véraison le 29/07 en moyenne).

Attention : les résultats ne sont pas représentatifs de l'ensemble des parcelles.

Le nombre de grappes par cep est assez hétérogène suivant les parcelles et les ceps : **12,4 grappes / cep en moyenne pour l'instant.**

Un plus grand nombre de parcelles sera prélevées lundi 12 août.

PROCHAIN BULLETIN LE LUNDI 12 AOUT

L'Europe est actuellement confrontée à la propagation du scarabée japonais, *Popillia japonica*, une espèce envahissante qui peut causer des dommages considérables.
Soyez vigilants ! [PLUS D'INFOS](#)

Réalisé avec la
collaboration de :



Et le concours
financier de :



La Région 
Auvergne-Rhône-Alpes



Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
«développement agricole et rural»



www.afnor.org
Conseil-Formation



Contact - Abonnement
Tel : 04 74 02 22 30
Tarifs, nous consulter.

www.rhone.chambre-agriculture.fr

Bulletin réalisé par
la Chambre d'agriculture du Rhône
18, Avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY

OPE COS ENR 193 du 01/01/2016

Juliette SARRAZIN
Axel DE COUET
Tél. : 06 72 05 80 62 (Juliette)
06 76 99 06 77 (Axel)
axel.jansondecouet@rhone.chambagri.fr

Jean-Yves CAHUREL
IFV / Sicarex
Tél. : 04 74 02 22 43
jean-yves.cahurel@vignevin.com