

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. Les raisins sont alors pesés, sentis, 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.

LA MATURATION EN QUELQUES CHIFFRES (AU 12/08/24)

GAMAY	Parcelles Précoces*	Parcelles Moyennes*	Parcelles Tardives*	Toutes les parcelles*
Sucres (g/L)	112,5	95,4	105	104
Degré (%vol.)	6,43	5,45	6	5,94
Acidité Totale (g H ₂ SO ₄ /L)	12,82	14,76	14,8	13,88
pH	2,77	2,74	2,68	2,75

Résultats établis à partir de **23 parcelles** prélevées soit 13% des parcelles du réseau (11 précoces, soit 20% des parcelles précoces, 11 moyennes, soit 13% des parcelles moyennes, et 1 parcelle tardive soit 3% des parcelles tardives).

CHARDONNAY	Parcelles Précoces*	Parcelles Moyennes*	Parcelles Tardives	Toutes les parcelles*
Sucres (g/L)	84,1	95,9	Aucune parcelle prélevée	90
Degré (%vol.) (rendement sucre/alcool de 16,5)	5,10	5,81		5,46
Acidité Totale (g H ₂ SO ₄ /L)	17,35	14,10		15,72
pH	2,67	2,74		2,70

Résultats établis à partir de **4 parcelles** prélevées soit 6,5 % des parcelles du réseau (2 précoces, 2 moyennes).

Une des parcelles moyennes est assez avancée (7%vol en alcool et 10 en AT sur le prélèvement), ce qui explique que la moyenne des parcelles moyennes est plus élevée que celle des parcelles précoces.

*** Attention : faible nombre de parcelles prélevées : chiffres donnés à titre indicatif, moyennes non représentatives de l'ensemble des parcelles du réseau.**

LES CONDITIONS CLIMATIQUES

Les températures moyennes journalières, depuis jeudi, sont très au-dessus des moyennes. La moyenne journalière étant de 24,2°C sur les quatre jours et même 26,4°C dimanche. Le soleil a dominé sans partage.

Les températures maximales prévues ce lundi 12 août varient entre de 34°C et 37°C sur le département, avec la présence de vent modéré de Sud à Sud-Est.

Mardi le ciel sera clair en début de journée, au cours de la matinée les nuages seront présents. Des averses débiteront en fin de matinée, s'en suivra des orages dans l'après-midi.

Les températures de la journée atteindront entre 30°C et 33°C sur les reliefs et jusqu'à 34°C et 37°C sur les plaines.

Les températures minimales prévues durant la nuit seront entre 16 et 20°C.

Les prévisions annoncées pour mercredi sont nuageuses avec des averses et parfois des orages, des vents variables sont attendus dans la journée.

Les cumuls de pluie pourront aller jusqu'à 20-25mm.

Les températures seront plus faibles et monteront jusqu'à 24°C dans le Beaujolais.

Les fortes températures du weekend et début de semaine vont redescendre avec les orages de mardi et mercredi.



MILLESIMES DE COMPARAISON

Pour la campagne 2024, nous comparons le millésime avec les années 2012, 2014, et 2019 car ce sont les 3 millésimes les plus proches de 2024 (en prenant les millésimes de 2010 à 2023) en ce qui concerne les stades phénologiques de floraison.

Suivant l'évolution de la maturité, nous ajouterons possiblement un autre millésime si cela est pertinent.

A titre de comparaison nous gardons aussi 2023 et 2021. 2022 est quant à lui très différent de 2024, donc nous ne l'avons pas sélectionné.

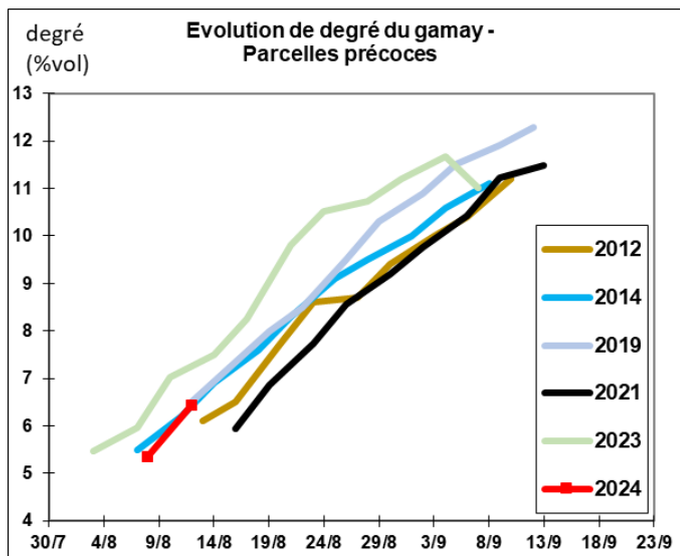
GAMAY

La véraison

Les 23 parcelles prélevées ce jour atteignent en moyenne 39% véraison (parcelles précoces : 47 %, parcelles moyennes : 33 %, parcelle tardive : 30%).

Sur le réseau de suivi de la SICAREX, les 13 parcelles prélevées ce jour atteignent en moyenne 42 % véraison.

Le degré



Le degré moyen des **parcelles précoces est de 6,43 % vol, pour les parcelles moyennes de 5,45 % vol, et 6 % pour la parcelle tardive.**

A ce jour, d'un point de vue degré, toutes parcelles confondues, 2024 présente :

- une avance d'environ 5 jours par rapport à 2012 et 2021.

- un retard de 1 jour par rapport à 2014 et 2019 et 5 jours par rapport à l'an dernier.

Analyses complémentaires réalisées par la SICAREX

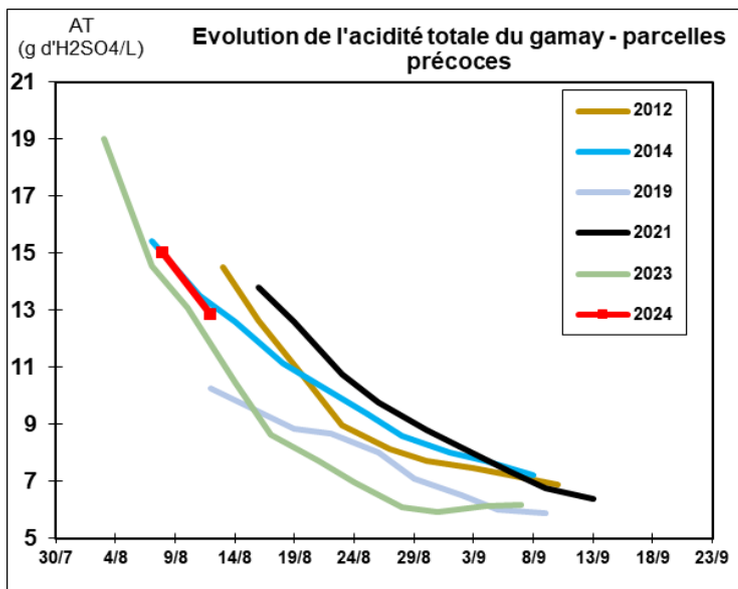
Le degré moyen est de **5,6 % vol** avec une évolution journalière de **+0,33 % vol/j** depuis jeudi sur les 7 parcelles prélevées.

D'un point de vue degré, le millésime 2024 :

- Il présente 3 jours d'avance par rapport à 2012.

- Il a un retard de 1 jour sur 2019, 3 jours par rapport à 2014 et 6 jours par rapport à 2023.

L'acidité totale



L'acidité totale se situe aujourd'hui pour les 11 parcelles précoces prélevées à **12,82 g d'H₂SO₄/L**, à **14,76 g d'H₂SO₄/L** pour les 11 parcelles moyennes prélevées, et à **13,88 g d'H₂SO₄/L pour la parcelle tardive.**

Analyses complémentaires réalisées par la SICAREX

L'acidité totale atteint en moyenne **12,9 g d'H₂SO₄/l**. L'évolution constatée est de **-0,67 g d'H₂SO₄/l/j** depuis jeudi.

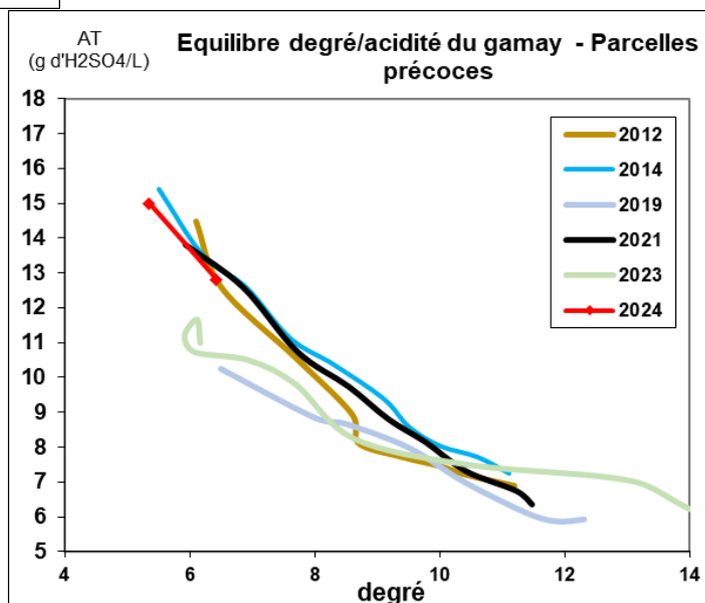
Potentiel acide

A degré égal, les valeurs d'acidité totale atteintes ce jour sur les parcelles précoces et moyennes sont équivalentes à 2012 et proches de 2014 et de 2021 (-0,4 g d'H₂SO₄/L).

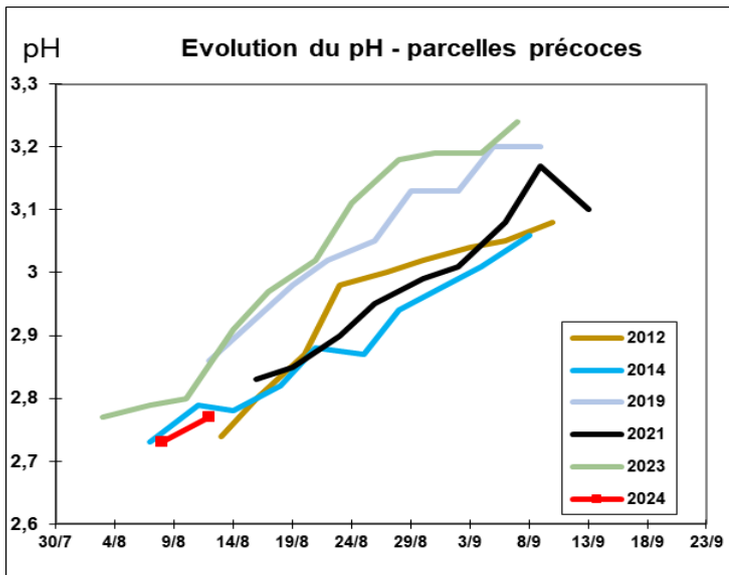
Le potentiel acide est pour l'instant dans la moyenne des millésimes depuis les années 2000.

Sur le réseau SICAREX, l'équilibre sucre / acidité est plutôt faible tous millésimes confondus.

Les valeurs actuelles sont inférieures de -0,7 g par rapport à 2019, -1,6 g par rapport à 2014 et -2 g par rapport à 2023.



Le pH



Le pH atteint aujourd'hui **2,75** en moyenne pour les 23 parcelles prélevées.

Analyses complémentaires réalisées par la SICAREX

Le pH atteint en moyenne **2,79** avec une augmentation assez élevée de **+0,028** unité/jour depuis jeudi.

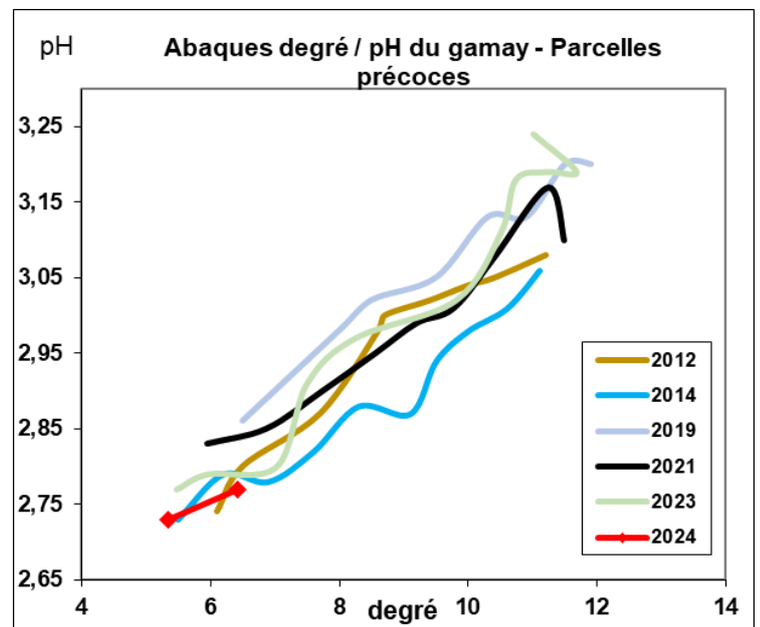
A degré égal, les valeurs de pH atteintes ce jour se situent à des **niveaux plutôt moyens à faible** par rapport à l'ensemble des millésimes suivis par le réseau.

Les valeurs actuelles pour les parcelles précoces sont :

- proches de **celles de 2012, 2014, et 2023** (-0,02 unité pH à degré égal).
- sont **inférieures à celles de 2019 et 2021** (-0,08 unité pH à degré égal)

Les valeurs actuelles pour les parcelles moyennes sont :

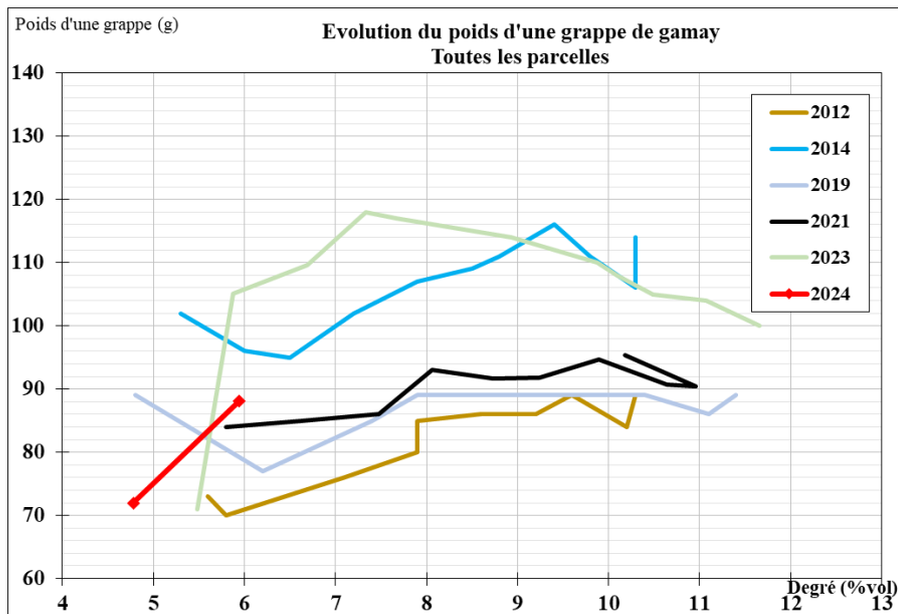
- **équivalentes à 2014**.
- sont **inférieures à celles de 2012, 2021 et 2023** (-0,06 unité pH à degré égal)



Toujours à degré égal, sur le **réseau SICAREX**, les valeurs actuelles sont pour l'instant plutôt élevées et se rapprochent de celles de 2019.

Elles sont supérieures de 0,08 unité par rapport à 2023 et supérieures de 0,12 unité par rapport à 2014.

Le poids des grappes



Le poids des grappes est de **88 g**.

Il est moyen à faible en comparaison des 30 derniers millésimes.

A degré égal, il est inférieur de 15 g par rapport à celui de **2023**, supérieur d'environ 4 g par rapport à **2021** et de **8g** par rapport à **2019**.

CHARDONNAY

Aujourd'hui, 4 **parcelles** de chardonnay ont été prélevées : 2 parcelles précoces et 2 moyennes. Sur les 4 parcelles il y a 2 parcelles de crémants. Il n'y a pas encore de parcelles tardives prélevées.

Les résultats ci-dessous donnent une première tendance mais sont à relativiser du fait du nombre de parcelles prélevées.

Le **degré moyen** de ces 4 parcelles est de **5,46 % vol.** (sur la base d'un rendement fermentaire de 16,5 g/L).

D'un point de vue degré, le millésime 2024 présente 2 jours d'avance sur 2006, 3 jours sur 2014 et 5 sur 2019.

On ne peut pas le comparer avec l'année dernière car les premiers prélèvements en 2023 avec un degré plus important.

L'acidité totale moyenne des parcelles prélevées aujourd'hui est de **15,72 g d'H₂SO₄/L.**

Equilibre degré/AT :

A degré égal, l'acidité totale de 2024 se situe dans la moyenne des millésimes suivis par le réseau. Elle est équivalente aux valeurs de 2006 et inférieur de 1 g d'H₂SO₄/L par rapport à 2021 et supérieur de 0,8 g d'H₂SO₄/L à 2019.

Le **pH moyen** est dans la moyenne des millésimes depuis 2006 : **2,70**.

Equilibre degré/pH :

A degré égal, le pH est dans la moyenne, équivalent à 2019 et inférieur de 0,16 par rapport à 2006.

Le poids moyen d'une grappe est de **95 g**.

A degré égal, il se situe dans la moyenne. Légèrement équivalent à 2007. Il est supérieur à 2021 de 5 g et 2019 de 14 g.

Tous ses résultats sont à relativiser du fait du nombre de parcelles prélevées. Nous attendons les prochains prélèvements pour discuter de résultats plus robustes.

CE QU'IL FAUT RETENIR

Ce lundi nous permet d'avoir un premier point pour discuter des évolutions avec les prochains prélèvements.

Sur les 23 parcelles de Gamay, la véraison est de 39 % (et 42% pour le réseau SICAREX).

Aujourd'hui nous nous situons, toutes parcelles confondues, à un degré de 5,94 %vol, une acidité totale de 13,88 g d'H₂SO₄/L et un pH de 2,75.

L'évolution du degré constatée sur les parcelles du réseau SICAREX est normal en début de maturation : + 0,33 %vol/jour, ce qui paraît logique au vu de la météo du week-end.

L'acidité totale a chuté de manière assez importante (-0,67 g d'H₂SO₄/L/j), ce qui est fréquent dans un début de maturation, au vu des conditions météo depuis jeudi.

Les pH ont quant à eux augmenté de manière assez importante depuis jeudi sur le réseau SICAREX (+0,028 unité/jour).

A ce jour il y a des divergences sur le potentiel acide et sur le niveau de pH entre le grand réseau et le réseau SICAREX. Ceci est à surveiller pour les prochains prélèvements, il y aura sûrement un lissage avec l'augmentation du nombre de prélèvements à venir.

Le poids des baies est dans la moyenne depuis 2000.

Le poids des grappes est pour l'instant moyen à faible en Gamay toutes parcelles confondues.

Les parcelles sont très hétérogènes cette année, il y a de gros écarts entre les pieds en termes de véraison et de nombre de grappes.

PROCHAIN BULLETIN LE MERCREDI 14 AOUT 2024

Réalisé avec la
collaboration de :



Et le concours
financier de :



Avec l'appui de :



ENGAGEMENT
DE SERVICE

SERVICES AUX AGRICULTEURS
ET ACTEURS DES TERRITOIRES
REF. 221

AFNOR CERTIFICATION

www.afnor.org
Conseil-Formation



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

www.rhone.chambre-agriculture.fr

Axel DE COUET

Tél : 06 76 99 06 77

Axel.jansondecouet@rhone.chambagri.fr

Juliette SARRAZIN

Tél. : 06 72 05 80 62

juliette.sarrazin@rhone.chambagri.fr

Jean-Yves CAHUREL

IFV / Sicarex

Tél. : 04 74 02 22 43

jean-yves.cahurel@vignevin.com