



Perspectives de la production mondiale de vin

Premières estimations de l'OIV
31.10.2022

Organisation Internationale de la Vigne et du Vin
Organisation Intergouvernementale
Créée le 29 November 1924 • Refondée le 3 Avril 2001

OIV



En 2022, malgré la vague de chaleur qui a touché de nombreuses régions dans le monde, il est attendu que le volume de production de vin mondial se situe à un niveau similaire à celui enregistré l'année précédente. Cela constituerait la quatrième année consécutive marquée par une production mondiale légèrement inférieure à la moyenne.

Il est attendu que **volume de production dans l'UE se situe dans la moyenne**, avec des performances positives enregistrées en Italie, en France et en Allemagne qui compensent les faibles récoltes prévues en Espagne et en Grèce, pays particulièrement affectés par les vagues de chaleur estivales.

Les premières prévisions de **récolte aux États-Unis** laissent entrevoir des **volumes de production légèrement inférieurs** à ceux de 2021.

Après les niveaux record atteints l'année dernière, les **vignobles de l'hémisphère sud** ont produit **des volumes dans la moyenne**, à exception de la Nouvelle-Zélande qui, grâce à des conditions météorologiques favorables, a connu la plus forte production jamais enregistrée.

Abréviations :

Mio hl : millions d'hectolitres



Production mondiale

Sur la base des informations collectées sur 29 pays, qui représentent 91 % de la **production mondiale en 2021**, la **production mondiale de vin de 2022 (hors jus et moûts) est estimée entre 257,5 et 262,3 Mio hl, avec une prévision moyenne de 259,9 Mio hl.**

Le volume de vin produit en 2022 peut être considéré comme légèrement inférieur à la moyenne de ces 20 dernières années, semble-t-il en baisse de 1 % par rapport à 2021. Cette situation est due à un volume récolte plus élevé que prévu en Europe (malgré la sécheresse et les vagues de chaleur survenues durant le printemps et l'été) et à un niveau de production situé dans la moyenne enregistré dans l'hémisphère sud et aux États-Unis.

Dans l'ensemble, les conditions de sécheresse et de chaleur observées dans différentes régions du monde ont conduit à des récoltes précoces et à des volumes dans la moyenne, avec toutefois une bonne qualité globale attendue. Comme le montre la figure 1, la production mondiale de vin se trouve stabilisée autour de 260 Mio hl pour la quatrième année consécutive.

Il convient cependant de noter que les données pour 2022 sont à prendre avec précaution car il existe des pays importants comme la Chine et la Russie pour lesquels aucune information n'est disponible. En outre, la volatilité des volumes de production observée au cours des dernières années à l'échelle régionale rendent encore plus difficile cet exercice de prévision.

Figure 1. Volume de la production mondiale de vin (hors jus et moûts), 2000-2022



Hémisphère nord

Union européenne

Dans l'**Union européenne (UE)**, une série d'évènements météorologiques défavorables (gelées printanières, chaleur excessive et sécheresse) ont été observés tout au long de la période végétative 2022. Des vagues de chaleur survenues à travers l'Europe au printemps et en été ont conduit à un mûrissement précoce. En début de saison, les acteurs du secteur partageaient la préoccupation que les rendements soient plus faibles que prévus en raison de chaleurs extrêmes et du manque de précipitations dans de nombreuses régions. Cependant, l'absence de maladies de la vigne majeures et les précipitations enregistrées en fin d'été ont permis de compenser cette dynamique, avec des rendements plus élevés qu'initialement prévus dans de nombreuses régions et pays. Cela s'est traduit par des récoltes relativement précoces et un volume de production de vin estimé à **157 Mio hl**, hors jus et moûts.

Ce volume représente une augmentation annuelle de 3,5 Mio hl (+2 %) par rapport à 2021. Dans l'ensemble, les estimations préliminaires de la production de vin de 2022 pour les pays de l'UE révèlent une situation assez hétérogène, principalement en raison des diverses conditions météorologiques connues tout au long de l'année dans les différentes régions viticoles.

En dépit de la sécheresse qui a frappé certaines régions, l'année 2022 s'est avérée favorable pour la production de vin dans les deux plus grands pays producteurs de l'UE – l'Italie et la France, qui représentent ensemble 36 % de la production mondiale et 60 % de la production de vin de l'UE – principalement grâce aux précipitations survenues à la fin de l'été. **L'Italie**, qui se maintient comme premier producteur mondial avec **50,3 Mio hl**, avance une estimation en ligne avec sa production de vin de 2021.



La **France**, après avoir connu un millésime très faible en 2021, année caractérisée par des dommages importants dus à des gelées précoces au mois d'avril, suivies de pluies estivales, d'orages de grêle et d'épisodes de mildiou, est le pays de l'UE qui enregistre le taux de croissance le plus élevé par rapport à l'année précédente : la production attendue s'élève à **44,2 Mio hl**, soit une progression de +17 % par rapport à 2021. Le temps sec et chaud observé cette année a réduit la pression des maladies sur les vignes et a permis d'avancer la date de la récolte. **L'Espagne** sera le troisième producteur mondial de vin en 2022, avec une estimation de production équivalente à **33,0 Mio hl**. Ce volume relativement faible (-6 % par rapport à 2021 et 12 % plus bas que la moyenne quinquennale) peut être attribué à la sécheresse et à un accès à l'eau limité dans de nombreuses régions.

Parmi les autres principaux pays producteurs de vin de l'UE, des performances positives par rapport à 2011 ont été enregistrées en **Allemagne (8,9 Mio hl, +2 % / 2021)**, en **Roumanie (4,6 Mio hl, +4 % / 2021)**, en **Bulgarie (0,9 Mio hl, +5 % / 2021)**, en **Slovénie (0,7 Mio hl, +15 % / 2021)**, et en **Croatie (0,6 Mio hl, +12 % / 2021)**. Dans ces pays, le climat sec et chaud observé durant la saison de croissance s'est avéré bénéfique pour les vignobles, dont la plupart ont affiché une très bonne productivité en dépit de températures élevées.

En revanche, plusieurs pays de l'UE envisagent une croissance négative par rapport à 2021. Au **Portugal** par exemple, cinquième producteur de vin européen, les estimations de production pour 2022 indiquent un volume de **6,7 Mio hl** (-8 % / 2021). Dans ce pays, à l'instar de nombreux pays de l'UE, la récolte a été frappée par une chaleur excessive durant l'été, conjuguée à de faibles précipitations. Il convient cependant de noter que le niveau de production attendu pour 2022 est conforme à sa moyenne quinquennale. La production de vin de la **Hongrie** est estimée à **2,5 Mio hl** en 2022, soit un niveau inférieur de 3 % à celui de 2021 et de 15 % par rapport à sa moyenne quinquennale. Une fois encore, les températures extrêmes enregistrées au printemps et en été ont donné lieu à une récolte précoce et relativement faible. Il en est de même en **Autriche**, dont la production de vin est estimée à **2,3 Mio hl**, soit -6 % par rapport à 2021 et -8 % par rapport à sa moyenne quinquennale. La **Grèce** est assurément le pays qui a été le plus fortement touché par la vague de chaleur qui a marqué cette campagne, avec une production de vin attendue de seulement **1,7 Mio hl**. Cela représente non seulement une très forte baisse par rapport à l'année précédente (-29 %) mais également un net recul comparé à la moyenne quinquennale. Enfin, la **République tchèque** prévoit une production de vin de **0,6 Mio hl**, soit un niveau inférieur de 8 % à celui de 2021, en ligne avec sa moyenne quinquennale.

Figure 2. Production de vin dans l'UE27 (hors jus et moûts), 2000-2022

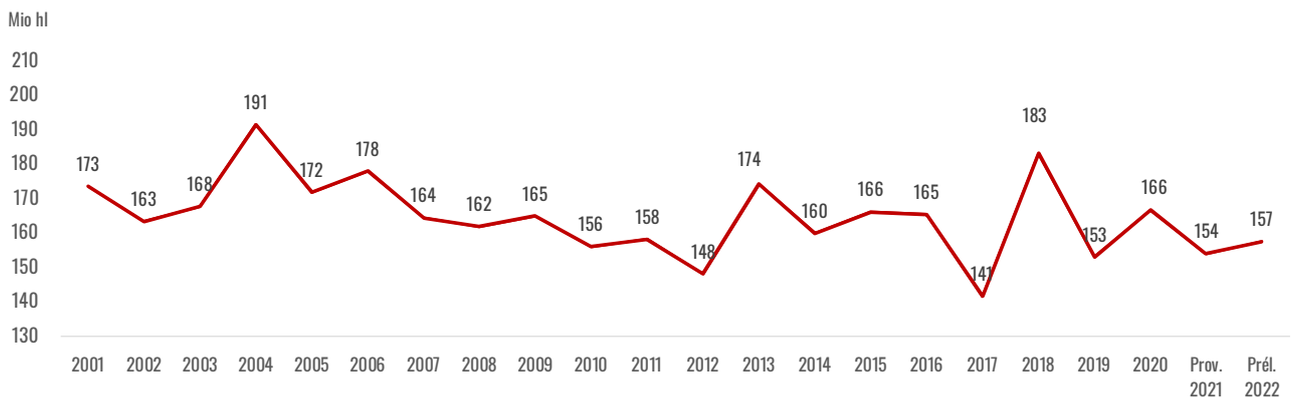




Tableau 1. Production de vin (hors jus et moûts) dans les pays de l'UE

Unité : Mio hl	2017	2018	2019	2020	Prov. 2021	Prél 2022	Var. 22/21	Var. (%) 22/21	Moyenne sur 5 ans
Italie	42,5	54,8	47,5	49,1	50,2	50,3	0,1	0%	48,8
France	36,4	49,2	42,2	46,7	37,6	44,2	6,6	17%	42,4
Espagne	32,5	44,9	33,7	40,9	35,0	33,0	-2,0	-6%	37,4
Allemagne	7,5	10,3	8,2	8,4	8,7	8,9	0,1	2%	8,6
Portugal	6,7	6,1	6,5	6,4	7,3	6,7	-0,6	-8%	6,6
Roumanie	4,3	5,1	3,8	3,8	4,5	4,6	0,2	4%	4,3
Hongrie	2,9	3,6	2,7	2,9	2,6	2,5	-0,1	-3%	2,9
Autriche	2,5	2,8	2,5	2,4	2,5	2,3	-0,1	-6%	2,5
Grèce	2,6	2,2	2,4	2,3	2,4	1,7	-0,7	-29%	2,4
Bulgarie	1,2	1,1	0,9	0,8	0,8	0,9	0,0	5%	1,0
Slovénie	0,6	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,1	15%	0,7
Croatie	0,7	1,0	0,7	0,8	0,5	0,6	0,1	12%	0,7
Rép. tchèque.	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	-0,1	-8%	0,6
Slovaquie.	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,0	-7%	0,3
Luxembourg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	-13%	0,1
Chypre	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	20%	0,1
Malte	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21%	0,0
UE27	141	183	153	166	154	157	3,5	2%	159,6

Hors UE

Aux **États-Unis**, quatrième producteur mondial, l'estimation préliminaire de la production de vin pour 2022 est de **23,1 Mio hl**. Ce chiffre est inférieur de 4 % à celui de l'année précédente et de 6 % par rapport à sa moyenne quinquennale. Ce déclin relatif peut en partie être attribué à des dégâts causés par des gelées précoces ainsi qu'à des conditions de sécheresse en été ayant entraîné un manque de disponibilité en eau dans certaines régions.

Les données sur la récolte des raisins en **Chine** ne sont pas encore disponibles en cette période de l'année. Cependant, **la production de vin devrait poursuivre la baisse amorcée en 2016** pour des raisons structurelles exposées dans les précédents rapports de l'OIV sur la conjoncture du secteur vitivinicole¹.

Dans les pays d'Europe de l'Est, il est estimé que la production de vin en **Géorgie** sera en ligne avec la forte production enregistrée en 2021 (+2 %), avec un

volume record de **2,1 Mio hl**. Cette performance de production est due à des conditions météorologiques favorables qui ont permis un rendement élevé en raisins ainsi qu'à un programme gouvernemental d'aides qui a dopé la production à un niveau record. En **Moldavie**, la production de vin est estimée à **1,3 Mio hl** en 2022, soit une diminution d'environ 7 % par rapport à 2021. Cette année, exceptionnellement, **les données sur la récolte de raisins et la production de vin en Russie sont indisponibles**.

Il est attendu que la **Suisse** enregistre une production de **1,0 Mio hl**, en hausse de 59 % par rapport au volume extrêmement faible de 2021. Le volume de production de cette année n'est pas seulement supérieur à celui de l'année précédente, mais également 12 % plus élevé que la moyenne observée ces 5 dernières années. Les vagues de chaleur observées à travers l'Europe ont été bénéfiques aux vignobles suisses situés à des altitudes relativement élevées.

¹ <https://www.oiv.int/fr/ce-que-nous-faisons/donnees>



Tableau 2. Production de vin (hors jus et mouûts) dans les principaux pays²

Unité : Mio hl	2017	2018	2019	2020	Prov. 2021	Prél. 2022	Var. 22/21	Var. (%) 22/21	Moyenne sur 5 ans
États-Unis*	24,5	26,1	25,6	22,8	24,1	23,1	-1,0	-4%	24,6
Chine**	11,6	9,3	7,8	6,6	5,9	NA			8,2
Russie	4,5	4,3	4,6	4,4	4,5	NA			4,5
Géorgie	1,0	1,7	1,8	1,8	2,1	2,1	0,0	2%	1,7
Moldavie	1,8	1,9	1,5	0,9	1,4	1,3	-0,1	-7%	1,5
Suisse	0,8	1,1	1,0	0,8	0,6	1,0	0,4	59%	0,9

* Estimation de l'OIV basées sur les données de récolte de l'USDA

** Estimation de l'OIV basées sur les données du BNS chinois et de la FAO

ND : non disponible

Hémisphère sud

Dans l'**hémisphère sud**, où les récoltes se terminent au premier trimestre de 2022, les chiffres préliminaires sur la production de vin ont tendance à être plus précis en cette période de l'année. Après un déclin prononcé de la production de vin en 2020 causé par des conditions météorologiques défavorables et une récolte record en 2021, la production de vin pour l'hémisphère sud est estimée à environ **55 Mio hl**. Il est attendu que ce volume représente 21 % du total mondial.

Tous les principaux pays sud-américains producteurs de vin ont enregistré une chute de leur production par rapport à 2021. Le **Chili** est le premier producteur de l'hémisphère sud en 2022, avec une production de vin qui culmine à **12,4 Mio hl**, tirant profit de conditions sèches et seulement inférieure de 7 % au volume exceptionnellement élevé de l'année antérieure (7 % supérieur à sa moyenne quinquennale). En 2022, pour cause de conditions météorologiques extrêmement variables (gelées, fortes précipitations, etc.), la production de vin en **Argentine** a reculé d'environ 1,0 Mio hl pour atteindre **11,4 Mio hl** (-9 % / 2021). Le **Brésil** affiche une production estimée de vin de **3,2 Mio hl** en 2022.

Même si cela représente une diminution de 10 % par rapport à 2021, le volume attendu cette année est supérieur à la moyenne observée ces 5 dernières années en dépit d'un printemps sec et de la sécheresse estivale. En **Afrique du Sud**, la production de vin de 2022 est estimée à **10,4 Mio hl**, marquant une baisse de 4 % par rapport à 2021. Il convient cependant de noter que ce volume est parfaitement conforme à sa moyenne quinquennale.

L'Australie a enregistré la variation à la baisse la plus importante par rapport à l'année précédente de tout l'hémisphère sud. En effet, avec **12,1 Mio hl**, l'Australie fait face à une baisse de 18 % par rapport à 2021, expliquée par de basses températures au printemps et de fortes précipitations en été, combinées à des ajustements saisonniers réalisés par les viculteurs suite au millésime record de 2021. La **Nouvelle-Zélande** représente une fois de plus l'exception parmi les pays de l'hémisphère sud. Tandis qu'elle avait été en 2021 le seul pays producteur majeur de l'hémisphère sud à afficher une récolte de raisins de cuve inférieure à la moyenne, 2022 est marqué par un niveau de production de vin record, atteignant pour la première fois de son histoire les **3,8 Mio hl** (+44 % / 2021). La combinaison d'excellentes conditions météorologiques et d'une demande internationale forte a certainement contribué à ce volume historiquement élevé.

² Pays dont la production de vin est égale ou supérieure à 1 Mio hl en 2022.



Figure 3. Production de vin dans l'hémisphère sud (hors jus et moûts), 2000-2022

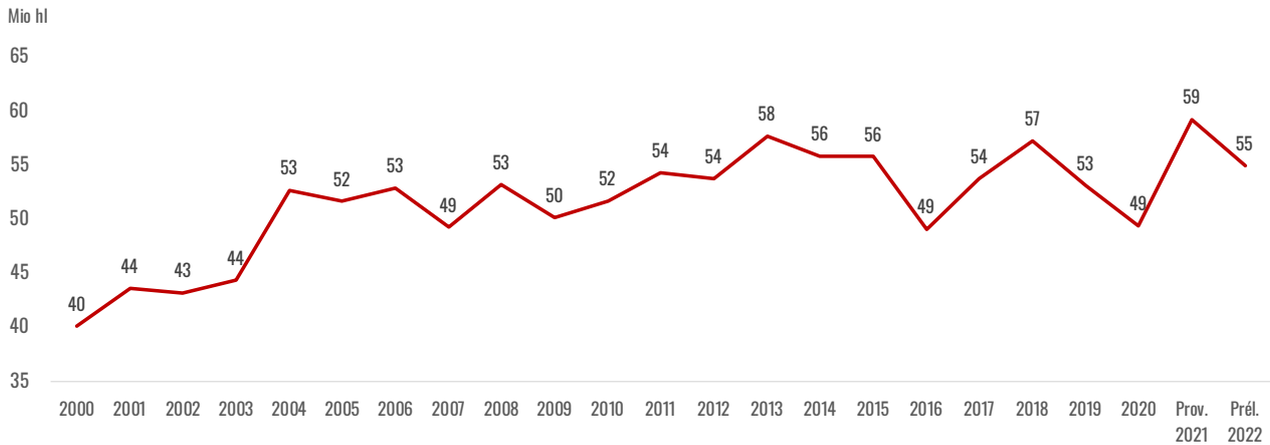


Tableau 3. Production de vin (hors jus et moûts) dans les pays principaux de l'hémisphère sud

Unité : Mio hl	2017	2018	2019	2020	Prov. 2021	Prél. 2022	Var. 22/21	Var. (%) 22/21	Moyenne sur 5 ans
Chili	9,5	12,9	11,9	10,3	13,4	12,4	-1,0	-7%	11,6
Australie	13,7	12,7	12,0	10,9	14,8	12,1	-2,7	-18%	12,8
Argentine	11,8	14,5	13,0	10,8	12,5	11,4	-1,1	-9%	12,5
Afrique du Sud	10,8	9,5	9,7	10,4	10,6	10,2	-0,4	-4%	10,2
Nouvelle-Zélande	2,9	3,0	3,0	3,3	2,7	3,8	1,2	44%	3,0
Brésil	3,6	3,1	2,2	2,3	3,6	3,2	-0,4	-10%	2,9
Uruguay	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,0	1%	0,7
Hémisphère sud	54	57	53	49	59	55	-4,3	-7%	54,5



Note pour les éditeurs :

- L'OIV est l'organisme intergouvernemental à caractère scientifique et technique de compétence reconnue dans le domaine de la vigne, du vin, des boissons à base de vin, des raisins de table, des raisins secs et des autres produits issus de la vigne. Il est composé de 49 États Membres.
- Dans le domaine de ses compétences, les objectifs de l'OIV sont les suivants :
 - Indiquer à ses membres les mesures permettant de tenir compte des préoccupations des producteurs, des consommateurs et des autres acteurs de la filière vitivinicole ;
 - Assister les autres organisations internationales intergouvernementales et non-gouvernementales, notamment celles qui poursuivent des activités normatives ;
 - Contribuer à l'harmonisation internationale des pratiques et normes existantes et, en tant que de besoin, à l'élaboration de normes internationales nouvelles, afin d'améliorer les conditions d'élaboration et de commercialisation des produits vitivinicoles et à la prise en compte des intérêts des consommateurs.

*Abréviations:

Mio hl : Millions d'hectolitres

- **Contact**
Pour plus d'informations, les journalistes sont invités à contacter le département de Communication de l'OIV
Email: press@oiv.int ; communication@oiv.int
Tel. : +33 (0)1 44 94 80 92

- **Suivez-nous**
[@oiv.int](https://www.oiv.int) ([facebook](#), [linkedin](#))
[@oiv_int](#) ([twitter](#), [instragam](#))

Organisation Internationale de la Vigne et du Vin
Organisation intergouvernementale
Créée le 29 novembre 1924 • Refondée le 3 Avril 2001

12, Parvis de l'UNESCO • 21000 Dijon
+33 1 44 94 80 80
contact@oiv.int
www.oiv.int