

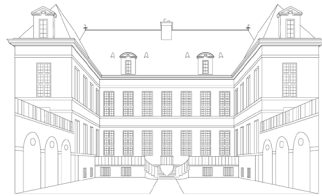


Perspectives de la production mondiale de vin

Premières estimations de 2023
07.11.2023

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

OIV



OIV **100**

Année Internationale de la Vigne et du Vin 1924 • 2024



En 2023, la production mondiale de vin devrait être la plus faible des 60 dernières années.

Cette situation est due à la combinaison de volumes de récolte extrêmement faibles dans l'hémisphère sud aussi bien que dans certains pays majeurs de l'Union européenne.

Un **faible volume de production est attendu dans l'Union européenne**. L'Italie et l'Espagne enregistrent une baisse significative par rapport à 2022 en raison de conditions météorologiques défavorables qui ont entraîné l'apparition de mildiou et des sécheresses. La France devient le premier producteur mondial en 2023, avec un volume légèrement supérieur à sa moyenne quinquennale.

Les premières prévisions de récolte aux **États-Unis indiquent** que le volume de production devrait être non seulement **supérieur à celui de 2022**, mais aussi à la moyenne observée ces dernières années.

Dans l'**hémisphère sud**, le volume de **la production de vin devrait être nettement inférieur aux niveaux de 2022**. L'Australie, l'Argentine, le Chili, l'Afrique du Sud et le Brésil ont tous été fortement touchés par des conditions météorologiques défavorables. La seule exception est la Nouvelle-Zélande, dont le niveau de production pour 2023 est supérieur à sa moyenne quinquennale.

Abréviations :

Mio hl : millions d'hectolitres



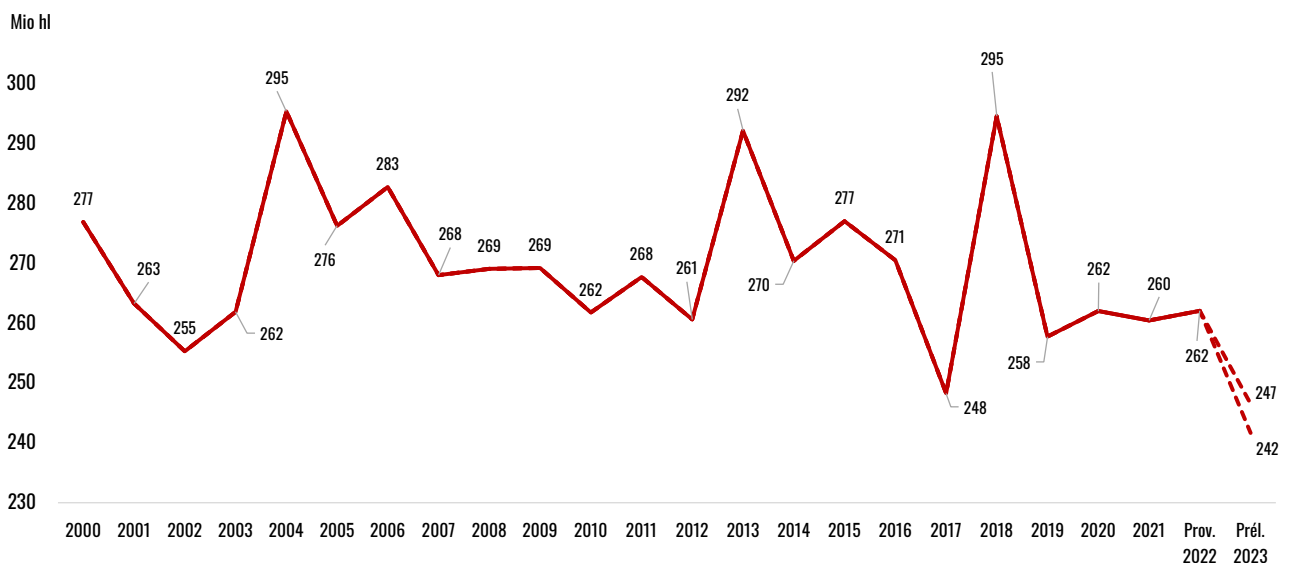
Production mondiale

Sur la base des informations collectées sur 29 pays, qui représentent 94 % de la production mondiale en 2022, la production mondiale de vin de 2023 (hors jus et moûts) est estimée entre 241,7 et 246,6 Mio hl, avec une prévision moyenne de 244,1 Mio hl¹. **Ce chiffre représente une baisse de 7 % par rapport au volume déjà inférieur à la moyenne de 2022.**

La figure 1 illustre la chute de la production mondiale de vin après une tendance stable sur quatre années consécutives. Le volume de production de 2023 devrait être le plus faible depuis 1961 (214 Mio hl), et même inférieur au volume de production historiquement bas de 2017 (248 Mio hl). Ce scénario défavorable peut être attribué à des baisses significatives dans les principaux pays producteurs de vin dans les deux hémisphères. Tandis que dans l'hémisphère sud, l'Australie, l'Argentine, le Chili, l'Afrique du Sud et le Brésil ont enregistré des variations d'une année sur l'autre comprises entre -10 % et -30 %, dans l'hémisphère nord, l'Italie, l'Espagne et la Grèce sont les pays qui ont le plus souffert des mauvaises conditions météorologiques au cours de la période végétative. Seuls les États-Unis et quelques pays de l'UE comme l'Allemagne, le Portugal et la Roumanie ont connu des conditions météorologiques favorables qui ont permis d'atteindre des volumes moyens ou supérieurs à la moyenne.

À nouveau, des conditions météorologiques extrêmes – telles que des gelées précoces, de fortes précipitations et des sécheresses – ont affecté de manière significative la production du vignoble mondial. Toutefois, compte tenu du fait que la consommation mondiale diminue et que les stocks sont élevés dans de nombreuses régions du monde, la faible production attendue pourrait rétablir l'équilibre sur le marché mondial.

Figure 1. Production mondiale de vin (hors jus et moûts), 2000-2023



¹ Les données mondiales pour 2023 sont encore préliminaires et doivent être interprétées avec prudence, car des pays pourraient revoir leurs estimations de manière significative dans les mois à venir et certains pays importants, tels que la Chine, ne disposent pas encore d'informations à ce sujet. En outre, la volatilité des volumes de production observée ces dernières années au niveau national ou régional rend l'exercice de prévision particulièrement difficile.

Hémisphère nord

Union européenne (UE)

Dans l'Union européenne (UE), le volume de production de vin (hors jus et moûts) en 2023 devrait être de **150 Mio hl**, ce qui représente une baisse de 11,2 Mio hl sur un an. En termes relatifs, ce volume estimé est inférieur de 7 % à celui de 2022 et de 8 % à la dernière moyenne quinquennale. Dans l'ensemble, la production de vin de l'UE en 2023 représente **61 %** du total mondial, un chiffre conforme à la moyenne des dix dernières années.

Si cette estimation se confirme dans les prochains mois, ce niveau de production sera le troisième plus bas enregistré depuis le début du siècle, après 2017 (141 Mio hl) et 2012 (148 Mio hl).

Les estimations préliminaires de la production de vin dans les pays de l'UE en 2023 montrent un scénario très hétérogène, avec des conditions météorologiques différentes dans les principales régions viticoles tout au long de la période végétative. Dans certains pays, un printemps pluvieux a entraîné une pression fongique, tandis que les tempêtes et la grêle ont provoqué des inondations, des dégâts et des pertes dans les vignobles.

En revanche, dans d'autres régions, concentrées surtout au sud de l'UE, de graves sécheresses ont soumis les vignes à un stress hydrique. Seuls quelques pays ont bénéficié de bonnes conditions météorologiques qui se sont traduites par des volumes de récolte moyens ou supérieurs à la moyenne.



Dans ce contexte, la **France** est devenue le premier producteur mondial cette année, avec une production de vin estimée à **45,8 Mio hl**, un niveau parfaitement conforme à celui de 2022 et supérieur de 3 % à la moyenne des cinq dernières années. La récolte de cette année peut être considérée comme relativement importante, même si certaines régions ont enregistré des variations négatives par rapport à 2022. C'est le cas des régions de Bordeaux et du Sud-Ouest, qui ont souffert du mildiou, et du Languedoc-Roussillon, qui a été frappé par des vagues de chaleur et la sécheresse. Des volumes particulièrement élevés sont attendus dans la région de Cognac, en Corse et en Champagne. Pour les deux autres plus grands pays producteurs de l'UE, 2023 est une année compliquée pour la production de vin.

L'**Italie** a enregistré une baisse notable du volume de sa production de vin en 2023, estimée à **43,9 Mio hl** (-12 %/2022). Il s'agit de la plus faible production depuis la récolte historiquement basse de 2017. De nombreux facteurs peuvent être attribués à cette faible production, notamment les fortes précipitations qui ont favorisé le développement du mildiou dans les régions centrales et méridionales. De plus, une partie du vignoble italien a été touchée par des inondations, des tempêtes de grêle et la sécheresse.

L'**Espagne** maintient sa position de troisième producteur mondial de vin avec un volume estimé à **30,7 Mio hl**, ce qui représente une baisse de 14 % par rapport à 2022 et de 19 % par rapport à la dernière moyenne quinquennale. Le niveau de 2023 devrait être le plus bas de ces 20 dernières années. Le volume réduit de la récolte est la conséquence d'une sécheresse sévère et de températures extrêmes qui ont fortement touché les vignes. Castilla-La Mancha, la plus grande région productrice de vin, est susceptible de voir sa production diminuer de 10 à 15 % par rapport à l'année dernière.

Quant aux autres principaux pays producteurs de vin de l'UE, des taux de croissance positifs sont attendus en **Allemagne** (**9,0 Mio hl**, +1 %/2022), au **Portugal** (**7,4 Mio hl**, +8 %/2022) et en **Roumanie** (**4,4 Mio hl**, +15 %/2022). Dans ces trois pays, les volumes de production devraient également être supérieurs à leurs dernières moyennes quinquennales de 2 %, 12 % et 4 %, respectivement. De même, la **Hongrie** (**2,5 Mio hl**, +1 %/2022), la **Bulgarie** (**0,9 Mio hl**, +7 %/2022) et la **Slovénie** (**0,6 Mio hl**, +6 %/2022) voient leur production augmenter par rapport à 2022. Toutefois, les niveaux attendus sont inférieurs à leurs dernières moyennes quinquennales. Dans l'ensemble, dans tous ces pays, la période végétative a été marquée par des conditions chaudes et sèches, et les pluies estivales ont permis d'obtenir des rendements élevés.

Plusieurs pays de l'UE prévoient une baisse de la production par rapport à 2022. L'**Autriche**, septième producteur européen de vin, prévoit une production de vin d'environ **2,4 Mio hl** pour 2023 (-7 %/2022), après une période végétative turbulente et difficile, marquée par des tempêtes violentes. La **Grèce** est l'un des pays qui affiche la plus forte variation négative par rapport à 2022, avec une production de vin attendue en 2023 de **1,1 Mio hl**. Ce volume représente une baisse significative non seulement par rapport à l'année dernière (-45 %), mais aussi par rapport à la moyenne des cinq dernières années (-50 %). Cette situation peut être attribuée aux fortes pluies du printemps qui ont provoqué des maladies de la vigne (notamment le mildiou), ainsi qu'aux températures élevées et à la sécheresse des mois d'été qui ont fortement affecté les vignes. La **République tchèque** évalue sa production de vin à **0,5 Mio hl**, soit 13 % de moins qu'en 2022 et 14 % de moins que sa moyenne quinquennale. La **Croatie** annonce un volume de production de **0,4 Mio hl** en 2023, soit 41 % de moins qu'en 2022 et 46 % de moins que sa moyenne quinquennale. Cette faible récolte est due à des conditions météorologiques défavorables et à une épidémie de mildiou. Enfin, la **Slovaquie** affiche un volume de production de vin estimé à **0,3 Mio hl**, soit 20 % de moins que le chiffre de 2022.

Figure 2. Production de vin dans l'UE27 (hors jus et moûts), 2000-2023

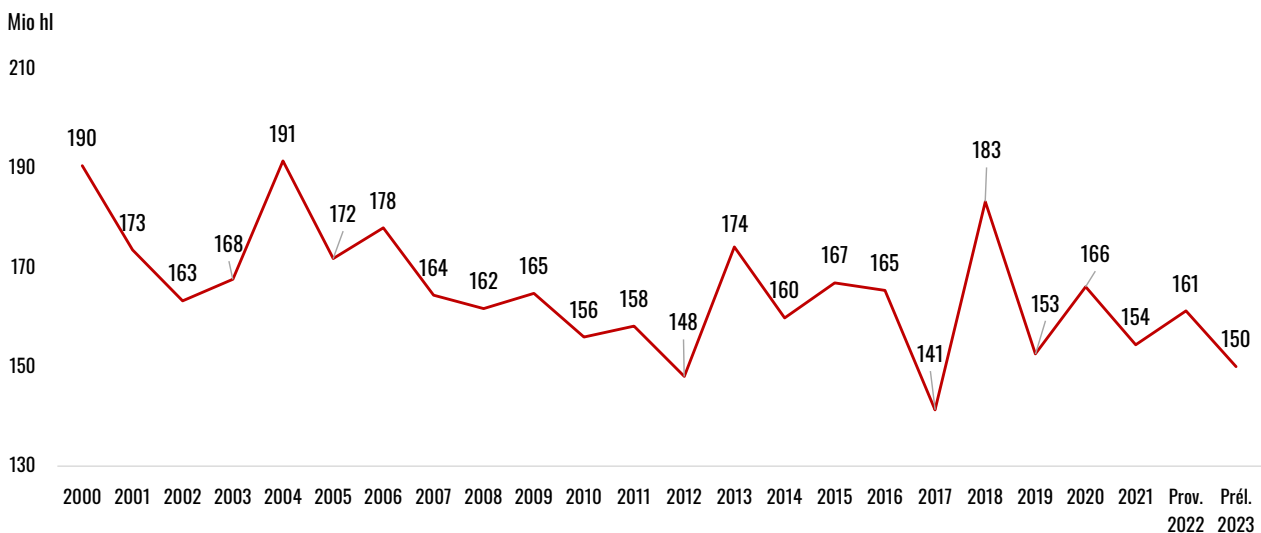




Tableau 1. Production de vin (hors jus et moûts) dans les pays de l'UE

Unité : Mio hl	2018	2019	2020	2021	Prov. 2022	Prél. 2023	23/22 Var.	23/22 Var. (%)	Moy. sur 5 ans	Var. sur 5 ans (%)
France	49,2	42,2	46,7	37,6	45,8	45,8	-0,0	-0%	44,3	3%
Italie	54,8	47,5	49,1	50,2	49,8	43,9	-5,9	-12%	50,3	-13%
Espagne	44,9	33,7	40,9	35,5	35,7	30,7	-5,0	-14%	38,1	-19%
Allemagne	10,3	8,2	8,4	8,4	8,9	9,0	0,1	1%	8,9	2%
Portugal	6,1	6,5	6,4	7,4	6,8	7,4	0,6	8%	6,6	12%
Roumanie	5,1	3,8	3,8	4,5	3,8	4,4	0,6	15%	4,2	4%
Hongrie	3,6	2,4	2,6	2,6	2,5	2,5	0,0	1%	2,7	-8%
Autriche	2,8	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	-0,2	-7%	2,5	-6%
Grèce	2,2	2,4	2,2	2,4	2,1	1,1	-0,9	-45%	2,3	-50%
Bulgarie	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,1	7%	0,9	-6%
Slovénie	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,0	6%	0,7	-18%
Rép. tchèque,	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	-0,1	-13%	0,6	-14%
Croatie	1,0	0,7	0,8	0,8	0,7	0,4	-0,3	-41%	0,8	-46%
Slovaquie	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	-0,1	-20%	0,3	-23%
Luxembourg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	8%	0,1	24%
Chypre	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,0	-9%	0,1	-20%
Malte	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,0	-32%	0,0	-32%
UE27	183	153	166	154	161	150	-11,2	-7%	163,5	-8%

Hors de l'Union européenne

Aux États-Unis, quatrième producteur mondial, l'estimation préliminaire de la production de vin pour 2023 est de **25,2 Mio hl**. Ce chiffre est en hausse de 12 % par rapport à 2022 et de 4 % par rapport à la moyenne quinquennale. Cette croissance a été favorisée par des températures fraîches et des pluies hivernales abondantes dans les régions de Napa et de Sonoma, qui ont apporté aux vignes l'humidité dont elles avaient tant besoin après plusieurs années de sécheresse.

À ce stade de l'année, aucune donnée n'est disponible sur les vendanges en Chine. Les premières estimations pour l'année 2023 seront fournies au cours du premier semestre 2024.

En ce qui se réfère aux pays d'Europe de l'Est, la production de vin en **Russie** est estimée à **4,9 Mio hl**, un chiffre conforme au volume de 2022 et supérieur de 9 % à sa dernière moyenne quinquennale. En **Géorgie**, la production de vin en 2023 est estimée à **1,5 Mio hl**, soit un déclin de 28 % par rapport au volume de 2022 et de 19 % par rapport à la moyenne quinquennale. Ce volume relativement faible est dû à des conditions météorologiques défavorables, telles que de fortes pluies, de la grêle et des vents intenses, qui ont sévèrement touché les régions viticoles de l'est du pays. De même, la **Moldavie** devrait produire **1,3 Mio hl** de vin en 2023, soit une baisse de 10 % par rapport à 2022.

En **Suisse**, la production de vin devrait être relativement élevée en 2023, avec **1,0 Mio hl**, soit 4 % de plus qu'en 2022 et 14 % de plus que la moyenne des cinq dernières années.

**Tableau 2. Production de vin (hors jus et moûts) dans les principaux pays² de l'hémisphère nord en dehors de l'Union européenne**

Unité : Mio hl	2018	2019	2020	2021	Prov. 2022	Prél. 2023	23/22 Var.	23/22 Var. (%)	Moy. sur 5 ans	Var sur 5 ans. (%)
États-Unis*	26,1	25,6	22,8	24,1	22,4	25,2	2,8	12%	24,2	4%
Chine**	9,3	7,8	6,6	5,9	4,2	NA			6,8	
Russie	4,3	4,6	4,4	4,3	4,9	4,9	0,0	0%	4,5	9%
Géorgie	1,7	1,8	1,8	2,1	2,1	1,5	-0,6	-28%	1,9	-19%
Moldavie	1,9	1,5	0,9	1,4	1,4	1,3	-0,1	-10%	1,4	-11%
Suisse	1,1	1,0	0,8	0,6	1,0	1,0	0,0	4%	0,9	14%

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

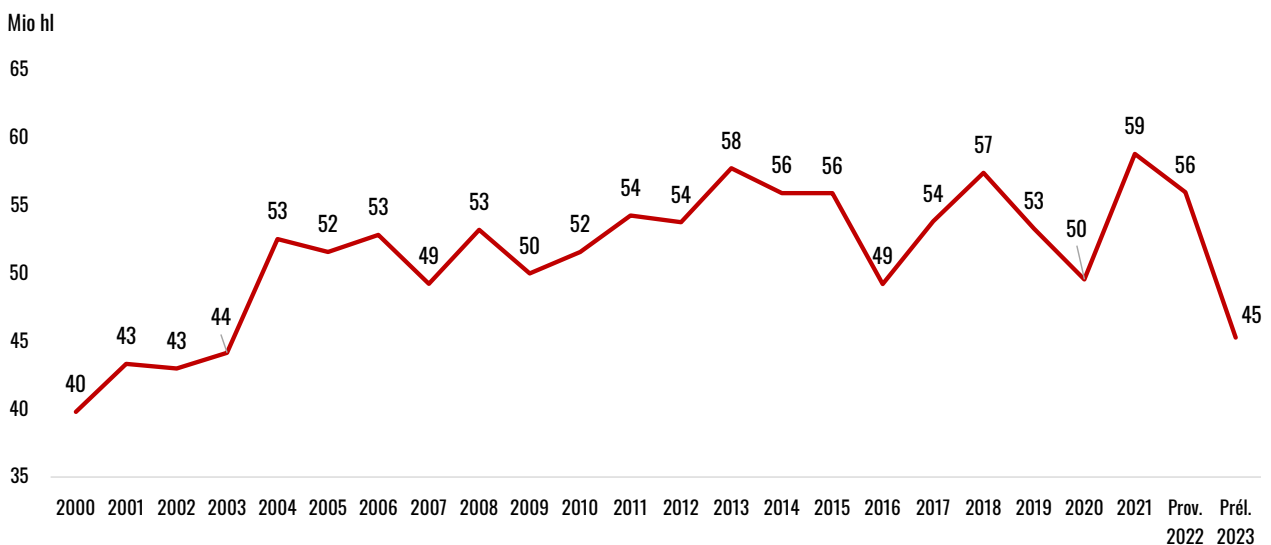
** Estimation de l'OIV basée sur les données du BNS chinois et de la FAO

ND : non disponible

Hémisphère sud

Dans l'hémisphère sud, où les vendanges se sont achevées au premier trimestre de 2023, les chiffres préliminaires concernant la production de vin tendent à être plus précis et fiables à cette époque de l'année. Après une récolte record en 2021 et un recul relatif des volumes en 2022, l'estimation de la production de vin en 2023 pour l'hémisphère sud est de **45 Mio hl**, ce qui représente non seulement une baisse de 19 % par rapport à 2022, mais également un déclin de 18 % par

rapport à la dernière moyenne quinquennale. Ce niveau de production constitue le plus bas enregistré depuis 2003 et peut être attribué aux événements météorologiques extrêmes qui se sont produits au cours de la période végétative dans les principales régions productrices de vin. Dans l'ensemble, la production de vin dans l'hémisphère sud en 2023 devrait représenter **19 %** du total mondial.

Figure 3. Production de vin dans l'hémisphère sud (hors jus et moûts), 2000-2023² Pays présentant une production de vin égale ou supérieure à 1 Mio hl en 2023.



Tous les grands pays producteurs de vin d'Amérique du Sud ont enregistré une chute significative de leur production par rapport à 2022. Le **Chili** est le plus grand producteur de l'hémisphère sud pour 2023, avec une production de vin de **10 Mio hl**, soit un volume inférieur de 20 % à la production record de l'année dernière et de 18 % à la moyenne quinquennale. La récolte a été gravement affectée par les feux de forêt et les sécheresses. En 2023, en raison de gelées printanières et de tempêtes de grêle, la production viticole de **l'Argentine** n'a atteint que **8,8 Mio hl** (-23 %/2022). Il s'agit de l'un des plus faibles volumes enregistrés dans l'histoire du pays. Le volume de production de vin du **Brésil** est estimé à **2,3 Mio hl** pour 2023. Ce chiffre représente une baisse de 30 % par rapport à la production élevée de 2022, principalement due à un déficit pluviométrique dans certaines régions viticoles importantes comme le Rio Grande do Sul. **L'Uruguay**, avec une production estimée à **0,5 Mio hl** en 2023, a enregistré une forte variation négative par rapport à l'année dernière (-34 %), en raison d'une grave sécheresse couplée à des vagues de chaleur.

En **Afrique du Sud**, la production de vin en 2023 est estimée à **9,3 Mio hl**, ce qui représente une baisse de 10 % par rapport à 2022 et de 8 % par rapport à la dernière moyenne quinquennale.

Cette année, la récolte a été principalement affectée par la pression des maladies fongiques, en particulier l'oïdium et le mildiou.

L'Australie a enregistré une réduction considérable de sa production de vin en 2023, avec une estimation de **9,9 Mio hl**, ce qui représente une baisse de 24 % par rapport à 2022. Cette situation est due à la combinaison de précipitations persistantes, de températures exceptionnellement froides et d'inondations causées par les effets de La Niña. De plus, la pression sur les stocks a conduit à l'imposition de plafonds de rendement de manière à réduire l'offre excédentaire de stocks. Le deuxième producteur d'Océanie, la **Nouvelle-Zélande**, constitue une exception dans l'hémisphère sud : avec une production de **3,6 Mio hl** (-6 %/2022), c'est le seul pays à connaître une croissance positive par rapport à la moyenne observée au cours des cinq dernières années (+14 %).

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

Unité : Mio hl	2018	2019	2020	2021	Prov. 2022	Prél. 2023	23/22 Var.	23/22 Var. (%)	Moy. sur 5 ans	Var sur 5 ans. (%)
Chile	12,9	11,9	10,3	13,4	12,4	10,0	-2,5	-20%	12,2	-18%
Australie	12,7	12,0	10,9	14,8	13,1	9,9	-3,1	-24%	12,7	-22%
Afrique du Sud	9,5	9,7	10,4	10,8	10,3	9,3	-1,0	-10%	10,2	-8%
Argentine	14,5	13,0	10,8	12,5	11,5	8,8	-2,6	-23%	12,5	-29%
Nouvelle-Zélande	3,0	3,0	3,3	2,7	3,8	3,6	-0,2	-6%	3,2	14%
Brésil	3,1	2,2	2,3	2,9	3,2	2,3	-1,0	-30%	2,7	-18%
Uruguay	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,5	-0,3	-34%	0,7	-29%
Hémisphère sud	57	53	50	59	56	45	-10,7	-19%	55,0	-18%



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.

○ 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 ([facebook](#), [linkedin](#))
@oiv_int ([twitter](#), [instragam](#))