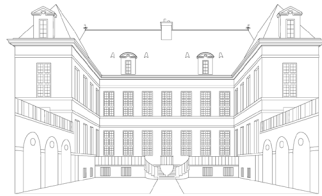




Perspectives de la production mondiale de vin

Premières estimations de l'OIV pour 2024
29.11.2024



OIV  **100**

Année Internationale de la Vigne et du Vin 1924 • 2024



En 2024, il est attendu que la production mondiale de vin continue à décliner par rapport au faible volume enregistré l'année précédente. Les conditions météorologiques adverses observées dans les deux hémisphères sont une fois encore largement responsables de la réduction du volume de production mondial.

POINTS CLES :

À l'échelle mondiale, 2024 semble être une répétition de 2023, avec une série d'événements météorologiques qui ont affecté les volumes de production de vin partout dans le monde, tendance exacerbée par les circonstances économiques et de marché. Si les évolutions de la production ont été distinctes entre les différents pays par rapport à l'année précédente, le résultat net affiche un recul total de la production de 2 % par rapport à 2023.

Un faible volume de production est attendu dans l'Union européenne. La France a enregistré la baisse la plus significative de production par rapport à l'année précédente, largement attribuable aux conditions météorologiques adverses qui ont sévi dans l'ensemble du pays. L'Italie a vu sa production se redresser légèrement par rapport au très faible volume de 2023, et redevient une fois encore le premier producteur mondial. De manière générale, les volumes européens ont été inférieurs à la moyenne, seuls le Portugal et la Hongrie ayant maintenu des volumes de récolte dans la moyenne ou au-dessus.

Aux États-Unis, les premières estimations indiquent un volume de production 2024 dans la moyenne, légèrement inférieur à celui de 2023. Dans l'hémisphère sud, il est attendu que les volumes de production de vin restent bas en 2024, une nouvelle fois en raison des conditions météorologiques, marquant le niveau le plus bas enregistré ces 20 dernières années.

Abréviations

Mio hl : millions d'hectolitres



1 • Production mondiale

Sur la base des données collectées auprès de 29 pays qui représentaient 85 % de la production mondiale en 2023, **la production mondiale de vin en 2024 est estimée entre 227 Mio hl et 235 Mio hl**, avec une projection moyenne de 231 Mio hl. Cette prévision indique un déclin de 2 % par rapport au volume déjà faible de 2023, et une chute de 13 % par rapport à la moyenne décennale. La production mondiale de 2024 pourrait ainsi être la plus basse depuis 1961 (220 Mio hl).

Dans l'**hémisphère sud**, les principaux pays producteurs de vin ont connu des baisses significatives : l'Australie, l'Argentine, le Chili, l'Afrique du Sud et le Brésil ont enregistré des volumes de production entre 4 % et 21 % inférieurs à leurs moyennes quinquennales. Le panorama est tout aussi délicat dans l'**Union européenne**, où presque tous les pays affichent des volumes de récolte inférieurs à la moyenne.

La France, premier producteur en 2023, a enregistré la chute de production la plus prononcée, avec des conséquences notables sur l'approvisionnement mondial en vin. Seul un petit groupe de régions (notamment les États-Unis et plusieurs pays européens d'Europe de l'Est, comme la Hongrie, la Géorgie et la Moldavie) a bénéficié de conditions météorologiques plus favorables, affichant des volumes de production dans la moyenne ou au-dessus.

Comme en 2023, des événements météorologiques extrêmes ou atypiques ont eu une influence déterminante sur la production mondiale, avec des gelées précoces, de fortes précipitations et des sécheresses prolongées qui ont eu un impact dramatique sur la productivité des vignobles.

Cette situation met en exergue la vulnérabilité croissante du secteur vitivinicole au changement climatique, et souligne le besoin urgent d'adopter des stratégies d'adaptation et des pratiques viticoles résilientes face à l'escalade des incertitudes environnementales.

Simultanément, une seconde année consécutive de production réduite, dans un contexte de baisse de la consommation mondiale et de hauts niveaux de stocks, pourrait contribuer à équilibrer le marché en atténuant l'impact économique immédiat de la réduction de la production pour certaines régions ou producteurs.

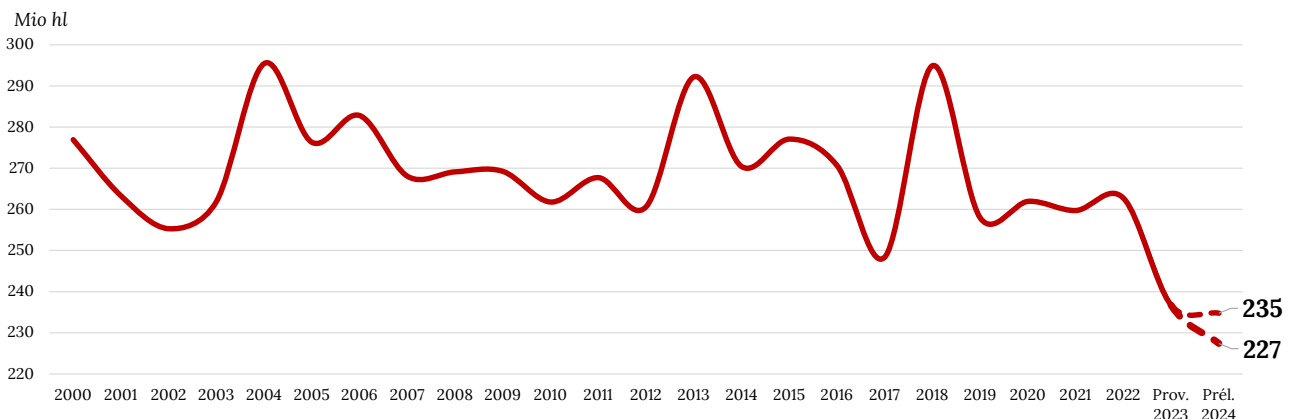
2 • Hémisphère nord

2.1 • Union européenne (UE)

Dans l'**Union européenne (UE)**, la production de vin (hors jus et moûts) de 2024 est provisoirement estimée à **139 Mio hl**, soit un déclin de 4,8 Mio hl par rapport à 2023. Cette projection correspond à une baisse de 3 % par rapport à 2023, et est inférieure de 11 % à la moyenne quinquennale. Si elle venait à être confirmée, il s'agirait de la plus faible production de vin enregistrée depuis le début du 21^{ème} siècle. Parallèlement, la production totale de l'UE représente 60 % du total mondial, une proportion en phase avec la moyenne de ces dix dernières années.

Ces estimations préliminaires traduisent une situation complexe de perturbations météorologiques dans les régions vitivinicoles de l'UE sous l'effet du changement climatique. Les vignobles ont été soumis à un large éventail de facteurs de stress environnementaux, allant de sécheresses sévères produites par le stress hydrique dans certaines régions, à des précipitations abondantes sans précédent et des tempêtes destructrices dans d'autres. Ces événements météorologiques extrêmes ont entraîné une augmentation de la pression des maladies, des dégâts substantiels dans les vignobles et des conditions culturales difficiles pour la vigne. Néanmoins, de nombreuses régions ont fait part d'une production de bonne qualité grâce à des pratiques de gestion du vignoble rigoureuses..

Figure 1 - . Production mondiale de vin (hors jus et moûts), 2000-2024





En 2024, l'Italie est considérée comme le plus grand producteur de vin de l'UE et du monde, avec une production estimée à **41,0 Mio hl**, soit une augmentation de **2,7 Mio hl (+7 %)** par rapport à 2023. Cela indique une récupération partielle par rapport à la production particulièrement faible de 2023, la plus faible enregistrée depuis les vendanges historiquement faibles de 2017. Le volume de 2024 est cependant 13 % inférieur à la moyenne quinquennale. Des conditions météorologiques adverses ont affecté la majorité des régions vitivinicoles italiennes, notamment dans le nord, où une partie importante des vignobles ont subi des chutes de grêle.

Il est attendu que la **France** produise **36,9 Mio hl** en 2024, soit une réduction significative de **10,9 Mio hl (-23 %)** par rapport à 2023, et 16 % au-dessous de sa moyenne quinquennale. Cette estimation correspondrait au plus faible niveau de production depuis le record historiquement bas de 2017 (36,6 Mio hl). Ce déclin significatif de la production française de vin en 2024 est de nouveau attribuable à des conditions météorologiques adverses dans l'ensemble du pays, de la floraison à la récolte, ayant affecté toutes les régions vitivinicoles, avec notamment des problèmes de précipitations prolongées, d'épidémies de maladies, de floraison déficiente, de sécheresses et de chutes de grêle qui ont réduit les rendements. Cette situation est liée à l'abandon de vignobles dans certaines régions comme le Bordelais, le Languedoc-Roussillon et la vallée du Rhône.

L'**Espagne** maintient sa place de troisième producteur de vin de l'UE, avec un volume de production vinifiée estimé à **33,6 Mio hl** en 2024. Ce chiffre représente une augmentation de **5,2 Mio hl (+18 %)** par rapport à 2023, mais reste inférieur de 4 % à la dernière moyenne quinquennale. Cette augmentation, stimulée par des récoltes relativement satisfaisantes en Castille-La Manche et Estrémadure, constitue une récupération partielle après les sécheresses sévères enregistrées en 2023, bien que la situation de stress hydrique reste un défi pour la production de vin.

Quant aux autres grands producteurs de vin de l'UE, un taux de croissance positif est attendu en **Hongrie (3,0 Mio hl, +22 %/2023)**, avec un volume de production estimé supérieur de 19 % à la dernière moyenne quinquennale, le plus élevé enregistré depuis 2010. La **Grèce (1,4 Mio hl, +1 %/2023)**, la **Slovénie (0,5 Mio hl, +2 %/2023)**, la **Croatie (0,5 Mio hl, +1 %/2023)** et la **Slovaquie (0,3 Mio hl, +24 %/2023)** ont toutes vu leur production progresser par rapport à 2023, même si les niveaux attendus sont encore inférieurs à la dernière moyenne quinquennale.

Plusieurs pays de l'UE prévoient une baisse de leur production par rapport à 2023. L'**Allemagne (8,1 Mio hl, -6 %/2023)** est confronté à un recul de sa production, qui se situe à un niveau inférieur de 5 % à la moyenne quinquennale. En 2024, la production de vin allemande a fait face à des défis qui ne sont pas sans rappeler la faible récolte de 2017, avec un printemps marqué par des gelées tardives et un été par des précipitations abondantes qui ont sévèrement affecté les rendements. Le volume de production de vin du **Portugal** est estimé pour 2024 à **6,9 Mio hl (-8 %/2023)**, le convertissant en un des rares pays de l'UE à atteindre un volume de récolte en phase avec sa moyenne quinquennale (+0,2 %). La **Roumanie** et la **République tchèque** prévoient toutes deux une baisse significative de leur production de vin en 2024 du fait de sécheresses et de gelées printanières. En Roumanie, la production est estimée à **3,7 Mio hl (-20 %/2023)**, soit inférieure de 10 % à la moyenne quinquennale, tandis que la République tchèque envisage un volume de production de **0,3 Mio hl (-28 %/2023)**, soit 38 % de moins que la moyenne quinquennale. Les projections pour l'**Autriche (2,2 Mio hl, -9 %/2023)** et la **Bulgarie (0,7 Mio hl, -3 %/2023)** indiquent un recul de respectivement 12 % et 17 % par rapport à leurs moyennes quinquennales.

Le **Luxembourg (77 mhl, -5 %/2023)**, **Chypre (63 mhl, +26 %/2023)**, et **Malte (10 mhl, -23 %/2023)** envisagent des niveaux de production inférieurs de respectivement 13 %, 24 % et 19 % à leurs moyennes quinquennales, une tendance comparable à celle observée dans la plupart des pays producteurs de l'UE.

Figure 2 – Production de vin dans l'UE27 (hors jus et moûts), 2000-2024

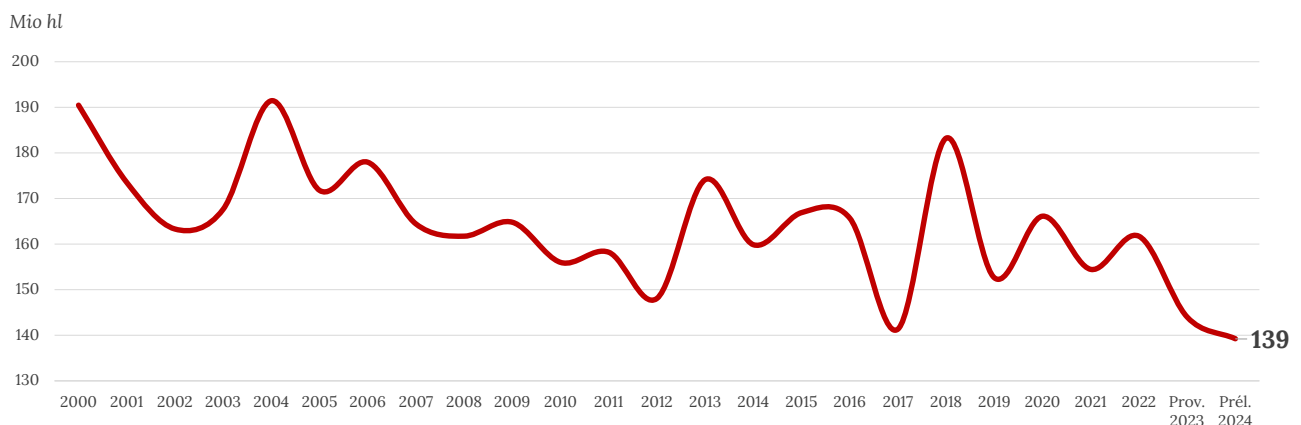




Tableau 1. Production de vin (hors jus et moûts) dans les pays de l'UE

Unité : Mio hl	2019	2020	2021	2022	Prov. 2023	Prél. 2024	Var. 24/23	Var. 24/23 (%)	Moy. sur 5 ans	Var. 24/moy. sur 5 ans (%)
Italie	47,5	49,1	50,2	49,8	38,3	41,0	2,7	7%	47,0	-13%
France	42,2	46,7	37,6	46,0	47,9	36,9	-11,0	-23%	44,1	-16%
Espagne	33,7	40,9	35,5	36,0	28,4	33,6	5,2	18%	34,9	-4%
Allemagne	8,2	8,4	8,4	8,9	8,6	8,1	-0,5	-6%	8,5	-5%
Portugal	6,5	6,4	7,4	6,8	7,5	6,9	-0,6	-8%	6,9	0%
Roumanie	3,8	3,8	4,5	3,8	4,6	3,7	-0,9	-20%	4,1	-10%
Hongrie	2,4	2,6	2,6	2,5	2,4	3,0	0,5	22%	2,5	19%
Autriche	2,5	2,4	2,5	2,5	2,4	2,2	-0,2	-9%	2,4	-12%
Grèce	2,4	2,2	2,4	2,1	1,4	1,4	0,0	1%	2,1	-34%
Bulgarie	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	-0,0	-3%	0,8	-17%
Slovénie	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,0	2%	0,6	-18%
Croatie	0,5	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,0	1%	0,5	-16%
République tchèque	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	-0,1	-28%	0,6	-38%
Slovaquie	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	24%	0,3	-2%
Luxembourg	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,0	-5%	0,1	-13%
Chypre	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	26%	0,1	-24%
Malte	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,0	-23%	0,0	-19%
UE 27	152	166	154	162	144	139	-4,8	-3%	156	-11%

2.2 • Hémisphère nord hors UE

Aux **États-Unis**, quatrième producteur mondial, l'estimation préliminaire de la production de vin pour 2024 est de **23,6 Mio hl**. Ce chiffre est en baisse de 3 % par rapport à 2023 et se situe 1 % au-dessous de la moyenne quinquennale.

En 2024, la production de vin de la **Russie** est estimée à **4,7 Mio hl**, soit 0,2 Mio hl de plus que l'année précédente et 4 % au-dessus de la moyenne quinquennale.

Les données relatives à la récolte de raisins de cuve pour 2024 en **Chine** sont encore indisponibles. Des chiffres actualisés seront publiés au premier semestre 2025.

En **Géorgie**, il est attendu que la production de vin atteigne **2,4 Mio hl** en 2024, marquant une augmentation de 27 % par rapport à 2023 et 20 % au-dessus de la moyenne quinquennale, ce qui représente le plus haut

niveau de production depuis le début du siècle. Cette croissance peut être attribuée à des conditions météorologiques favorables dans toutes les principales régions vitivinicoles.

En **Moldavie**, les prédictions indiquent un volume de **1,5 Mio hl** pour 2024, soit une baisse de 16 % par rapport à une année 2023 très productive, mais encore 6 % au-dessus de la moyenne quinquennale.

Enfin, la production estimée pour 2024 en **Suisse** s'élève à **0,8 Mio hl**, correspondant à un déclin de 20 % par rapport à 2023 et à un niveau 9 % au-dessous de la moyenne quinquennale, principalement en raison de conditions météorologiques imprévisibles et de l'apparition du mildiou.



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

Unité : Mio hl	2019	2020	2021	2022	Prov. 2023	Prél. 2024	Var. 24/23	Var. 24/23 (%)	Moy. sur 5 ans	Var. 24/ moy. sur 5 ans(%)
États-Unis*	25,6	22,8	24,1	22,4	24,3	23,6	-0,7	-3%	23,8	-1%
Russie	4,6	4,4	4,3	5,0	4,5	4,7	0,2	5%	4,6	4%
Chine**	7,8	6,6	5,9	4,7	3,2	ND	ND	ND	5,6	ND
Géorgie	2,1	2,1	1,9	1,9	1,9	2,4	0,5	27%	2,0	20%
Moldavie	1,5	0,9	1,4	1,4	1,8	1,5	-0,3	-16%	1,4	6%
Suisse	1,0	0,8	0,6	1,0	1,0	0,8	-0,2	-20%	0,9	-9%

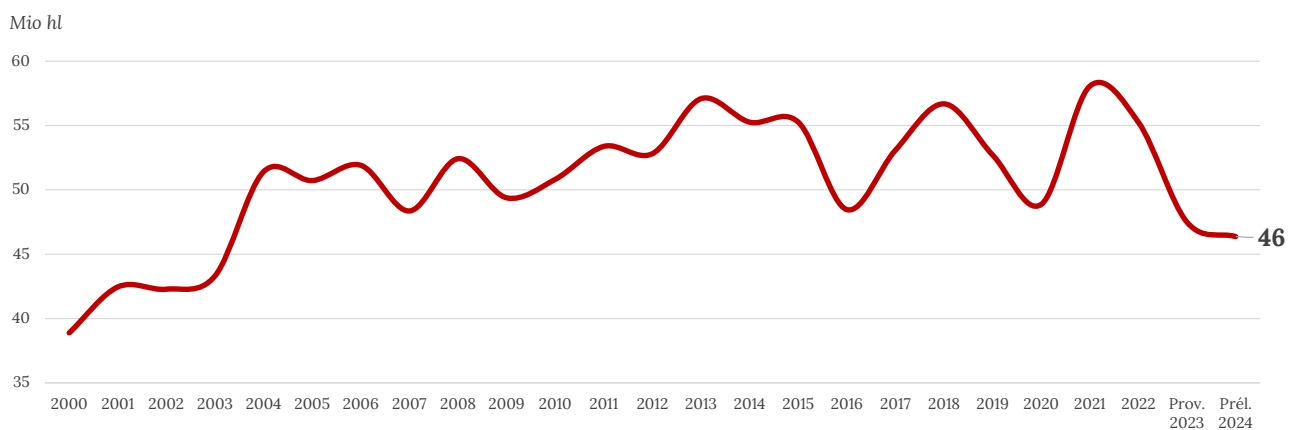
* Estimation de l'OIV basée sur les données de récolte de l'USDA
 ** Estimation de l'OIV basée sur les données du BNS chinois et de la FAO
 ND : non disponible

3 • Hémisphère sud

Dans l'hémisphère sud, où les vendanges se sont achevées dans la première moitié de l'année, les premières estimations augurent un millésime difficile. Depuis la récolte record de 2021, la production de vin a décliné trois années consécutives, avec une estimation de **46 Mio hl** pour 2024, soit une baisse de 2 % par rapport à 2023, un volume inférieur de 12 % à la moyenne quinquennale et le plus bas enregistré depuis 2004.

Ces résultats historiquement bas sont le fruit d'évènements météorologiques marquants dans les principales régions vitivinicoles. La production de vin 2024 de l'hémisphère sud représente 20 % du total mondial, en phase avec la moyenne de la dernière décennie.

Figure 3 – Production de vin dans l'hémisphère sud (hors jus et moûts), 2000-2024





En Amérique du Sud, il est attendu que l'**Argentine** produise **10,9 Mio hl** en 2024, une hausse de 23 % par rapport à 2023 qui suppose une récupération significative, même si ce chiffre reste 4 % au-dessous de la moyenne quinquennale. Cette augmentation survient après une année 2023 difficile (8,8 Mio hl), marquée par des gelées printanières et des chutes de grêle, et place l'Argentine comme premier producteur de l'hémisphère sud en 2024. L'estimation de production pour le **Chili** est de **9,3 Mio hl**, soit une baisse significative de 15% par rapport à 2023 et 21 % au-dessous de la moyenne quinquennale. Ce déclin peut être attribué à une récolte tardive consécutive d'un printemps inhabituellement frais et à des situations de sécheresse dans certaines régions vitivinicoles. La production de vin du **Brésil** est estimée à **2,7 Mio hl** pour 2024, ce qui représente une chute notable de 25 % par rapport à 2023 et un niveau 5 % inférieur à la moyenne quinquennale, et cela en raison de précipitations printanières excessives.

En **Afrique du Sud**, la production de vin attendue en 2024 s'élève **8,8 Mio hl**, soit une baisse de 5 % par rapport à 2023 et 13 % au-dessous de la moyenne quinquennale. Les vignobles ont été soumis à divers événements adverses, notamment des gelées, des précipitations hivernales abondantes, des inondations et des vents forts.

Ce sont notamment les inondations exceptionnelles survenues dans le Cap-Occidental, considérées comme un événement de 1 sur 200 ans, associées à une forte pression des maladies dans certaines régions, qui ont grandement contribué à ce faible volume.

En **Australie**, la production de vin est estimée à **10,2 Mio hl** en 2024, soit une légère augmentation de 5 % par rapport à 2023, toutefois encore 16 % inférieure à la moyenne quinquennale. Le pays continue à être confronté à des difficultés causées par des précipitations excessives et la pression des stocks. Enfin, les prévisions de production pour la **Nouvelle-Zélande** indiquent **2,8 Mio hl**, un recul notable de 21 % par rapport à 2023 et 13 % au-dessous de la moyenne quinquennale. Cette situation est principalement le fait d'une récolte réduite dans le vignoble de Marlborough suite à des dégâts causés par le gel pendant la phase critique de floraison.

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

Unité : Mio hl	2019	2020	2021	2022	Prov. 2023	Prél. 2024	Var. 24/23	Var. 24/23 (%)	Moy. sur 5 ans	Var. 24/ moy. sur 5 ans(%)
Argentine	13,0	10,8	12,5	11,5	8,8	10,9	2,1	23%	11,3	-4%
Australie	12,0	10,9	14,8	13,1	9,6	10,2	0,5	5%	12,1	-16%
Chili	11,9	10,3	13,4	12,4	11,0	9,3	-1,7	-15%	11,8	-21%
Afrique du Sud	9,7	10,4	10,8	10,3	9,3	8,8	-0,5	-5%	10,1	-13%
Nouvelle-Zélande	3,0	3,3	2,7	3,8	3,6	2,8	-0,8	-21%	3,3	-13%
Brésil	2,2	2,3	2,9	3,2	3,6	2,7	-0,9	-25%	2,8	-5%
Hémisphère sud	53	49	58	55	47	46	-1,1	-2%	52	-12%



Note for editors:

- L'OIV est une organisation intergouvernementale scientifique et technique qui représente la référence mondiale du secteur vitivinicole. L'OIV compte aujourd'hui 51 États membres, pays producteurs et consommateurs de raisin et de vin, qui représentent 75 % de la superficie viticole mondiale, 87 % de la production mondiale de vin et 71 % de la consommation mondiale de vin.
- Deux fois par an, plus de 500 experts travaillent de concert pour évaluer, débattre et approuver par consensus des résolutions portant sur les domaines suivants :
 - 1/ Viticulture et raisins de table
 - 2/ Œnologie et méthodes d'analyse
 - 3/ Droit et économie de la vigne et du vin
 - 4/ Santé et sécurité des consommateurs

Depuis un siècle, l'OIV est à l'avant-garde des différents enjeux afférents à la vitiviniculture mondiale, fournissant au secteur de la vigne et du vin des normes, des orientations et des informations.

○ Contact

Pour de plus amples informations, les journalistes sont invités à contacter le service Presse et communication de l'OIV.

Email: press@oiv.int
Tel. : +33 (0)1 44 94 80 92 / +33 (0) 7 49 88 83 59

○ Suivez-nous

@oiv.int ([facebook](#), [linkedin](#))
@oiv_int ([x](#), [instragam](#))