



Paris, 27 Octobre 2020

## PRODUCTION DE VIN 2020

LE DIRECTEUR GÉNÉRAL PAU ROCA A PRÉSENTÉ EN CONFÉRENCE WEB DEPUIS LE SIÈGE DE L'OIV À PARIS, LES PREMIÈRES ESTIMATIONS DE LA PRODUCTION MONDIALE DE VIN EN 2020.

Après une production exceptionnellement élevée en 2018, il est attendu que le volume de production mondiale de vin soit inférieur à la moyenne pour la deuxième année consécutive.

- **Un volume de production inférieur à la moyenne dans l'UE**, où les mesures visant à réduire le volume de la récolte ont eu un impact significatif en Italie, en France et en Espagne, en dépit de conditions climatiques globalement favorables.
- Les premières projections de récolte aux **États-Unis** indiquent des **volumes en phase avec ceux de 2019**, mais les **incertitudes liées aux incendies** pourraient conduire à des révisions ultérieures.
- **Chute de la production de vin en Amérique du Sud**, en particulier en Argentine et au Chili, causée par des conditions climatiques défavorables.
- **L'Afrique du Sud** enfin de retour à la « normalité » après plusieurs années de sécheresse.
- **L'Australie** enregistre un **faible niveau de récolte** en raison d'incendies, et **la Nouvelle-Zélande** un volume de récolte record en 2020.



## Production mondiale

En se basant sur les informations collectées auprès de 30 pays, représentant 84 % de la production mondiale en 2019, **la production mondiale de vin (hors jus et moûts) est estimée pour 2020 à entre 253,9 et 262,2 Mio hl, avec un milieu de fourchette d'estimation situé à 258 Mio hl.**

La production de 2020 semble comparable à celle de l'année précédente : +1 % par rapport à 2019. Après une production exceptionnellement élevée en 2018, les premières estimations pour 2020 montrent un volume de production pouvant être qualifié **d'inférieur à la moyenne** pour la deuxième année consécutive. Cela ne doit pas nécessairement être considéré comme une mauvaise nouvelle pour le secteur vitivinicole compte-tenu du contexte actuel, où les tensions géopolitiques, le changement climatique et la pandémie de la Covid-19 créent une grande volatilité et une forte incertitude dans le marché mondial du vin.

## Hémisphère nord

Dans l'hémisphère nord, la récolte s'est déroulée normalement entre août et octobre. Contrairement aux activités de culture de la vigne du printemps (avril à juillet), les vendanges de 2020 n'ont pas été fortement affectées par les mesures de confinement mises en place pour lutter contre la pandémie de la Covid-19.

### Union européenne

Au sein de l'Union européenne (UE), les bonnes conditions climatiques ont favorisé une récolte 2020 potentiellement élevée ; cela a cependant été limité par les différentes mesures prises, aussi bien au niveau des gouvernements que des associations de producteurs, afin de mitiger les impacts négatifs (directs et indirects) de la pandémie de la Covid-19 sur le marché mondial du vin. Le volume de production est estimé cette année à **159,0 Mio hl** (hors jus et moûts), soit environ 5 % de plus qu'en 2019. Ce volume montre une progression annuelle de **7 Mio hl** par rapport à 2019.

Les estimations préliminaires globales pour la production de vin 2020 dans les pays de l'UE indiquent une situation bien plus hétérogène que lors des années précédentes.

Les trois principaux pays producteurs en sont un parfait exemple, avec, par rapport à 2019, une baisse de 1 % en **Italie (47,2 Mio hl)**, une légère augmentation de 4 % en **France (43,9 Mio hl)** et une forte progression de plus de 11 % en **Espagne (37,5 Mio hl)**. Il doit néanmoins être noté que ces trois pays, qui représentent 49 % de la production mondiale de vin et 81 % de celle de l'UE, montrent des niveaux de production estimés pour 2020 inférieurs ou légèrement en dessous de leurs dernières moyennes sur cinq ans. Il s'agit là du résultat de la conjonction de conditions climatiques globalement favorables au cours du printemps et de l'été et de la mise en œuvre de mesures de régulation. L'Organisation commune du marché vitivinicole de l'UE accorde des subventions destinées à réguler les volumes, telles que des aides pour les vendanges en vert. En outre, dans certaines régions italiennes, françaises et espagnoles, les producteurs de vin ont décidé de fixer les volumes vinifiés à des niveaux inférieurs à ceux de 2019 en raison de la chute de la demande sur le marché mondial du vin.



Une croissance positive par rapport à 2019 est également enregistrée dans d'autres pays producteurs majeurs de l'UE, comme en **Allemagne (8,9 Mio hl, +8 %/2019)**, en **Hongrie (2,9 Mio hl, +22 %/2019)** et en **Autriche (2,7 Mio hl, +10 %/2019)**. Ces niveaux de production sont comparables, voire supérieurs à leurs dernières moyennes quinquennales.

Le **Portugal**, avec **6,5 Mio hl** en 2020, est en ligne avec sa production de 2019 et sa dernière moyenne sur cinq ans, tandis que des pays comme la **Roumanie (3,6 Mio hl)** et la **Grèce (2 Mio hl)** montrent une variation négative aussi bien par rapport à 2019 (-7 % et -2 % respectivement) qu'à leur dernière moyenne quinquennale (-12 % et -17 % respectivement).

#### **Hors UE**

Dans l'hémisphère nord hors UE, la production de vin de 2020 est élevée dans des pays tels que la **Russie (4,7 Mio hl, +2 %/2019)** et l'**Ukraine (1,0 Mio hl, +1 %/2019)**, tandis que la **Géorgie** et la **Moldavie** (soumis à une sécheresse) enregistrent un recul de leur production, avec **1,7 Mio hl (-3 %/2019)** et **1,2 Mio hl (-18 %/2019) respectivement**.

Il est attendu que le volume de production de vin en **Suisse** en 2020 (**0,9 Mio hl**) soit non seulement inférieur à celui de l'année dernière (-10 %/2019), mais également à la moyenne observée sur la dernière période de cinq ans (-8 %).

Aux **États-Unis**, les premières estimations pour la production de vin se situent à **24,7 Mio hl (+1 %/2019)**. Ces chiffres sont basés sur les prévisions de l'USDA en matière de récolte de raisins de cuve, mais pourraient être révisés de manière significative dans les prochains mois une fois des informations sur les effets réels des incendies de Napa et de Sonoma rendues disponibles, des complications posées par les incendies et les contaminants issus de la fumée pouvant en effet exclure la vinification d'une partie des raisins.

D'autre part, le problème d'excédent de l'offre qui a caractérisé les dernières années est susceptible d'influencer également les décisions relatives à la production de vin.

À ce stade de l'année, aucune donnée n'est disponible sur les vendanges en **Chine**. Il est cependant probable que la production de vin poursuive le recul initié en 2016 pour les raisons structurelles signalées dans la [Note de conjoncture du secteur vitivinicole de l'OIV parue en avril 2020](#).



## Hémisphère sud

Dans l'hémisphère sud, où les vendanges se sont achevées au premier trimestre de 2020, les chiffres préliminaires concernant la production de vin tendent à être plus précis et fiables à cette époque de l'année. En termes de volumes, un déclin prononcé de la production de vin est enregistré dans les principaux pays producteurs, avec quelques exceptions. Il convient de signaler que la pandémie de la Covid-19 s'est propagée pendant la saison de récolte, même si cette difficulté ne semble pas avoir beaucoup influencé les volumes de production. Cependant, en raison de conditions climatiques défavorables, la production 2020 est estimée à 49 Mio hl, soit -8 % par rapport à 2019.

L'**Amérique du Sud** est la région de l'hémisphère sud qui enregistre la baisse la plus prononcée par rapport au niveau de production de 2019. En **Argentine**, la production de vin chute de manière significative en 2020, pour atteindre **10,8 Mio hl** (-17 %/2019), et cela en raison de conditions climatiques défavorables causées par El Niño. Le **Chili**, avec **10,3 Mio hl**, enregistre une baisse de 13 % par rapport à 2019, principalement du fait de la sécheresse. Les deux pays montrent des niveaux de production qui sont au bien dessous de leur moyenne quinquennale, avec respectivement -13% et -10%. Le volume de production de vin au **Brésil** est estimé à **2,2 Mio hl**, un niveau comparable à celui de l'année précédente et 15 % inférieur à celui de sa moyenne sur cinq ans.

En **Afrique du Sud**, où la sécheresse a affecté significativement les récoltes en 2018 et 2019, la production de vin est estimée en 2020 à **10,4 Mio hl**, marquant un retour à la normalité.

En Océanie, l'**Australie** enregistre un déclin prononcé de son volume de production de vin en 2020, à **10,6 Mio hl** (-11 %/2019 et -16 % par rapport à sa dernière moyenne quinquennale). Cela peut être en partie expliqué par une conjonction de facteurs ayant conduit à une réduction du volume de production : la sécheresse a réduit les rendements, des incendies se sont tenus pendant la campagne de vendange, et une partie des raisins a été particulièrement affectée par des contaminants issus de la fumée. En **Nouvelle-Zélande**, la production de vin montre une tendance opposée à celle de l'Australie, avec pour la quatrième fois de son histoire plus de 3 Mio hl produits, concrètement **3,3 Mio hl** en 2020 (+11 %/2019 et +15 % par rapport à sa dernière moyenne sur cinq ans).



## 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 47 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](mailto:press@oiv.int), [communication@oiv.int](mailto:communication@oiv.int)

Téléphone : +33 (0)1 44 94 80 92

## Suivez-nous

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

@oiv\_int ([twitter](#), [instragam](#))