



## ELEMENTS DE CONJONCTURE VITIVINICOLE MONDIALE 2016

**Production mondiale de vins en 2016 estimée à 259 Miohl,  
en recul de 5% par rapport à 2015.**

**Une production 2016 parmi les plus faibles depuis 20 ans, mais des  
situations très contrastées, conséquences des évènements climatiques**

- **L'Italie (48,8 Miohl)** confirme sa place de 1<sup>er</sup> producteur mondial, suivie par la **France (41,9 Miohl)** et par **l'Espagne (37,8 Miohl)**
- Après deux mauvaises récoltes la **Roumanie (4,8 Miohl)** retrouve un bon niveau de production
- Un niveau de production encore élevé aux **Etats-Unis (22,5 Miohl)**
- En Amérique du Sud les **productions baissent fortement en Argentine (8,8 Miohl)**, au **Chili (10,1 Miohl)** et au **Brésil (1,4 Miohl)**
- Les **productions australienne (12,5 Miohl)** et **néozélandaise (3,1 Miohl)** sont à la hausse

Abréviations:

mhl : Milliers d'hectolitres

Miohl : Millions d'hectolitres

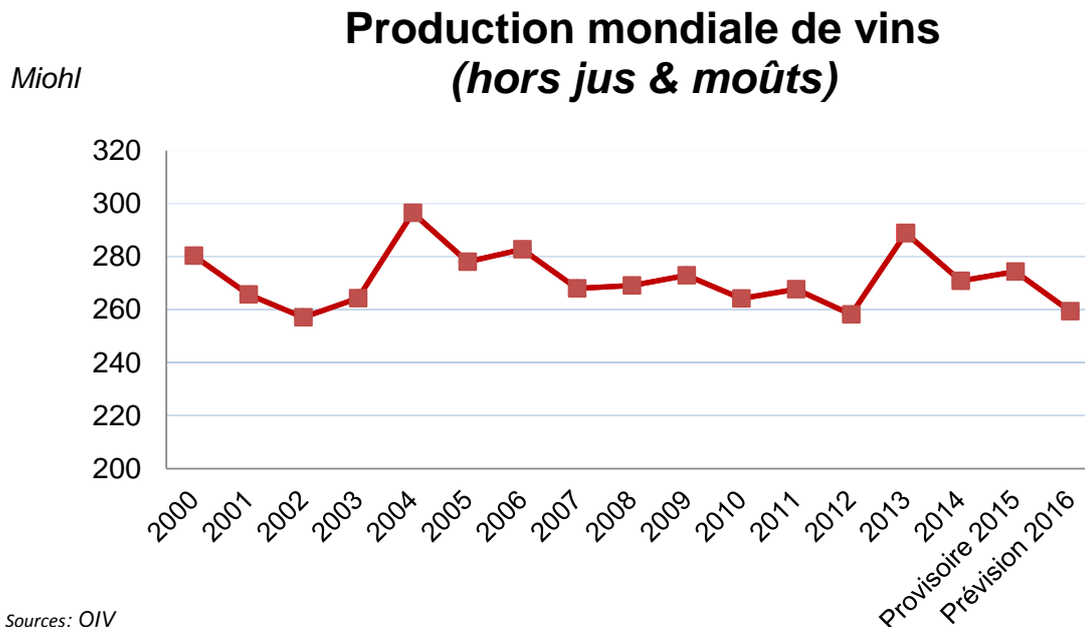
## 1. Production de vin 2016

### Au niveau mondial

Pour évaluer la production de vin au niveau mondial à cette période de l'année, on considère une hypothèse de variabilité de 10% de la récolte 2015 des pays non renseignés en 2016 (à ce stade on dispose de 88% des pays). Ces hypothèses conduisent à estimer la **production mondiale 2016 de vins hors jus et moûts dans une fourchette entre 255 et 264 millions d'hl (259,5 Miohl en milieu de fourchette d'estimation).**

La production vinifiée de 2016 enregistre une forte baisse de 14,4 Miohl.

Figure 1 – Evolution de la production mondiale de vin



### Dans l'UE

**Dans l'Union européenne (UE)**, la production de vins 2016 est évaluée, en milieu de fourchette d'estimation, à **158,3 Miohl** (hors jus et moûts), soit une baisse significative de 7,9 Miohl par rapport à la production 2015 (166,2 Miohl).

En effet, les prévisions de deux des trois principaux pays producteurs s'inscrivent en recul par rapport aux productions 2015. Il s'agit de **l'Italie** avec une baisse de 2% (**48,8 Miohl**), et surtout de la **France** avec un recul de 12%, (**41,9 Miohl**). Seule **l'Espagne** avec environ **37,8 Miohl** (+1% par rapport à 2015) progresse légèrement.

L'Allemagne et le Portugal avec respectivement **8,4 et 5,6 Miohl** s'inscrivent dans cette évolution à la baisse (-4% et - 20%), alors qu'en Roumanie (**4,8 Miohl**) et en Grèce (**2,6 Miohl**) les productions sont à la hausse (+37% et 2%). Après deux mauvaises récoltes la Roumanie retrouve un bon niveau de production.

La Bulgarie avec **1,3 Miohl** connaît un niveau de production conforme à son potentiel après la production très faible de 2014.

Signalons qu'en Autriche et en Hongrie les prévisions de production 2016 avec respectivement **1,8 et 2,7 Miohl** s'inscrivent en régression relativement aux niveaux de productions de 2015 (-21% et -6%).

#### **En dehors de l'UE**

Dans les principaux pays producteurs en dehors de l'UE la production 2016, comme celle de 2015, s'inscrirait en recul par rapport à la production élevée de 2013 et 2014.

Les Etats-Unis avec **22,5 Miohl vinifiés (+2% / 2015)**, enregistrent à nouveau un niveau de production élevé.

En Amérique du sud, la production des trois pays Argentine, Chili et Brésil est en net recul.

L'Argentine enregistre en 2016 une forte baisse de sa production avec **8,8 Miohl** vinifiés (**-35% /2015**), soit de loin la plus faible récolte de ces dernières années. Dans le même temps, la production 2016 au Chili s'inscrit également en recul avec **10,1 Miohl**, soit très proche de celui de 2014 (10,5 Miohl), en régression sensible relativement à la production vinifiée de 2015 (12,9 Miohl), soit **-21%**. Le Brésil, connaît une très faible production de **1,4 Miohl** soit **une baisse de 50%** par rapport à 2015 (2,8 Miohl). La production de ce trois pays a été affectée par les événements climatiques.

L'Afrique du Sud, avec une production de **9,1 Miohl**, voit son niveau de production 2016 reculer de **19% par rapport à 2015**.

En Océanie, la production australienne 2016 est évaluée à **12,5 Miohl** soit **+5% par rapport à 2015** et s'inscrit dans une certaine stabilité sur la période de 2012 à 2015. En Nouvelle-Zélande la production 2014 a constitué un record en approchant les 3,2 Miohl. En 2016 ce record est quasiment égalé la production s'inscrit à un niveau de **3.1 Miohl** soit **+ 34% par rapport à 2015**.

Le tableau n.1 montre les évolutions quantitatives des pays renseignés avec une production de vin supérieure à 1 Miohl.

Tableau 1: Production de vin (hors jus et moûts) (1)

Unité: Miohl	2011	2012	2013	2014	2015 Provisoire	2016 Prévision	Variation 2016/2015 en volume	Variation 2016/2015 en %	Rang
Italie	42.8	45.6	54.0	44.2	50.0	48.8	-1.2	-2%	1
France	50.8	41.5	42.1	46.5	47.4	41.9	-5.5	-12%	2
Espagne	33.4	31.1	45.3	39.5	37.3	37.8	0.5	1%	3
Etats-Unis	19.1	21.7	23.6	23.7	22.1	22.5	0.5	2%	4
Australie	11.2	12.3	12.3	11.9	11.9	12.5	0.6	5%	5
Chine*	13.2	13.8	11.1	11.1	11.5	11.5	0.0	0%	6
Chili	10.5	12.6	12.8	10.5	12.9	10.1	-2.7	-21%	7
Afrique du Sud	9.7	10.6	11.0	11.5	11.2	9.1	-2.2	-19%	8
Argentine	15.5	11.8	15.0	15.2	13.4	8.8	-4.6	-35%	9
Allemagne	9.1	9.0	8.4	9.2	8.8	8.4	-0.4	-4%	10
Portugal	5.6	6.3	6.2	6.2	7.0	5.6	-1.4	-20%	11
Russie *	7.0	6.2	5.3	4.9	4.9	4.9	0.0	0%	12
Roumanie	4.1	3.3	5.1	3.7	3.5	4.9	1.3	37%	13
Nouvelle-Zélande	2.4	1.9	2.5	3.2	2.3	3.1	0.8	34%	14
Hongrie	2.8	1.8	2.6	2.6	2.9	2.7	-0.2	-6%	15
Grèce	2.8	3.1	3.3	2.8	2.5	2.6	0.0	2%	16
Serbie *	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	0.0	0%	17
Autriche	2.8	2.1	2.4	2.0	2.3	1.8	-0.5	-21%	18
Georgie*	1.1	0.8	1.0	1.1	1.7	1.7	0.0	0%	19
Moldavie *	1.5	1.5	2.6	1.6	1.7	1.7	0.0	0%	20
Brésil*	3.5	3.0	2.7	2.7	2.8	1.4	-1.4	-50%	21
Bulgarie	1.1	1.3	1.8	0.8	1.3	1.3	0.0	1%	22
<b>Total Mondial OIV (3)</b>	<b>267.7</b>	<b>258.1</b>	<b>288.9</b>	<b>270.8</b>	<b>273.9</b>	<b>259.5</b>	<b>-14.4</b>	<b>-5%</b>	

(1): Pays renseignés avec une production de vin supérieure à 1 Miohl

(3): Estimation OIV: milieu de fourchette d'estimation. Fourchette retenue pour l'évaluation production mondiale 2016: de 255,0 Miohl à 264,0 Miohl.

\* Report de l'année 2015, chiffres 2016 non encore disponibles

## 2. Evaluation du niveau de la consommation mondiale

### Le niveau de la consommation mondiale

A cette période de l'année, on ne dispose pas encore des informations consolidées sur le niveau de consommation des différents marchés.

On recourt donc à une projection du niveau de consommation mondiale à partir de l'année 2000 avec 2 scénarios (Figure n°2). Les 2 scénarios considérés ici reposent l'un sur la reprise de long terme de l'évolution positive de la consommation mondiale depuis 2000, et l'autre sur l'évolution régressive de ce marché depuis la crise économique de 2008.

Ces évolutions conduisent à encadrer la **consommation mondiale de vin 2016 dans une fourchette de 239,7 à 246,6 Miohl, soit milieu de fourchette à 24,2 Miohl.**

Figure 2 – La consommation mondiale de vin

