

Statistiques vitivinicoles
mondiales
2013-2014

Préface

Le rapport statistique annuel est destiné à fournir des données chiffrées et des informations sur un marché vitivinicole mondial en pleine croissance en diffusant un ample éventail de connaissances générales sur le secteur vitivinicole.

Le document Statistiques vitivinicoles mondiales 2013-2014 de l'OIV présente une perspective complète sur les informations mondiales, régionales et nationales disponibles concernant les vignes, les raisins, les raisins secs, les vins et les autres produits issus de la vigne. L'ambition de cette publication est de fournir des informations sur les tendances du secteur vitivinicole à l'échelle mondiale. Dans le présent rapport, la consommation de vin par habitant adulte est calculée à partir des données démographiques fournies par la Division de la population de l'Organisation des Nations unies et se réfère à la population adulte âgée de 15 ans ou plus.

Le présent volume est structuré en trois chapitres : le premier est consacré à l'analyse des superficies plantées en vignes, et les deux suivants proposent un aperçu des principales tendances en termes de production, d'échanges et de consommation de raisins et de vin.

Les données publiées dans le présent rapport ont été harmonisées avec celles disponibles auprès de la Division de la statistique de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Des données complémentaires peuvent être consultées gratuitement dans la section Données statistiques du site Web de l'OIV.

Sommaire

Sommaire	0
1. Superficies plantées en vignes	1
1.1 Superficie du vignoble mondial (tableau A)	2
1.2 Répartition et composition du vignoble mondial (tableau B)	4
2. Raisins	5
2.1 Production de raisins (tableau C)	6
2.1.1 Raisins destinés à la consommation en frais (tableau F)	8
2.1.2 Raisins secs (tableau G)	8
2.1.3 Raisins pressurés	8
2.1.4 Jus de raisin	9
2.2 Commerce international des raisins frais et secs (tableaux H à K)	10
2.3 Consommation	11
2.3.1 Raisins frais (tableaux L et M)	11
2.3.2 Raisins secs (tableaux N et O)	12
3. Vin	14
3.1 Production de vin (tableau P)	15
3.2 Commerce international du vin	18
3.2.1 Exportations de vin (tableau R)	18
3.2.2 Importations de vin (tableau Q)	19
3.3 Consommation de vin	19
3.3.1 Consommation totale (tableau S)	19
3.3.2 Consommation par habitant (tableau T)	21
3.3.3 Stocks et autres utilisations commerciales (tableau U)	22
Conclusion	25
Annexes	31

Liste des tableaux

- Tableau 1. Superficies plantées en vignes dans les principaux pays producteurs de vin
- Tableau 2. Production mondiale de raisins
- Tableau 3. Consommation de jus de raisin de quelques pays
- Tableau 4. Production mondiale de vin
- Tableau 5. Principaux pays producteurs de vin
- Tableau 6. Consommation mondiale de vin
- Tableau 7. Dix principaux pays consommateurs de vin par habitant (âgé de 15 ans ou plus)
- Tableau 8. Écart entre la production et la consommation mondiale de vin
- Tableau 9. Écart entre la production et la consommation de vin des principaux pays producteurs

Abréviations utilisées

- ha : hectares
- mha : mille hectares (1000 ha)
- Mio ha : million d'hectares
- q : quintaux
- mq : mille quintaux (1000 q)
- Mio q : million de quintaux
- hl : hectolitres
- mhl : mille hectolitres (1000 hl)
- Mio hl : million d'hectolitres
- l/hab. : litres par habitant
- l/hab. +15 : litres par habitant âgé de 15 ans ou plus
- kg/hab. : kilogrammes par habitant

Annexes

- Tableau A. Superficie du vignoble mondial
- Tableau B. Répartition du vignoble mondial
- Tableau C. Production mondiale de raisins
- Tableaux D et E. Provenance et destination des raisins frais disponibles
- Tableau F. Production mondiale de raisins destinés à la consommation en frais
- Tableau G. Production mondiale de raisins secs
- Tableau H. Importations de raisins frais
- Tableau I. Exportations de raisins frais
- Tableau J. Importations de raisins secs
- Tableau K. Exportations de raisins secs
- Tableau L. Consommation humaine mondiale de raisins frais
- Tableau M. Consommation humaine individuelle de raisins frais par an
- Tableau N. Consommation humaine mondiale de raisins secs
- Tableau O. Consommation humaine individuelle de raisins secs par an
- Tableau P. Production mondiale de vin
- Tableau Q. Importations de vin
- Tableau R. Exportations de vin
- Tableau S. Consommation humaine mondiale de vin
- Tableau T. Consommation humaine individuelle de vin par an
- Tableau U. Utilisations des vins des exercices 2012/2013 et 2013/2014
- Tableau V. Consommation humaine mondiale de produits vitivinicoles

1. Superficies plantées en vignes

1.1 Superficie du vignoble mondial¹ (tableau A)

La **superficie totale du vignoble** mondial a légèrement progressé entre 2010 (7493 mha) et **2014 (7599 mha)**, malgré le léger déclin de la superficie totale enregistré en 2011. Cette augmentation globale a été principalement stimulée par le développement de la superficie en **Amérique du Nord** et en **Asie**. Ces augmentations ont été partiellement compensées par la poursuite du déclin de la superficie en Europe, même après la disparition des primes d'abandon définitif de la vigne offertes par l'Union européenne (UE) entre 2008 et 2011.²

Tableau 1. Superficies plantées en vignes dans les principaux pays producteurs de vin (mha)

Pays	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2010
Espagne	1 037	985	969	973	975	-6 %
Chine continentale	588	636	709	760	816	39 %
France	804	796	792	793	789	-2 %
Italie	739	720	713	705	690	-7 %
Turquie	514	508	497	504	502	-2 %
États-Unis	433	439	443	453	450	4 %
Argentine	218	219	222	224	228	5 %
Portugal	236	236	233	229	224	-5 %
Iran	226	225	225	219	216	-4 %
Chili	204	206	206	206	213	4 %
Roumanie	191	191	192	192	192	0 %
Australie	171	170	162	157	154	-10 %
Moldavie	146	143	142	137	140	-4 %
Afrique du Sud	132	133	135	133	132	0 %
Ouzbékistan	112	117	117	120	130	16 %
Inde	114	119	125	127	128	12 %
Grèce	112	110	110	110	110	-2 %
Allemagne	102	102	102	102	102	0 %
Total mondial *	7493	7466	7479	7541	7599	1 %

* *Calculs de l'OIV*

Avec **375 mha** plantés en vignes en **2014**, l'**Afrique** se maintient très proche du niveau observé en **2013 (378 mha)**. Ce chiffre est resté pratiquement inchangé depuis 2009, les principaux pays africains en termes de superficie n'ayant expérimenté aucune évolution majeure sur ce plan.

L'**Amérique** maintient un modèle d'expansion de sa superficie totale en vignoble, avec **1060 mha** en 2013 (+ **1,4 %** par rapport à 2012), et une nouvelle croissance enregistrée en 2014 (+ **0,5 %** par rapport à 2013). Cette augmentation est essentiellement due à un développement soutenu en Argentine, au Chili et au Pérou, ainsi qu'à une croissance

¹Superficies plantées en vignes destinées à la production de raisins de cuve, raisins de table ou raisins secs, en production ou en attente de production.

²Règlement (CE) N° 479/2008 du 29 avril 2008 portant organisation commune du marché vitivinicole.

continue du vignoble aux États-Unis, pays qui possèdent la superficie plantée en vignes la plus importante du continent (**450 mha** en 2014). En **Argentine**, la superficie plantée en vignes a atteint **228 mha** en 2014, soit une progression de 6000 ha par rapport à 2012.

Au **Pérou** (**25 mha**), les vignobles ont gagné 2000 ha entre 2012 et 2013, et à nouveau 2000 ha entre 2013 et 2014. Au **Chili**, la superficie plantée en vignes a atteint **213 mha** en 2014, soit une progression de 7000 ha entre 2013 et 2014.

L'**Asie**, avec **1874 mha** en vignes en **2013** (+ 3,0 % par rapport à 2012), portés à **1938 mha** en **2014** (+ 3,4 % par rapport à 2013), continue d'expérimenter une croissance rapide de la **superficie totale de son vignoble**. Une grande partie de ces vignobles restent consacrés à une production destinée à la consommation de produits non vinifiés, en particulier en Chine, en Inde, en Iran et en Turquie. La Chine a une fois encore été le principal moteur de la croissance globale de la superficie du vignoble asiatique, avec une augmentation de 51 mha entre 2012 et 2013 (+ 7,3 %) et de 56 mha entre 2013 et 2014 (+ 7,3 %). Avec **816 mha** en 2014, la **Chine** possède le deuxième vignoble du monde en termes de superficie. Après un recul en 2012 (497 mha), la superficie en vignes de la **Turquie** a progressé de 1,4 % en 2013 (504 mha), avant de se stabiliser en 2014 (**502 mha**).

Comme indiqué précédemment, bien que les primes d'abandon définitif règlementées par l'OCM soient arrivées à leur terme, la superficie en vignes a continué à **chuter en Europe** en **2013** et en **2014**. Néanmoins, cette baisse est passée sous la barre de 1 % par an (**-0,1 %** en **2013** et **-0,1 %** en **2014**). Après de nombreuses années de déclin, l'**Espagne** (**975 mha**) et la **France** (**789 mha**) ont vu la superficie de leur vignoble se stabiliser au cours du biennium 2013-2014. En **Italie**, le troisième pays européen en termes de superficie, la diminution a perduré, atteignant **690 mha** en 2014 (-2,2 % entre 2013 et 2014). En dehors des grands pays producteurs de vin européens, la superficie plantée en vignes de la **Hongrie** a progressé de 6 mha en 2014 (+11 % par rapport à 2013) et celle de l'**Ouzbékistan** de **10 mha** (+9 % par rapport à 2013).

La **superficie totale du vignoble en Océanie** a continué à diminuer en **2013** et en **2014**. Le déclin enregistré en **2013** a été de 5 mha (-2,7 % par rapport à 2012), pour atteindre **195 mha**, et de 3 mha en **2014** (-1,6 %), pour un total de **192 mha**. Cette baisse est principalement attribuable à l'**Australie** (**154 mha**), tandis que la superficie est restée relativement stable (**38 mha**) en **Nouvelle-Zélande**.

Les tendances négatives observées en Europe et en Océanie contrastant avec les hausses enregistrées en Amérique et en Asie devraient être placées dans le contexte de la taille relative des plantations de vignoble existantes dans chacune de ces régions. En 2014, l'Europe comptait encore pour environ 53 % de la superficie mondiale totale en vignobles, suivie de l'Asie (25 %), des Amériques (14 %), de l'Afrique (5 %) et de l'Océanie (3 %).

1.2 Répartition et composition du vignoble mondial (tableau B)

L'analyse de la répartition et de la composition du vignoble mondial met en lumière deux données importantes : le pourcentage de vignes non encore en production et la répartition des vignobles en fonction du type de vigne (raisins de cuve, raisins de table et raisins secs).

D'après les données fournies dans le tableau B, la **part du vignoble mondial qui ne produit pas encore de raisins** en 2013 est estimée à environ 6,2 %³. Ce rapport a par la suite été ramené à 5,3 % en 2014⁴. Cette baisse de la superficie du vignoble ne portant pas encore de fruits tendrait à indiquer une augmentation du potentiel de production⁵.

En 2013 et 2014, les pays (parmi ceux pour lesquels cette information est disponible) présentant les pourcentages les plus élevés de vignes non encore en production sont le Brésil, l'Uruguay, la Turquie, l'Italie et la Nouvelle-Zélande, avec une part égale ou supérieure à 7,5 % pour chacun d'entre eux. Pour d'autres pays, comme l'Argentine et la Grèce, cette proportion de vignes ne portant pas encore de fruits ne dépasse pas 1 %. Cependant, **pour la majorité des pays, ce pourcentage se situe entre 4 et 7,5 %**.

Après que les tendances enregistrées dans les trois premiers pays européens producteurs de vin (augmentation) et dans les pays de l'hémisphère sud et des États-Unis (diminution) aient convergé vers environ 5 % de vignes non productives en 2012, ces pourcentages se sont élevés respectivement à 7 et 8 % en 2013.

Parmi les pays pour lesquels des données sont disponibles, il existe une claire distinction entre ceux plantés principalement pour la production de raisins de table ou de raisins secs et ceux qui produisent essentiellement des raisins de cuve. La **Turquie** est caractéristique en ce sens, avec **85 % de la superficie de son vignoble consacrés à la production de raisins de table et de raisins secs**. Il peut être envisagé que certains pays présentent des productions similaires, comme par exemple la Chine, l'Iran et l'Inde. Des pays tels que la **Grèce** et le **Brésil** ont vu ces pourcentages se situer à respectivement **41 et 38 % en 2013** et **41 et 34 % en 2014**. À l'autre extrémité du spectre apparaissent les pays qui produisent presque **exclusivement des raisins pour la vinification**, tels que l'**Allemagne** et la **Slovaquie**, entre autres.

³ Valeur basée sur un échantillon représentatif de 67 % de la superficie mondiale totale.

⁴ Valeur basée sur un échantillon représentatif de 57,4 % de la superficie mondiale totale. Il convient de noter que cette valeur ne prend pas en compte les données issues de certains des vignobles les plus importants de la planète, tels que ceux de la Chine, de l'Italie, de l'Iran, du Portugal et de l'Inde.

⁵ Les vignes atteignent normalement une maturité leur permettant de commencer à porter des fruits aptes pour une récolte commerciale la troisième année suivant leur plantation.

2. Raisins

2.1 Production de raisins (tableau C)

En **2014**, la **production mondiale de raisins a chuté à 746,7 Mio q**, après un pic à **780,1 Mio q en 2013**. Cette baisse de 33,4 Mio q représente une variation de -4,3 % par rapport à 2013. Elle est intervenue alors que la superficie du vignoble mondial a augmenté aussi bien en 2013 qu'en 2014. Même en considérant ce recul relatif par rapport à 2013, la production mondiale de raisins en 2014 peut être considérée comme élevée, celle enregistrée en 2013 ayant atteint un niveau historique. Cette forte production est en phase avec la tendance générale à la hausse de la production mondiale de raisins depuis le début du siècle. Cette tendance positive s'explique par une hausse progressive des rendements.

Tableau 2. Production mondiale de raisins (Mio q)

Année(s)	Production
1986-1990	606,3
1991-1995	552,5
1996-2000	599,6
2001-2005	631,0
2006-2010	673,6
2011	695,0
2012	696,7
2013	780,1
2014	746,7

En Afrique, les productions de raisins enregistrées en **2013 (45,8 Mio q)** et **2014 (46,5 Mio q)** peuvent être qualifiées d'élevées. L'Égypte a vu sa production augmenter significativement en 2014 avec 16,0 Mio q, tandis que celle de l'Afrique du Sud a décliné légèrement en 2014 (-0,3 Mio q), après le haut niveau de production atteint en 2013 (19,8 Mio q).

La production de raisins en **Amérique**, avec **163,2 Mio q en 2013** et **148,4 Mio q en 2014**, a suivi la tendance mondiale générale de production extrêmement élevée de 2013, puis a marqué un léger recul en 2014, tout en **se maintenant bien supérieure à la moyenne historique**. Plus précisément, l'année 2013 a signifié une croissance de 19,7 Mio q par rapport à 2012 (+12,1 %). Cette croissance est principalement attribuable aux hausses enregistrées aux États-Unis (+10 Mio q en 2013) et en Argentine (+5,1 Mio q en 2013). Ces deux pays ont connu une baisse de leur production en 2014, mais, comme indiqué précédemment, pas assez significative pour l'abaisser ne serait-ce qu'en dessous des niveaux moyens. La croissance continue de la production de raisins observée au Pérou est également digne d'être notée, avec +17,4 % en 2013 et +15,7 % en 2014, le pays se hissant au cinquième rang des plus grands producteurs du continent américain, avec une production s'élevant à un peu plus de 5 Mio q en 2014.

Comme attendu, et en parallèle avec l'augmentation soutenue de la superficie en vignes en **Asie**, la production a maintenu dans la région une **tendance positive** en **2013** et en **2014**, s'élevant à **232,6 Mio q** et **239,2 Mio q** respectivement. Une grande part de cette croissance est due aux hausses de la production en Chine, de 10 Mio q en 2013 et 2014.

La **production européenne de raisins** a été élevée en 2013, atteignant **315,3 Mio q**, ce qui la situe au-dessus de la moyenne de 306 Mio q des 20 dernières années. Le niveau de production de **2014 (289,5 Mio q)** n'a pas permis d'atteindre cette moyenne, et constitue de fait le deuxième plus bas au cours de cette même période de 20 ans, derrière 2010 (286,5 Mio q). Cette variation peut être expliquée par les tendances de production volatiles existantes en Autriche, Bulgarie, Géorgie, Italie, Roumanie et Espagne, qui, cumulées, ont vu leur production augmenter de 38,7 Mio q en 2013, puis chuter de 30,8 Mio q en 2014.

L'**Océanie** a expérimenté une hausse significative de sa production en **2013** (+11,8 % par rapport à 2012), atteignant **23,2 Mio q**. Le niveau de production a été pratiquement identique en **2014 (23,1 Mio q)**. Cependant, si la production continentale est restée relativement stable, c'est grâce à une compensation entre les variations de production de l'Australie (-1,1 Mio q en 2014) et de la Nouvelle-Zélande (+1,0 Mio q en 2014).

Rendements

Le rendement est ici défini comme la mesure de la quantité de raisins produite par unité de surface de vignoble*. Pour étudier les tendances générales de productivité, les observations ont porté sur des périodes de cinq ans entre 1985 et 2010. Sur cette période de 25 ans, la productivité, mesurée par l'intermédiaire du rendement, s'est améliorée de plus de 25 %. Une grande part de ce progrès peut être attribuée aux tendances à la hausse américaine, asiatique et africaine. La productivité est restée relativement stable en Europe au cours de cette même période (en prenant en compte l'arrachage des vignobles européens), tandis que l'Océanie a expérimenté une tendance de productivité négative.

Cette analyse des rendements indique également que les pays qui produisent principalement des « produits non fermentés », dont la plupart sont concentrés en Amérique, Asie et Afrique, présentent des niveaux de productivité plus élevés. Cette tendance est établie à partir de données obtenues par pays. En 2014, la productivité moyenne de quatre pays majoritairement producteurs de raisins de table et de raisins secs (Égypte, Chine, Inde et Turquie) était de 174 q/ha. Cette valeur correspond pratiquement au double du rendement enregistré dans les pays traditionnellement producteurs de vin (Argentine, France, Italie et Portugal), qui se situe en moyenne à 89 q/ha.

Parmi les pays affichant la productivité par hectare la plus importante en 2014 se trouvent l'Égypte (222 q/ha), l'Inde (219 q/ha), l'Irak (209 q/ha), le Brésil (181 q/ha) et les États-Unis (169 q/ha). À l'opposé, les pays présentant les rendements les plus faibles incluent la Géorgie (39 q/ha), la Bulgarie (39 q/ha), le Portugal (40 q/ha), la Roumanie (41 q/ha) et l'Espagne (68 q/ha).

* Vignobles en production, estimés sur la base de la superficie totale en vignes

2.1.1 Raisins destinés à la consommation en frais (tableau F)

Cette production correspond, dans une approche par bilan, au pourcentage de la production totale de raisins non transformés destinés à la consommation humaine après application de corrections au titre des échanges internationaux et des pertes. Calculée de cette manière et pertes incluses, la production a atteint **250,8 Mio q** en **2013**, avant de progresser encore jusqu'à **266,8 Mio q** en **2014**. Le **niveau de production mondial a maintenu une tendance générale à la hausse** sur la période 2010-2014, avec une croissance annuelle moyenne de 6,8 %.

L'Asie produit de loin la plus grande quantité de raisins destinés à la consommation en frais, avec **153,4 Mio q** en **2013**, puis **165,7 Mio q** en **2014**, soit une hausse de 8,0 %. Cela représente 62 % de la production mondiale en 2014, en progression par rapport aux 60 % de 2012. Derrière l'Asie suivent en termes de production l'Europe, l'Amérique et l'Afrique, qui produisent respectivement 15, 13 et 10 % du volume mondial total. La Chine continue à expérimenter une croissance colossale de sa production, étant passée de 17,5 Mio q en l'an 2000 à 94,0 Mio q en 2014. Elle est rejointe par l'Inde en termes de croissance significative, qui a atteint une production de 20,6 Mio q, ce qui la convertit en deuxième plus grand producteur mondial. En marge de ces deux pays asiatiques, l'Ouzbékistan a également connu une croissance significative, en particulier entre 2013 et 2014, atteignant 10,5 Mio q (+31,4 %). D'autre part, les principaux producteurs de raisins frais (plus de 10 Mio q par an), l'Égypte, la Turquie et les États-Unis, ont tous vu leur production augmenter en 2014, tandis que l'Italie a connu un léger déclin.

2.1.2 Raisins secs (tableau G)

Ces valeurs de production correspondent à la production totale de raisins qui sont séchés, quelle que soit la vocation initiale des vignobles qui les ont produits. Il convient de noter qu'il existe des cas dans lesquels les raisins secs sont produits à partir de raisins initialement destinés à être consommés en frais. Parallèlement, certains producteurs ont recours au pressage afin de réguler le marché des raisins secs lorsque la production surpasse la demande.

En **2013**, la **production mondiale de raisins secs** s'est élevée à **15,6 Mio q**, chiffre qui est resté stable en **2014** avec **15,1 Mio q**. Conjuguée à une production de 15,7 Mio q en 2012, la **production mondiale de raisins secs peut être considérée comme stable**. L'Asie se maintient comme un producteur de raisins secs clé, comptant pour 57 % de la production mondiale totale en 2013 (8,9 Mio q), et pour 62 % en 2014 (9,3 Mio q). L'Asie est suivie par l'Amérique du Nord et du Sud, qui produisent respectivement 30 et 28 % du total mondial en 2013 et en 2014. En termes de pays, la Turquie reste le principal producteur mondial avec 4,3 Mio q en 2014, les autres producteurs dépassant 1 Mio q en 2014 étant les États-Unis (3,2 Mio q), l'Iran (2 Mio q) et la Chine (1,8 Mio q).

2.1.3 Raisins pressurés

La quantité de raisins pressurés peut être estimée en utilisant l'approche par bilan, qui considère que les raisins pressurés correspondent à la quantité de raisins destinés à d'autres fins que la consommation en frais et le séchage. Pour ce faire, un coefficient normalisé de 0,25 est utilisé pour représenter la production de raisins secs réalisée à partir de raisins frais

(c.-à-d. que 4 kg de raisins frais sont nécessaires pour obtenir 1 kg de raisins secs). Calculée de cette manière, la quantité totale de raisins pressurés en **2013** a été d'environ **467,5 Mio q**⁶, soit **59,9 % de la production mondiale de raisins**, et d'environ **418,2 Mio q**⁷ en **2014**, soit **56,2 % de la production mondiale de raisins**.

Sur la période 2010-2014, la proportion de raisins pressurés a représenté en moyenne 59,1 % de la production globale, mais suivant une tendance générale à la baisse : du pic de 61,2 % en 2011 au minimum de 56,2 % de 2014. La principale cause de cette tendance est l'augmentation de la part mondiale de la production de raisins de table⁸.

Les **467,5 Mio q de raisins pressurés en 2013** et les **418,2 Mio q pressurés en 2014** ont été principalement utilisés pour l'élaboration de vin et de jus de raisin. Cependant, outre ces deux produits, des produits intermédiaires non fermentés et non destinés à l'alimentation humaine directe, à savoir moûts, concentrés ou non, et jus concentrés, ont également été élaborés. Les principales destinations de ces productions intermédiaires sont :

- une réincorporation au moût en vue de son enrichissement,
- un stockage afin, par exemple, d'étaler dans le temps la production de jus de raisin ou de vin, ou de conserver un potentiel d'enrichissement pour les vendanges futures,
- un usage industriel (par ex., confiserie) ou en alimentation animale.

Les informations statistiques actuellement disponibles sur les quantités de produits intermédiaires non fermentés, ainsi que sur leurs destinations, ne permettent pas de procéder à de plus amples analyses.

2.1.4 Jus de raisin

Dans de nombreux pays, il n'existe aucune information relative à ce type particulier de production. Lorsque ces informations sont disponibles, les productions de jus et de moûts sont le plus souvent confondues. Dans ce contexte et étant donné l'état actuel des informations disponibles sur cette question, il n'est pas possible de présenter de chiffres précis sur la production de jus de raisin.

Néanmoins, au vu des informations fournies dans le tableau 3 ci-après, qui reprend des données actuellement disponibles sur la consommation de jus, la **production mondiale de jus de raisin peut être estimée à environ 11 Mio hl en 2013**.

⁶ 780,1 Mio q (production totale de raisins) - 250,8 Mio q (production de raisins pour la consommation en frais) - 4 × 15,6 Mio q (raisins destinés à être séchés).

⁷ 746,7 Mio q (production totale de raisins) - 266,8 Mio q (production de raisins pour la consommation en frais) - 4 × 15,1 Mio q (raisins destinés à être séchés).

⁸ L'analyse de ces proportions devrait également prendre en compte les incertitudes qui règnent sur le niveau des pertes (qui portent majoritairement sur la production de raisins frais) ainsi que sur les activités de vinification domestiques (telles que l'élaboration de boissons alcoolisées).

Tableau 3. Consommation de jus de raisin de quelques pays (mhl)

Pays	2010	2011	2012	2013	2014
États-Unis	4191	5274	4108	5307	<i>5307</i>
Espagne	3405	2238	2133	5974	1675
Brésil	1641	2124	2203	2488	2662
Allemagne	978	1391	1291	1099	<i>1099</i>
France	650	650	654	658	661
Japon	496	508	531	511	<i>511</i>
Canada	214	329	302	222	222
Royaume-Uni	253	264	267	213	213
Chili	223	325	247	194	<i>194</i>
Suisse	77	74	68	71	64

Les chiffres en italique correspondent aux estimations de l'OIV

Ce tableau, essentiellement basé sur les résultats des questionnaires de l'OIV ainsi que sur les informations disponibles auprès de la FAO, s'avère incomplet. Il manque fréquemment une information sur les consommations de jus de raisin, telles que des précisions relatives aux types de produits inclus dans l'information fournie (jus, jus concentrés, moûts, etc.), ou des données concernant certains pays où l'on peut supposer que le niveau de consommation de jus de raisin est significatif, comme l'Argentine, la Chine, l'Australie, la Grèce ou l'Espagne, entre autres.

2.2 Commerce international des raisins frais et secs (tableaux H à K)

En **2013**, le volume total des **importations de raisins frais** a atteint **40,8 Mio q**, ce qui constitue, dans la continuité du record déjà établi en 2012, une nouvelle année record pour les importations de raisins frais dans le monde. En **2014**, ces importations ont chuté à **40,5 Mio q**. Les **exportations de raisins frais** ont suivi des dynamiques similaires en 2013 et 2014, enregistrant un chiffre record en 2013 (**42,8 Mio q**), puis ralentissant très légèrement en 2014 (**42,3 Mio q**).

Les **États-Unis** demeurent le **premier importateur mondial de raisins frais**, malgré un déclin significatif des importations en **2014**, avec **5,0 Mio q (-11,6 % par rapport à 2013)**. Viennent ensuite les Pays-Bas (3,5 Mio q), l'Allemagne (3,1 Mio q), la Russie (3,0 Mio q) et le Royaume-Uni (2,6 Mio q). **En matière d'exportations**, le Chili maintient sa place en tête de la liste des pays exportateurs de raisins frais en 2014, en dépit d'un léger déclin (7,3 Mio q). Après le Chili, les principaux pays exportateurs de raisins frais sont notamment l'Italie (4,5 Mio q), les États-Unis (4,4 Mio q), l'Afrique du Sud (3,0 Mio q), les Pays-Bas (2,8 Mio q), le Pérou (2,7 Mio q) et la Turquie (2,6 Mio q). Les États-Unis, à la fois premier importateur et troisième exportateur mondial, peuvent être considérés comme le marché le plus actif pour les raisins frais.

Les **importations de raisins secs** ont progressé de **3 %** en **2013**, puis se sont **stabilisées** en **2014**. Les exportations n'ont pas suivi le même schéma, **chutant de 2 %** en **2013**, puis de **3,9 %** en **2014**.

Le **Royaume-Uni** est le **premier importateur mondial de raisins secs (1,1 Mio q en 2014)**, suivi de l'Allemagne (0,8 Mio q) et des Pays-Bas (0,6 Mio q). L'Asie est responsable de plus de la moitié des exportations mondiales de raisins secs en 2013 (4,6 Mio q), et en 2014 (4,1 Mio q). Les exportateurs asiatiques les plus importants en 2014 sont, comme à l'ordinaire, la Turquie (2,3 Mio q) et l'Iran (1,0 Mio q). En dehors de l'Asie, les États-Unis constituent de loin le premier exportateur de raisins secs, avec 1,5 Mio q en 2014.

2.3 Consommation

2.3.1 Raisins frais⁹ (tableaux L et M)

En **2013**, la **consommation humaine mondiale de raisins frais** a atteint le niveau record de **245,5 Mio q**, en augmentation de 7 % par rapport à 2012. Ce haut niveau de 2013 a été à nouveau dépassé en **2014**, avec une consommation de raisins frais s'élevant à **262,6 Mio q** (+7 % par rapport à 2013). Ces valeurs sont en phase avec la **croissance constante de la consommation de raisins frais** observée depuis au moins le début du siècle.

L'**Asie** est responsable de la **majorité de cette croissance aussi bien en 2013 qu'en 2014**, avec une hausse enregistrée ces deux années de respectivement **13,8 Mio q** et **11,6 Mio q**. Au sein de l'Asie, une grande part de cette croissance a été stimulée par la Chine, où la consommation a progressé de 12,2 Mio q en 2013 et de 8,9 Mio q en 2014. Derrière la Chine, les autres principaux consommateurs sont l'Inde (18,4 Mio q), la Turquie (18,0 Mio q) et l'Iran (11,3 Mio q).

La consommation de raisins frais en **Europe** se situe légèrement au-dessus de la moyenne en **2013**, avec **42,2 Mio q** (41,6 Mio q en moyenne sur la période 2000-2010). Elle s'est par la suite hissée à **45,2 Mio q** en **2014**, le plus haut niveau atteint depuis 2007 (45,5 Mio q). Ce bond est principalement dû à l'augmentation de la consommation en Ouzbékistan, qui a consommé 9,3 Mio q de raisins frais en 2014, soit +37 % par rapport à 2013 (6,8 Mio q).

L'**Amérique** a vu sa consommation atteindre **25,3 Mio q** en **2014**, en hausse de 3,5 % par rapport au niveau de **24,4 Mio q** observé en **2013**. Cela est conforme à la tendance générale positive de la consommation de raisins frais en vigueur depuis 20 ans.

En **2013**, la consommation de raisins frais a progressé de 5,8 % par rapport en 2012 en **Afrique**, atteignant **21,4 Mio q**. Cette croissance positive s'est poursuivie en **2014**, avec une **23,0 Mio q** consommés (+7,6 % par rapport à 2013). Tandis que la hausse survenue en 2013 s'était répartie sur plusieurs pays, celle de 2014 est presque entièrement attribuable à la consommation égyptienne, qui a progressé de 1,4 Mio q par rapport à 2013.

⁹ Il est ici fait référence à la consommation « apparente », basée sur la « disponibilité » des raisins pour la consommation humaine directe.

L'**Océanie** est relativement stable en termes de consommation de raisins frais. Après avoir plus que doublé en deux ans entre 2009 et 2011, la consommation a chuté à **0,8 Mio q** en **2013**, puis a progressé de nouveau en **2014**, avec **0,9 Mio q**.

La **consommation moyenne de raisins frais par habitant** est restée solide dans les Balkans en 2014, notamment en Albanie (62,5 kg/hab.), dans l'ARY de Macédoine (40,9 kg/hab.) et au Monténégro (33,3 kg/hab.). Le Turkménistan (43,3 kg/hab.) et la Turquie (23,2 kg/hab.) sont deux autres pays dont la consommation par habitant dépasse 20 kg. L'Amérique et l'Océanie sont encore les continents qui enregistrent la plus faible consommation de raisins frais par habitant.

Il convient de souligner à nouveau que ces valeurs se réfèrent à la consommation apparente, le plus souvent obtenue par l'intermédiaire d'approches par bilan. Il est donc probable que ces valeurs ne représentent pas la consommation humaine directe réelle de raisins frais, mais également d'autres usages tels que les vinifications réalisées dans la sphère domestique (par ex., la rakia¹⁰).

2.3.2 Raisins secs (tableaux N et O)

En **2013**, la **consommation humaine mondiale de raisins secs** a reculé de 0,1 Mio q pour se situer à **15,7 Mio q**. Cette consommation a progressé de 0,2 Mio q en **2014**, atteignant **15,9 Mio q**.

Principal producteur de raisins secs, l'**Asie** en est également le premier consommateur. Malgré un recul de 7,2 %, le continent est resté le premier consommateur de raisins secs en **2013 (5,9 Mio q)**. Il a maintenu son rang en **2014**, avec **6,5 Mio q consommés** (+9,5 % par rapport à 2013). Cette hausse est le fruit d'une augmentation significative de la consommation en Iran (+0,3 Mio q, +40,6 % par rapport à 2013) et en Chine (+0,2 Mio q, +15,6 % par rapport à 2013).

L'**Europe**, autrefois premier consommateur mondial de raisins secs, a connu une légère embellie de sa consommation en **2013**, atteignant avec **5,5 Mio q** (+4,4 % par rapport à 2012). La consommation européenne a chuté à **5,1 Mio q** en **2014** (-7,1 %).

Derrière l'Asie et l'Europe, l'**Amérique** constitue l'autre principal consommateur de raisins secs. En **2013**, le **continent américain** en a consommé **3,5 Mio q**. La consommation a suivi en **2014** la tendance constante de hausse d'environ 0,1 Mio q par an enregistrée depuis 2011 pour atteindre **3,6 Mio q**.

La consommation de raisins secs en **Océanie** était de **0,4 Mio q** en **2013**, soit une baisse de 0,1 Mio q (-10,9 % par rapport à 2012). Ce niveau de consommation s'est maintenu à **0,4 Mio q** en **2014**.

La consommation de raisins secs en **Afrique** a progressé de manière significative en **2013**, avec **0,4 Mio q** (+54 % par rapport à 2012), avant de retomber à **0,3 Mio q** en **2014** (-32,9 % par rapport à 2013).

¹⁰ Alcool d'origine vitivinicole produit dans l'ARY de Macédoine et en Bulgarie.

Exprimée de la même manière que pour les raisins frais, la **consommation de raisins secs par habitant en 2014** était la plus élevée en Grèce (3,4 kg/hab.), en Turquie (2,7 kg/hab.) et aux Pays-Bas (2,5 kg/hab.).

3. Vin

3.1 Production de vin (tableau P)

La **production mondiale de vin** (hors jus et moûts) s'est hissée à **290,1 Mio hl** en **2013**, un volume jamais atteint depuis 2004, année du plus haut niveau de production enregistrée depuis le début du siècle (297 Mio hl). Il s'agit là d'une hausse de 12 % par rapport à 2012 (258,0 Mio hl) ; il convient néanmoins de noter que le niveau de production observé en 2012 peut être qualifié de très bas. Ce niveau de production est supérieur de 7 % à la production moyenne de vin sur la période 2000-2010 (270 Mio hl). **Ce niveau élevé de production ne s'est cependant pas maintenu en 2014**. La production totale s'est située à **269,4 Mio hl** en **2014**, marquant un retour à une valeur proche de la production moyenne mondiale sur la période 2000-2010, et un recul de 7 % par rapport à la forte production de 2013.

Tableau 4. Production mondiale de vin (hors jus et moûts) (Mio hl)

Année(s)	Production
1986-1990	304,2
1991-1995	263,1
1996-2000	272,2
2001-2005	272,4
2006-2010	271,4
2011	267,7
2012	258,0
2013	290,1
2014	269,4

En 2013, l'**Afrique** a atteint une **production totale** de **12,3 Mio hl**, soit une augmentation de 0,4 Mio hl (+3,7 %) par rapport à 2012 (11,9 Mio hl). La majeure partie de cette hausse a été due à une progression de la production en Afrique du Sud, passant de 10,6 Mio hl en 2012 à 11,0 Mio hl en 2013 (+3,9 %). La production africaine totale de vin s'est encore accrue en **2014**, passant de 12,3 en 2013 à **12,7 Mio hl**. Cette croissance observée entre 2013 et 2014 est égale en volume à celle survenue entre 2012 et 2013, avec **une fois encore l'Afrique du Sud comme principal moteur de croissance**, avec une hausse de sa production de 0,5 Mio hl, atteignant **11,5 Mio hl** en **2014**.

L'**Amérique** a connu une nette progression de sa **production totale de vin** (hors jus et moûts) en 2013, bondissant à **57,3 Mio hl**. Cela représente une hausse remarquable de 10,7 % par rapport à la production de 2012 (51,8 Mio hl). Cette augmentation est également significative considérant que le gain de superficie n'a été que de 23 mha entre 2012 et 2013. **Cette production accrue est principalement due à la hausse du niveau de production en Argentine**, passant de **11,8 Mio hl** en **2012** à **15,0 Mio hl** en **2013**. À l'instar de l'Argentine, les **États-Unis** ont produit significativement plus de vin, de

21,7 Mio hl en 2012 à 24,4 Mio hl en 2013. Cela s'avère notable étant donné que les **États-Unis représentent 42 % de la production totale de vin de l'ensemble du continent américain en 2013.** Cependant, le **Mexique** et l'**Uruguay** ont connu parallèlement un **recul** de leur production. L'année 2013 a été caractérisée par de grandes variations par rapport à la production de vin de 2012 dans pratiquement tous les principaux pays producteurs américains. Par rapport à 2013, les niveaux de production se sont stabilisés de manière significative en 2014. Néanmoins, 2014 a été marquée par une **chute globale de la production américaine**, avec **53,2 Mio hl** (-7,3 %) comparés au niveau élevé de 2013 (57,3 Mio hl). Cette baisse est le reflet d'une diminution significative de la production au **Chili**, avec **9,9 Mio hl** en 2014 comparés aux 12,8 Mio hl de 2013 (-22,8 %). Le Chili a été suivi dans cette dynamique par les **États-Unis**, où la production a reculé de 5,2 % (**23,1 Mio hl en 2014** comparés aux 24,4 Mio hl de 2013). En dehors de ces pays, l'instabilité a été moins prononcée en 2014, seuls la Bolivie et le Canada ayant connu des variations importantes, de 10,5 et 14 % respectivement. Néanmoins, étant donné leurs faibles niveaux de production (0,8 Mio hl combinés), leur impact sur la **production totale de l'Amérique** (53,2 Mio hl) a été limité.

Après une progression constante entre 2009 et 2012, la **production totale de vin en Asie** a plongé en 2013 pour se situer à **13,8 Mio hl**. Cela représente une **chute de 10,8 %** par rapport aux 15,5 Mio hl de 2012. Cette variation est presque entièrement attribuable à la baisse de la production enregistrée chez le plus grand producteur de vin de la région, la Chine, responsable de 85 % de la production asiatique totale en 2013. La Chine a produit 13,5 Mio hl en 2012, mais seulement 11,8 Mio hl en 2013 (-12,8 %). Bien que légèrement inférieure à celle de 2013, la **production totale de vin en Asie** peut être caractérisée de stable en **2014**, avec **13,6 Mio hl** (-1,5 %). La Chine continue de compter pour 85 % du total asiatique et, à l'instar de celle du continent, sa production n'a qu'à peine reculé en 2014, à 11,6 Mio hl (-1,4 %).

2013 a marqué une notable progression de la **production totale de vin en Europe**, atteignant **191,8 Mio hl**. Il s'agit d'une **augmentation significative de 16,5 % par rapport à 2012** (164 Mio hl). Cette hausse régionale a été principalement insufflée par la production espagnole. Le pays ibérique a expérimenté une croissance significative de sa production qui lui a permis de devenir le deuxième producteur mondial en 2013. Cette progression de 46 %, de 31,1 Mio hl en 2012 à 45,3 Mio hl en 2013, correspond à 52 % de la croissance de l'ensemble de l'Europe observée entre 2012 et 2013. L'Italie a également connu un pic de production similaire en 2013, bien que moins prononcé, atteignant un total de 54,0 Mio hl face aux 45,6 Mio hl obtenus en 2012 (+18 %). La production italienne de 2013 a supposé un record sur les 13 dernières années. La France, troisième producteur mondial en 2013 avec 42,1 Mio hl, n'a vu sa production augmenter que de 1,4 % par rapport à 2012. D'autres pays européens éminemment producteurs de vin, concrètement la Hongrie, la Moldavie et la Roumanie, ont également expérimenté une hausse de leur production. Ces progressions constituent toutefois une croissance modeste par rapport à une année de production moyenne. En contraste avec la hausse de la production totale observée en 2013, l'année **2014** a marqué en **Europe un retour aux niveaux de 2010 et 2011.**

La **production européenne totale** s'est élevée à **174,8 Mio hl en 2014**, soit -8,9 % par rapport au niveau élevé de 2013. Ni l'Espagne ni l'Italie n'ont répété les fortes productions

de 2013. Sans retourner au niveau plus bas de 2012, l'Espagne a atteint une production totale de 39,5 Mio hl, située donc entre celles de 2012 (31,1 Mio hl) et de 2013 (45,3 Mio hl). L'Italie a retrouvé en 2014 un niveau de production de 44,2 Mio hl, proche de celui de 2012. La France a connu une progression de +10,4 % entre 2013 (42,1 Mio hl) et 2014 (46,5 Mio hl), en reprise après deux années consécutives de production sous la moyenne.

En **Océanie**, la production totale de vin a **poursuivi sa tendance à la hausse** en 2013, avec une progression de **4,2 %** entre 2012 (14,2 Mio hl) et **2013 (14,8 Mio hl)**. Cette hausse n'a cependant pas été alimentée par l'Australie, comme cela avait été le cas en 2012, mais par la **Nouvelle-Zélande**, avec une **augmentation** de **28 %** (0,5 Mio hl), tandis que la production australienne s'est maintenue à son niveau de 2012. La tendance à la hausse impulsée par le Nouvelle-Zélande en 2013 a été reproduite en 2014, mais dans une moindre mesure. De fait, la **Nouvelle-Zélande** a dépassé les 28 % de croissance obtenus en 2013, cette dernière s'étant située à **29 %** (+0,7 Mio hl) en 2014. Cependant, l'impact de cette croissance sur la production totale de l'**Océanie** n'a pas été aussi prononcé, l'Australie ayant vu sa production reculer de 0,4 Mio hl (-3,6 %) par rapport à 2013, résultant en une progression de la production du continent de seulement **0,3 Mio hl** en **2014** (+1,8 %).

Tableau 5. Principaux pays producteurs de vin (Mio hl)

Pays	2010		2011		2012		2013		2014	
France	44,4	2	50,8	1	41,5	2	42,1	3	46,5	1
Italie	48,5	1	42,8	2	45,6	1	54,0	1	44,2	2
Espagne	35,4	3	33,4	3	31,1	3	45,3	2	39,5	3
États-Unis	20,9	4	19,1	4	21,7	4	24,4	4	23,1	4
Argentine	16,3	5	15,5	5	11,8	8	15,0	5	15,2	5
Australie	11,4	7	11,2	7	12,3	7	12,3	7	11,9	6
Chine continentale	13,0	6	13,2	6	13,5	5	11,8	8	11,6	7
Afrique du Sud	9,3	8	9,7	9	10,6	9	11,0	9	11,5	8
Chili	8,8	9	10,5	8	12,6	6	12,8	6	9,9	9
Allemagne	6,9	12	9,1	10	9,0	10	8,4	10	9,2	10
Portugal	7,1	11	5,6	12	6,3	11	6,2	11	6,2	11
Russie	7,6	10	7,0	11	6,2	12	5,3	12	4,8	12
Roumanie	3,3	13	4,1	13	3,3	13	5,1	13	3,7	13
Nouvelle-Zélande	1,9	18	2,4	19	1,9	19	2,5	19	3,2	14
Grèce	3,0	15	2,8	17	3,1	14	3,3	14	2,8	15
Brésil	2,5	16	3,5	14	3,0	15	2,7	16	2,6	16
Hongrie	1,6	20	2,5	18	1,8	20	2,6	17	2,4	17
Serbie	2,4	17	2,2	20	2,2	17	2,3	21	2,3	18
Autriche	1,7	19	2,8	16	2,1	18	2,4	20	2,0	19
Moldavie	0,8	25	1,5	21	1,5	21	2,6	18	1,6	20

3.2 Commerce international du vin

Le **marché mondial du vin**, ici défini comme le total des exportations issues de l'ensemble des pays, a atteint **101,6 Mio hl** en **2013**, en léger déclin par rapport aux 103,3 Mio hl de 2012, avant de rebondir en **2014** pour se hisser à **103,8 Mio hl**.

Les **importations mondiales totales de vin** ont suivi une tendance similaire à celle du marché mondial du vin, reculant légèrement entre 2012 (98,9 Mio hl) et **2013 (98,8 Mio hl.)**, avant d'atteindre leur plus haute valeur historique en **2014** avec **103,3 Mio hl**.

3.2.1 Exportations de vin (tableau R)

Comme indiqué précédemment, les **exportations mondiales de vin ont chuté de 1,7 Mio hl (-1,7 %)** en 2013, puis ont **regagné 2,3 Mio hl (+2,3 %)** en 2014.

2013 a constitué une **année record en termes d'exportations en provenance d'Afrique**, qui ont atteint **5,4 Mio hl**. Cela est essentiellement dû à une année record pour les exportations sud-africaines, qui représentent 98 % de l'ensemble des exportations du continent en 2013. Les exportations africaines ne sont **pas parvenues à égaler ce record** en 2014, reculant de **18,6 % à 4,4 Mio hl**. Cela est encore une fois attribuable à l'Afrique du Sud, qui a pesé pour 97 % des exportations totales africaines en 2014.

Les **exportations américaines** ont suivi une dynamique similaire à celles de l'Afrique en 2013 et 2014, **atteignant un volume record en 2013 (16,8 Mio hl)**, puis **chutant de 7,5 % en 2014 (15,5 Mio hl)**. Les deux principaux exportateurs américains, le Chili et les États-Unis, ont vu leurs exportations suivre la même tendance. L'Argentine, le troisième producteur du continent, a cependant connu un recul de ses exportations de 15 % par an entre 2012 et 2014.

Les **exportations asiatiques** ont **maintenu en 2013 et 2014 une tendance à la hausse** initiée en 2009, avec une croissance de **7,7** et **12,2 %** respectivement. Les exportations totales de vin de la région se sont rapprochées de **1 Mio hl** en 2014.

L'**Europe reste la principale région en termes d'exportations de vin** en 2013 et 2014. En **2013**, l'Europe a représenté 69 % (**69,7 Mio hl**) du total des exportations mondiales, et 71 % (**74,1 Mio hl**) en **2014**. Les exportations européennes ont reculé en 2013 de 5,2 % par rapport à 2012, mais ont progressé de 6,4 % (+4,5 Mio hl) entre 2013 et 2014. Une grande part de cette croissance peut être attribuée à l'augmentation significative des exportations espagnoles en 2014 (+4,6 Mio hl, +25,1 %). Cette progression observée en 2014 est très probablement due à la commercialisation du vin issu du pic de production significatif enregistré en Espagne en 2013.

Les exportations de l'**Océanie** ont été stables en 2013 et 2014, avec légère baisse de **1,2 % (0,1 Mio hl)** en **2013** et de **0,2 %** en **2014**. Les exportations australiennes ont reculé de 1,4 % et 1,6 % au cours de ces deux années, et la Nouvelle-Zélande a exporté légèrement moins en 2013 qu'en 2012 (-0,3 %), mais a connu une nouvelle croissance de 5,2 % en 2014.

3.2.2 Importations de vin (tableau Q)

En 2013, et qui plus est en 2014, l'**Afrique** a vu croître ses importations de vin. En **2013**, le **total des importations** a atteint **3,6 Mio hl** (+4 % par rapport à 2012), niveau à niveau en hausse en **2014** avec **4,3 Mio hl** (+20 % par rapport à 2013). L'Angola a expérimenté une forte progression de ses importations entre 2013 et 2014. Aux côtés de l'Angola, la Côte d'Ivoire le Nigeria et l'Afrique du Sud restent les principaux importateurs traditionnels du continent.

L'**Amérique** a enregistré un léger déclin de ses importations en **2013**, passant à **17,2 Mio hl** (-4,2 % par rapport à 2012). En **2014** les importations se sont stabilisées après la baisse observée en 2013, pour se situer à **17,3 Mio hl**. Les importations des **États-Unis** ont reculé aussi bien en 2013 qu'en 2014, mais le pays reste le **troisième importateur mondial en volume**.

En **Asie**, les **importations ont continué à progresser** en **2013** et **2014**, atteignant **9,0 Mio hl** en **2013** (+0,9 % par rapport à 2012) et **9,4 Mio hl** en **2014** (+0,9 % par rapport à 2013). Le Japon reste l'un des moteurs de cet accroissement, et a été rejoint par les Émirats arabes unis en termes de croissance des importations. La Chine a importé moins de vin en 2013 qu'en 2012 (-4,5 %), mais les importations se sont relancées entre 2013 et 2014 avec une croissance de 1,9 %.

L'**Europe** a vu ses importations de **2013 (67,5 Mio hl) se maintenir à un niveau similaire à celui de 2012 (67,7 Mio hl)**. En **2014**, les importations européennes totales ont progressé de **4,9 % (+3,3 Mio hl)**. Cette hausse de 2014 a été portée par la France et le Portugal, avec respectivement +16 % (+1 Mio hl) et +46 % (+0,7 Mio hl) de croissance. L'**Allemagne**, le **premier importateur mondial de vin**, a suivi la tendance européenne de croissance en 2014 (+0,5 Mio hl, +3,8 % par rapport à 2013), de même que le Royaume-Uni, le deuxième importateur mondial de vin (+1,6 Mio hl, +13,3 % par rapport à 2013). À l'opposé, les importations hongroises et espagnoles ont chuté de manière significative entre 2013 et 2014.

L'**Océanie** a expérimenté en 2013 une hausse de **5,4 % (+0,1 Mio hl)** de ses importations par rapport à 2012, atteignant **1,4 Mio hl**. Cette progression est principalement le fait de la Nouvelle-Zélande, qui a importé 19,7 % de vin de plus en 2013 qu'en 2012. Les importations de **2014** sont fondamentalement restées en phase avec celles de 2013.

3.3 Consommation de vin

3.3.1 Consommation totale (tableau S)

En **2013**, la **consommation mondiale de vin a reculé de 1,2 Mio hl** (-0,5 % par rapport à 2012) pour un total de **242,0 Mio hl**. Dans la foulée de la crise financière, la consommation de vin a trouvé un équilibre relatif entre 242 et 244 Mio hl entre 2009 et 2013. Cet équilibre n'a pas été reconduit en 2014, avec un recul de **1,6 %**, soit **-3,8 Mio hl** par rapport à **2013**, pour se situer à **238,1 Mio hl**.

Tableau 6. Consommation mondiale de vin (Mio hl)

Année(s)	Consommation
1986-1990	239,5
1991-1995	223,2
1996-2000	224,8
2001-2005	235,1
2006-2010	245,8
2011	242,0
2012	243,2
2013	242,0
2014	238,1

L'**Afrique** a expérimenté une augmentation de **0,8 Mio hl (+10 %)** de sa consommation de vin en **2013**, établie à **8,4 Mio hl**. Cette tendance s'est maintenue en 2014, mais dans une moindre mesure, avec une variation positive de **3,4 %** par rapport à 2013, pour atteindre **8,7 Mio hl**. Une grande part de la croissance enregistrée en 2013 a été le fruit d'un accroissement de la consommation de vin au sein de marchés non traditionnels, tels que la Namibie et le Nigeria. La hausse observée en 2014 a été largement tributaire d'une hausse de la consommation en Angola et en Afrique du Sud, qui représentent en conjonction 61 % de la consommation africaine.

La consommation de vin en **Amérique** a connu des variations inférieures à **2 %** aussi bien en **2013 (56,2 Mio hl, +1,9 %)** qu'en **2014 (55,3 Mio hl, -1,6 %)**. La consommation a reculé très marginalement aux États-Unis en 2013 et 2014, se maintenant juste au-delà de 30 Mio hl. Avec cette valeur, les États-Unis ont représenté **13 % de la consommation mondiale de vin** en **2013** et **2014**, et constituent donc le **premier consommateur de vin** de la planète.

L'**Asie** a consommé **22,4 Mio hl** en **2013**, un **recul** de **1,3 %** par rapport à 2012. Ce déclin de la consommation s'est poursuivi, voire intensifié en **2014**, avec **21,5 Mio hl** consommés, soit une baisse de **4,4 %** par rapport à 2013. La Chine est le principal consommateur de vin du continent, avec 16,5 Mio hl (73 % du total asiatique) consommés en 2013 et 15,5 Mio hl (72 % du total asiatique) en 2014. Néanmoins, la consommation chinoise a chuté de 3,8 % en 2013 et de 6,1 % en 2014.

L'**Europe** a continué à accaparer plus de la moitié de la consommation mondiale de vin, à hauteur de **61 %** en **2013 (148,5 Mio hl)** et en **2014 (146,2 Mio hl)**. Une grande part du recul de la consommation observée entre 2013 et 2014 est due à un ralentissement significatif de la consommation en Italie, l'un des principaux consommateurs de vin au monde, qui a consommé 6,3 % moins de vin (-1,3 Mio hl) en 2014. Une baisse importante de la consommation a été enregistrée en Russie entre 2013 et 2014. La France a également expérimenté un léger déclin (-0,2 Mio hl) de sa consommation, tandis que celle de l'Espagne s'est stabilisée.

La consommation est restée stable en **Océanie** en **2013** et **2014**, avec **6,4 Mio hl**. L’Australie reste de loin le premier consommateur de vin en Océanie, suivie de la Nouvelle-Zélande. Ces deux pays consomment chacun significativement plus de vin que le reste de l’Océanie dans son ensemble.

3.3.2 Consommation par habitant¹¹ (tableau T)

La consommation par habitant, ou consommation humaine individuelle par an, a connu un ralentissement, en particulier dans les pays traditionnellement consommateurs de vin. Le **Luxembourg reste le premier consommateur de vin par habitant**, même si, suivant la tendance mondiale, sa consommation a également chuté, passant de **60,3 l/hab.** en 2012 à **58,4 l/hab.** en 2014. Ces chiffres sont cependant difficiles à interpréter, car il est en effet permis de penser que les achats des non-résidents pèsent fortement sur la consommation apparente des luxembourgeois. La **France** présentait la **deuxième plus forte consommation par habitant** au monde en **2013 (53,4 l/hab.)** et **2014 (52,7 l/hab.)**, après avoir été brièvement dépassée par le Portugal en 2012.

Tableau 7. Dix principaux pays consommateurs de vin par habitant (litres par habitant âgé de 15 ans ou plus)

Pays	2010		2011		2012		2013		2014	
Luxembourg	64,8	1	59,8	1	60,3	1	57,9	1	58,4	1
France	57,0	2	54,9	2	54,1	3	53,4	2	52,7	2
Portugal	52,5	3	53,4	3	55,6	2	46,5	3	48,1	3
Autriche	33,5	10	35,3	9	36,7	8	38,6	6	41,1	4
Suisse	42,1	6	40,5	7	39,1	7	39,4	5	40,4	5
Italie	45,9	4	42,9	5	42,0	4	40,4	4	37,8	6
Slovénie	43,1	5	43,0	4	40,7	5	35,9	8	36,5	7
Danemark	41,5	8	40,4	8	33,1	9	34,9	9	34,9	8
Croatie	41,9	7	42,3	6	40,0	6	37,7	7	32,9	9
Serbie	33,1	11	32,5	10	31,1	13	31,4	12	32,9	10

La consommation de vin en Chine a reculé aussi bien en 2013 (1,5 l/hab.) qu’en 2014 (1,4 l/hab.). Cela est représentatif du ralentissement général de la consommation dans les pays au cours de ces mêmes années, durant lesquelles il convient cependant de noter que la Chine s’est placée au cinquième rang des pays consommateurs de vin en termes de volume¹².

Les États-Unis et le Canada n’ont pas maintenu leurs tendances de croissance de la consommation par habitant en 2013 et 2014. La consommation par habitant est restée stable aux États-Unis, s’élevant à 11,8 l/hab., ce qui est loin des plus hauts niveaux mondiaux, comme ceux de la France ou du Portugal par exemple. Après un niveau élevé de 16,6 l/hab.

¹¹Dans cette section, on entend par consommation par habitant la consommation par habitant (âgé de 15 ans ou plus) calculée conformément à la base de données des Nations unies sur la population âgée de 15 ans ou plus.

¹²Cette consommation apparente inclut en partie des produits fermentés à base de raisins improprement assimilés à des vins au regard de la définition de l’OIV, ainsi que, selon toute vraisemblance, des brandies.

en 2012, la consommation par habitant a diminué au Canada en 2013 (16,5 l/hab.) et en 2014 (15,7 l/hab.).

Les années 2013 et 2014 n'ont également été marquées par aucune augmentation significative de la consommation par habitant dans la plupart des pays non traditionnellement producteurs de vin. La consommation par habitant au Royaume-Uni a reculé de 0,3 l/hab. en 2013 (24,2 l/hab.) et de 0,5 l/hab. en 2014 (23,7 l/hab.). La Norvège a maintenu une consommation par habitant constante en 2014, avec 18,3 l/hab.

Certains **pays non traditionnellement producteurs de vin** ont expérimenté une **stabilisation, voire même un déclin** de leur **consommation par habitant**. C'est notamment le cas de l'Australie, dont la consommation par habitant est en baisse constante depuis 2010 (30 l/hab.), jusqu'à se situer à 28,2 l/hab. en 2014, ainsi que de la Nouvelle-Zélande, où cette valeur a connu un maximum en 2007 à 27,5 l/hab., avant de chuter à une moyenne de 25,3 l/hab. en 2014.

3.3.3 Stocks et autres utilisations commerciales (tableau U)

L'analyse des stocks mondiaux de vins (chez les producteurs ou sur les marchés) s'avère difficile compte tenu de l'absence d'informations systématiques et régulières, ainsi que de l'absence de données sur l'importance des usages industriels du vin. Néanmoins, sachant que les données disponibles concernent un ensemble de pays qui représente 73 % de la production mondiale de vin (plus cinq pays pouvant être considérés comme pays consommateurs dotés d'une production nulle ou négligeable, tels que le Danemark, la Finlande, l'Irlande, les Pays-Bas et la Suède), il est possible de tracer certaines tendances générales.

Les stocks de vin tendent à suivre les dynamiques de production. Lorsque la production a chuté en 2012, les stocks pour l'année suivante ont également été réduits, de 10,6 Mio hl¹³ dans ce cas précis. Lorsque la production a augmenté en 2013, les stocks ont également progressé de 13,7 Mio hl¹⁴ au cours de la même année. Outre la production, la consommation peut également jouer un rôle dans la variation des stocks. Cependant, la consommation étant restée stable, les niveaux de stock n'ont pas été fortement affectés au cours de ces périodes.

En termes macroéconomiques, ces valeurs indiqueraient en toute logique que les distillations et autres utilisations industrielles du vin suivraient les tendances générales de production, la consommation étant quasiment stable. Cependant, comme indiqué les années précédentes, ce raisonnement d'ordre macroéconomique ne peut être appliqué pour prévoir le niveau des stocks de fin d'exercice, ces autres utilisations du vin, la distillation principalement, constituant une alternative à la consommation humaine directe de vin. Dans la pratique, les utilisations industrielles tendent également à suivre les niveaux de production et, en particulier dans le cas des distillats, les produits obtenus de ces processus industriels peuvent être stockés plusieurs années afin de mitiger la volatilité de la production.

¹³ Dans les pays pour lesquels des données sont présentées dans le tableau U.

¹⁴ Dans les pays pour lesquels des données sont présentées dans le tableau U.

Les données relatives à la distillation ne sont disponibles que pour un ensemble de pays représentant un peu moins de la moitié de la production mondiale de vin (44 % pour la campagne 2012/2014 et 46 % pour 2013/2014).

Sur le **marché européen**, environ **16 Mio hl** de vin ont été utilisés aux fins de la **distillation** au cours des campagnes **2012/2013** et **2013/2014**. D'autre part, les utilisations de vin pour d'autres **usages industriels** (y compris la production de vinaigre et de vermouth) **peuvent être estimées à environ 9 Mio hl** sur le marché européen au cours de chacune de ces campagnes.

En dehors d'Europe, les données sont bien plus rares, uniquement disponibles pour une poignée de pays, dont l'Afrique du Sud, l'Argentine et le Chili. Ces trois pays consacrent un total d'environ **3 Mio hl** par campagne à la distillation et autres utilisations industrielles.

En combinant ces informations, il est possible d'**estimer que les utilisations industrielles du vin représentent à l'échelle mondiale entre 28 et 32 Mio hl par campagne**.

Conclusion

Superficie du vignoble

Après neuf années consécutives de déclin entre 2003 et 2011, la **superficie mondiale du vignoble** a progressé légèrement pour atteindre **7,6 Mio ha en 2014**.

Cette **croissance** a principalement été **impulsée par l'augmentation des superficies dans les pays non traditionnellement vitivinicoles**, en particulier en **Asie** et, dans une moindre mesure, en **Amérique du Nord**. Cela indique également qu'une partie de cette croissance implique des vignobles plantés pour d'autres fins que le pressurage, la fermentation et l'élaboration de vin.

Les progressions observées en Asie et en Amérique du Nord ont été partiellement compensées par le **déclin de la superficie en Europe**, qui s'est poursuivi malgré la disparition en 2011 des primes d'abandon définitif de la vigne offertes par l'Union européenne.

Produits non fermentés

Le marché des jus de raisins et des produits intermédiaires non fermentés demeure difficile à définir, et donc à mesurer. Le suivi des moûts dans les différents appareils statistiques nationaux n'a fait l'objet d'aucune amélioration notable. L'évaluation de ces industries à l'échelle mondiale ne peut donc être réalisée qu'au travers d'estimations générales.

Il ressort des analyses précédentes que la part de la **production totale de raisin destinée à d'autres fins que le pressurage a progressé lentement** (28 % sur la période 1986-1990, 29 % sur 1991-1995, 30 % sur 1996-2000, 34 % sur 2001-2005, et 38 % sur la 2006-2010 et 41 % sur 2011-2014). **Parmi ces raisins destinés à d'autres fins que le pressurage, la part de la production consacrée à la consommation en frais a également progressé** (75 % sur la période 1986-1990, 73 % sur 1991-1995, 75 % sur 1995-2000, 76 % sur 2001-2005, 78 % sur la 2006-2010 et 80 % sur 2011-2014). Cette tendance s'est poursuivie en 2014, avec 44 % de la production totale de raisin destinée à d'autres fins que le pressurage proche, dont 81 % pour la consommation en frais.

Compte tenu que 1,35 kg de raisin frais sont nécessaires à l'obtention d'1 l de vin¹⁵, il est possible d'approcher par solde la **part de la production mondiale de raisin qui, pressurée, n'est pas fermentée** (c.-à-d. moûts, jus, concentrés ou non). Il peut donc être estimé par cette approche, et en tenant compte d'une perte de 2 % de la production de raisin, qu'**une moyenne de 6 %** (sur la période 2000-2014) des raisins produits dans le monde sont **pressurés mais non fermentés**. De plus, il existe une **tendance à la hausse de la part de la production mondiale de raisin destinée à d'autres fins que la fermentation** (40 % en 2000, 42 % en 2005, 45 % en 2010 et 49 % en 2014).

¹⁵ La moyenne établie au niveau mondial était auparavant de 1,38 kg/l ; les progrès enregistrés dans certains pays en matière de filtration des lies ont cependant conduit à une modification de ce taux de transformation général.

Vin

La production de vin en 2013 peut être qualifiée d'extrêmement forte (290 Mio hl, le volume le plus élevé depuis 2004). Ce volume, suivi d'une **production moyenne obtenue en 2014 (269 Mio hl)**, a permis de contribuer à atténuer toute éventuelle tension causée par le déclin de la production mondiale en 2012. Couplées à un léger ralentissement de la consommation mondiale, les productions de 2013 et 2014 ont créé des soldes positifs de respectivement 47,8 Mio hl et de 30,7 Mio hl. Avec des besoins annuels estimés à environ 30 Mio hl de vin pour les utilisations industrielles (c.-à-d. distillation, vermouths, vinaigres, etc.), cette dynamique a aidé à contrebalancer six années consécutives, entre 2007 et 2012, caractérisées par un écart moyen entre production et consommation de 21,4 Mio hl.

Tableau 8. Écart entre la production et la consommation mondiale de vin (Mio hl)

Année(s)	Production	Consommation	Différence
1986-1990	304,2	239,5	+64,7
1991-1995	263,1	223,2	+39,9
1996-2000	272,2	224,8	+47,5
2001-2005	272,4	235,1	+37,3
2006-2010	271,4	245,8	+25,5
2011	267,7	242,3	+25,4
2012	258,0	243,4	+14,6
2013	290,1	242,3	+47,8
2014	269,4	238,7	+30,7

Lors de l'analyse du marché mondial du vin, il est intéressant d'examiner les **différences entre production de vin et consommation de vin**, en particulier dans les **pays affichant une grande production vinicole**. Cet indicateur fournit des informations sur le positionnement au sein du marché international. En 2014, ces pays peuvent être classés en trois groupes :

- Les pays qui affichent un **marché domestique important** mais qui doivent compléter leur propre production par un **niveau d'importations élevé afin de répondre à la demande interne** (écart entre production et consommation négatif). À ce groupe appartiennent les États-Unis, la Chine et l'Allemagne, qui ont expérimenté des écarts entre production et consommation de respectivement -33, -33 et -120 % de leur production. Les États-Unis, troisième importateur et huitième exportateur mondial, répondent à ce déficit en pratiquant des échanges intensifs de vin sur les marchés internationaux. Le volume de vin importé consommé aux États-Unis est bien supérieur à ce que la différence entre production et consommation suggérerait. De son côté, la Chine exporte des quantités infimes de vin et comble

pratiquement exactement la différence entre production et consommation, 3,6 Mio hl, par des importations à hauteur de 3,8 Mio hl. L'Allemagne connaît une situation somme toute intermédiaire, avec des réexportations qui rendent difficile l'interprétation des données. Une partie du vin importé en Allemagne l'est sous forme de vin en vrac, retransformé à posteriori (par ex., vins tranquilles transformé en vins effervescents).

- Les **pays à vocation exportatrice nette** (différence entre production et consommation positive, mais inférieure à 50 % de la production), auxquels appartiennent parmi les pays étudiés la France et l'Argentine, avec des écarts de respectivement 41 et 35 %. Ces deux pays sont affectés par les tendances à la baisse de la consommation, ce qui les pousse à se tourner de plus en plus vers l'exportation.
- Les **pays à vocation exportatrice dominante** (différence entre production et consommation supérieure à 50 %), qui incluent traditionnellement l'Espagne (75 %), le Chili (70 %), l'Afrique du Sud (66 %) et l'Australie (54 %)¹⁶. Ces pays connaissent des écarts entre production et consommation supérieurs à 50 % depuis 1995¹⁷. L'Italie présentait quant à elle un ratio compris traditionnellement entre 40 et 50 %. Cependant, à partir de 2012 (53 %), puis de manière plus prononcée en 2013 (62 %) et 2014 (56 %), l'Italie est passée dans la catégorie des pays à vocation exportatrice dominante. Cette évolution pourrait en partie être attribuée à une tendance de recul de la consommation.

La **consommation mondiale de vin** est descendue à **238 Mio hl** en **2014**, après à une stabilisation apparente aux alentours de 243 Mio hl suite à la crise économique mondiale de 2008.

Le **marché mondial du vin**, entendu comme la somme des exportations dans le monde, s'est ressaisi en 2014 (103,8 Mio hl) après un léger ralentissement en 2013 (101,6 Mio hl). En 2014, 43 % du vin consommé dans le monde était importé. Il s'agit du niveau le plus élevé enregistré jusqu'à nos jours, après une relative stabilité aux alentours de 42 % entre 2011 et 2013. Néanmoins, il existe une claire tendance à l'internationalisation et à la globalisation du marché, ce ratio n'étant que de 27 % en l'an 2000, avant de passer à 33 % en 2005 et à 40 % en 2010.

¹⁶ Tous les pourcentages correspondent à 2014.

¹⁷ Moyennes sur les périodes 1996-2000, 2001-2005 et 2006-2010.

Tableau 9. Écart entre la production et la consommation de vin des principaux pays producteurs (Mio hl)

Pays		1986-1990	1991-1995	1996-2000	2001-2005	2006-2010	2011	2012	2013	2014
France	Production de vin	64,6	52,9	56,3	51,9	46,2	50,8	41,5	42,1	46,5
	Consommation de vin	41,7	37,3	35,3	33,9	31,1	28,3	28,0	27,8	27,5
	Différence	22,9	15,6	21,0	18,0	15,1	22,5	13,5	14,4	19,0
	Différence en %	35 %	29 %	37 %	35 %	33 %	44 %	33 %	34 %	41 %
Italie	Production de vin	65,7	60,8	54,4	46,9	48,2	42,8	45,6	54,0	44,2
	Consommation de vin	36,6	35,1	32,0	28,5	25,3	22,0	21,6	20,8	19,5
	Différence	29,1	25,6	22,4	18,4	22,8	20,8	24,0	33,2	24,7
	Différence en %	44 %	42 %	41 %	39 %	47 %	49 %	53 %	62 %	56 %
Espagne	Production de vin	33,5	26,4	34,2	37,0	36,4	33,4	31,1	45,3	39,5
	Consommation de vin	17,4	15,4	14,4	13,9	12,2	10,0	9,9	9,8	9,9
	Différence	16,1	11,0	19,7	23,1	24,2	23,4	21,3	35,5	29,6
	Différence en %	48 %	42 %	58 %	62 %	67 %	70 %	68 %	78 %	75 %
États-Unis	Production de vin	18,2	17,6	20,4	20,4	20,3	19,1	21,7	24,4	23,1
	Consommation de vin	20,8	18,8	20,8	23,8	27,4	29,1	30,1	30,8	30,6
	Différence	-2,6	-1,1	-0,4	-3,4	-7,1	-9,9	-8,4	-6,4	-7,5
	Différence en %	-14 %	-6 %	-2 %	-17 %	-35 %	-52 %	-39 %	-26 %	-33 %
Argentine	Production de vin	19,9	15,6	13,5	14,5	14,7	15,5	11,8	15,0	15,2
	Consommation de vin	17,8	15,7	12,9	11,7	10,6	9,8	10,1	10,4	9,9
	Différence	2,1	-0,1	0,6	2,8	4,1	5,7	1,7	4,6	5,3
	Différence en %	11 %	-1 %	4 %	19 %	28 %	37 %	15 %	31 %	35 %
Australie	Production de vin	4,3	4,8	7,4	12,5	11,9	11,2	12,3	12,3	11,9
	Consommation de vin	3,3	3,2	3,6	4,2	5,0	5,4	5,4	5,4	5,4
	Différence	1,0	1,6	3,8	8,3	6,9	5,8	6,8	6,9	6,4
	Différence en %	23 %	33 %	51 %	66 %	58 %	52 %	56 %	56 %	54 %
Chine continentale	Production de vin	2,7	5,1	9,6	11,4	12,6	13,2	13,5	11,8	11,6
	Consommation de vin	2,7	5,0	9,8	12,3	14,1	16,3	17,1	16,5	15,5
	Différence	0,0	0,1	-0,2	-0,9	-1,6	-3,1	-3,6	-4,7	-3,9
	Différence en %	1 %	2 %	-2 %	-8 %	-12 %	-24 %	-27 %	-40 %	-33 %
Afrique du Sud	Production de vin	7,7	8,2	7,8	8,0	9,7	9,7	10,6	11,0	11,5
	Consommation de vin	3,4	3,7	3,9	3,6	3,5	3,5	3,6	3,7	4,0
	Différence	4,4	4,6	3,9	4,4	6,3	6,2	7,0	7,3	7,5
	Différence en %	57 %	56 %	50 %	55 %	64 %	64 %	66 %	66 %	66 %
Chili	Production de vin	4,1	3,3	5,1	6,4	8,9	10,5	12,6	12,8	9,9
	Consommation de vin	3,5	2,4	2,4	2,5	2,8	3,0	3,2	2,9	3,0
	Différence	0,6	1,0	2,7	3,9	6,1	7,5	9,4	9,9	6,9
	Différence en %	15 %	29 %	52 %	62 %	69 %	71 %	75 %	77 %	70 %
Allemagne	Production de vin	10,0	10,4	10,0	9,2	9,1	9,1	9,0	8,4	9,2
	Consommation de vin	18,4	18,5	19,3	19,9	20,4	19,7	20,3	20,4	20,3
	Différence	-8,4	-8,2	-9,3	-10,7	-11,4	-10,6	-11,3	-12,0	-11,0
	Différence en %	-84 %	-78 %	-93 %	-116 %	-126 %	-116 %	-125 %	-143 %	-120 %

Annexes

Weltweite Rebflächen
Surface areas of world vineyards
Superficie del viñedo mundial
Superficie du vignoble mondial
Superficie del vigneto mondiale

1000 ha

TABLE A

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							<i>Abs. value</i>	<i>%</i>
Africa								
Algeria	74	74	77	80	79	71	-7	-9.5%
Egypt	69	69	70	71	74	78	3	4.6%
Libya	9	9	9	9	9	9	0	0%
Madagascar	3	3	3	3	3	3	0	0%
Morocco	48	47	48	48	46	47	0	0.3%
South Africa	132	132	133	135	133	132	-1	-0.8%
Tanzania	3	4	4	2	1	1	0	0.0%
Tunisia	23	22	22	22	24	25	1	3.5%
Other African Countries	8	9	9	9	9	10	1	5.7%
Total Africa	369	369	375	379	378	375	-3	-0.9%
America								
Argentina	229	218	219	222	224	228	4	1.7%
Bolivia	6	5	4	5	5	3	-2	-34.1%
Brazil	91	92	90	91	90	87	-3	-3.5%
Canada	12	12	12	12	12	13	0	2.3%
Chile	199	204	206	206	206	213	7	3.5%
Mexico	28	29	29	29	29	29	0	0.3%
Peru	15	16	18	21	23	25	2	8.4%
Uruguay	9	9	9	9	8	8	0	-4.3%
USA	420	433	439	443	453	450	-3	-0.7%
Venezuela	1	1	2	1	1	1	0	1.3%
Other American Countries	7	7	7	7	7	7	0	-1.4%
Total America	1 017	1 026	1 035	1 045	1 060	1 065	5	0.5%
Asia								
Afghanistan	61	61	65	68	71	82	11	15.2%
China, Main	526	588	636	709	760	816	56	7.3%
Cyprus	11	10	9	9	9	8	0	-2.2%
India	86	114	119	125	127	128	1	0.6%
Iran	229	226	225	225	219	216	-2	-1.0%
Iraq	10	11	12	12	12	13	1	8.3%
Israel	6	7	9	8	8	8	1	8.2%
Japan	20	19	19	19	19	19	0	0%
Jordan	3	3	4	4	4	4	0	0%
Korea, Republic of	19	19	19	18	17	17	0	0%
Lebanon	14	14	14	14	14	14	0	0%
Pakistan	16	16	16	17	17	17	0	0%
Syrian Arab Republic	60	56	50	49	50	50	0	-0.2%
Taiwan, China	3	3	3	3	3	3	0	0%
Thailand	5	5	5	5	5	5	0	0%
Turkey	515	514	508	497	504	502	-2	-0.4%
Yemen	14	15	14	14	15	15	0	0%
Other Asian Countries	25	23	25	25	24	24	0	0%
Total Asia	1 620	1 702	1 749	1 819	1 874	1 938	65	3.4%

Figures in italics: OIV estimation.

Weltweite Rebflächen
Surface areas of world vineyards
Superficie del viñedo mundial
Superficie du vignoble mondial
Superficie del vigneto mondiale

1000 ha

TABLE A

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	10	10	10	10	9	9	0	0%
Armenia	16	17	16	17	18	17	0	-1.7%
Austria	47	46	44	44	44	45	1	1.8%
Azerbaijan	15	15	16	16	16	16	0	-0.7%
Bosnia and Herzegovina	6	6	6	6	6	6	0	4.3%
Bulgaria	81	79	75	67	64	63	-1	-2.2%
Croatia	37	36	32	29	28	29	1	2.7%
Czech Republic	17	17	17	17	17	17	0	0%
France	825	804	796	792	793	789	-4	-0.6%
Georgia	52	49	57	48	48	48	0	0%
Germany	102	102	102	102	102	102	0	0%
Greece	113	112	110	110	110	110	0	-0.3%
Hungary	52	54	54	52	56	62	6	11.1%
Italy	757	739	720	713	705	690	-16	-2.2%
Kazakhstan	12	13	13	13	14	15	1	7.2%
Kyrgyzstan	6	6	6	6	6	6	0	0%
Luxembourg	1	1	1	1	1	1	0	33.9%
FYR of Macedonia	21	22	22	23	23	24	2	7.7%
Malta	2	2	2	2	1	1	0	-1.6%
Moldova	148	146	143	142	137	140	3	2.3%
Montenegro	10	11	10	9	9	9	0	0%
Portugal	242	236	236	233	229	224	-6	-2.5%
Romania	192	191	191	192	192	192	0	0.2%
Russian Federation	65	62	63	62	62	87	25	39.5%
Serbia	60	54	54	44	54	54	0	0%
Slovakia	20	20	19	20	19	18	0	-2.5%
Slovenia	17	16	16	16	17	16	-1	-6.9%
Spain	1 069	1 037	985	969	973	975	2	0.2%
Switzerland	15	15	15	15	15	15	0	-0.3%
Tajikistan	39	40	39	39	41	39	-2	-4.5%
Turkmenistan	29	29	29	29	29	30	1	3.4%
Ukraine	91	87	84	78	75	49	-26	-35.2%
United Kingdom	1	1	1	1	2	2	0	0%
Uzbekistan	111	112	117	117	120	130	11	8.9%
Total Europe	4 282	4 187	4 099	4 036	4 034	4 029	-5	-0.1%
Oceania								
Australia	177	171	170	162	157	154	-3	-1.8%
New Zealand	36	37	37	38	38	38	0	-0.7%
Total Oceania	213	208	207	200	195	192	-3	-1.6%
World Total	7 501	7 493	7 466	7 479	7 541	7 599	58	0.8%

* Area under vines in production x 1,075.

Figures in italics: OIV estimation estimation.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

Aufteilung der weltweiten Rebflächen
Distribution of world vineyards
Repartición del viñedo mundial
Répartition du vignoble mondial
Ripartizione del vigneto mondiale

1000 ha

TABLE B

Harvest 2013	Vines in production				Vines not in production				Total (a+b)
	Wine Grape	Table grape	Dried Grape	Total (a)	Wine Grape	Table Grape	Dried Grape	Total (b)	
Africa									
Morocco	43.2	3.2	46.4
South Africa	102.7	24.0	..	126.7	4.8	1.5	..	6.3	133
America									
Argentina	206.5	12.5	4.0	223.6	0.2	0.0	0.0	0.2	224
Bolivia	5
Brazil	50.2	31.4	..	81.6	8.2	90
Canada	12.4
Chile	130.0	54	8.0	191.7	14.4	206.1
USA	421.4	31.6	453.0
Uruguay	7.5	0.4	..	7.8	0.6	8.4
Asia									
Cyprus	7.3	0.6	0.0	9	0.6	0.6	8.6
Israel	7.5
Turkey	71.9	261.8	135.1	468.8	35.2	504.0
Europe									
Austria	43.9	43.9	43.9
Azerbaijan	16.1
Bulgaria	60.3	2.8	..	63.1	1.3	1.3	64.4
Czech Republic	15.7	1.2	16.8
France	755.1	5.4	..	766.1	27.7	0.2	0.0	27.9	793
Germany	99.5	99.49	2.94	2.94	102.43
Greece	64.4	17.1	27.5	108.9	0.9	0.1	0.0	1.1	110.0
Italy	581.8	45.9	..	627.7	64.6	5.1	..	69.7	697.4
Luxembourg	1.2	1.2	1.2
FYR of Macedonia	21.1	1.6	22.7
Moldova	127.7	9.6
Romania	172.7	8.9	..	181.5	10.0	0.1	..	10.1	192
Slovakia	17.7	0.2	..	17.9	0.6	19
Spain	901.7	12.9	1.7	916.3	55.8	0.9	0.0	56.7	973.0
Switzerland	14.9	14.9	14.9
Oceania									
Australia	133.4	9.1	4.0	146.5	8.8	0.9	0.4	10.1	156.5
New Zealand	35.6	2.8	38.4

.. : missing value, not available.
Figures in italics: OIV estimation.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

Aufteilung der weltweiten Rebflächen
Distribution of world vineyards
Repartición del viñedo mundial
Répartition du vignoble mondial
Ripartizione del vigneto mondiale

1000 ha

TABLE B

Harvest 2014	Vines in production				Vines not in production				Total (a+b)
	Wine Grape	Table Grape	Dried Grape	Total (a)	Wine Grape	Table Grape	Dried Grape	Total (a)	
Africa									
Morocco	43.3	3.2	46.6
South Africa	102	24	..	126	4.8	1.2	..	6	132
America									
Argentina	209.1	12.9	4.3	226.7	0.7	0.1	0.1	0.9	227.6
Bolivia	3.2
Brazil	53.1	27.5	..	80.6	6.1	86.7
Canada	12.6
Chile	138.0	52	8.2	198.4	14.9	213.3
USA	418.6	31.4	450
Uruguay	7.1	0.3	..	7.5	0.6	8.1
Asia									
Cyprus	7.2	0.6	0.0	8.3	0.6	0.0	0.0	0.6	8.4
Israel	8.1
Turkey	68.8	263.9	134.4	467.1	34.9	502
Europe									
Austria	44.8	44.8	44.8
Azerbaijan	16
Bulgaria	59.7	1.6	..	61.3	1.7	1.7	63
Czech Republic	15.7	1.2	17
France	752	5.3	0	757.3	31.1	0.2	0	31.3	788.6
Germany	100.1	100.1	2.4	2.4	102.5
Greece	64.1	17.0	27.5	108.5	1	0.1	0.0	1.0	109.6
Italy	689.8
Luxembourg	1.2	1.2	1.2
FYR of Macedonia	22.7	1.7	24
Moldova	130.6	1.1	140
Romania	176.4	8.9	..	185.2	6	0.3	..	6.9	192
Slovakia	17.7	0.2	..	17.9	0.2	18
Spain	901.1	13.5	2	916.2	57.7	0.9	0.0	58.7	974.9
Switzerland	13.8	1.0	14.8
Oceania									
Australia	134.1	7.7	3.4	145.2	7.3	1	0.4	8.5	154
New Zealand	35.3	2.8	38

.. : missing value, not available.
Figures in italics: OIV estimation

Weltweite Traubenproduktion
World production of grapes
Producción mundial de uvas
Production mondiale de raisins
Produzione mondiale di uve

1000 qf

TABLE C

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	4 925	5 605	4 026	5 432	5 708	5 180	-528	-9.3%
Egypt	13 702	13 603	13 208	13 788	14 347	15 962	1 615	11.3%
Libya	300	350	351	330	314	326	12	3.9%
Madagascar	128	130	127	130	129	129	0	-0.2%
Morocco	3 381	3 443	3 819	3 419	3 452	3 590	138	4.0%
South Africa	17 486	17 435	16 804	18 414	19 799	19 493	-306	-1.5%
Tanzania	80	70	50	55	60	175	115	193.1%
Tunisia	1 330	1 290	1 476	1 470	1 644	1 370	-274	-16.7%
Other African Countries	295	300	308	313	317	323	6	1.9%
Total Africa	41 628	42 226	40 170	43 351	45 769	46 547	778	1.7%
America								
Argentina	22 574	27 167	30 075	23 660	28 717	26 893	-1 824	-6.4%
Bolivia	243	257	258	262	319	200	-119	-37.4%
Brazil	13 655	13 555	14 953	15 148	14 395	14 542	146	1.0%
Canada	675	756	906	912	1 027	803	-224	-21.8%
Chile	27 029	23 593	27 454	25 571	30 682	25 189	-5 494	-17.9%
Mexico	2 748	3 071	2 811	3 753	3 504	3 357	-147	-4.2%
Paraguay	18	19	19	19	19	19	0	0.8%
Peru	2 644	2 805	2 969	3 619	4 383	5 071	688	15.7%
Uruguay	875	1 103	1 262	1 417	945	949	5	0.5%
USA	66 431	67 918	64 558	68 305	78 343	70 508	-7 835	-10.0%
Venezuela	133	222	252	157	192	193	1	0.3%
Other American Countries	747	754	635	657	665	647	-18	-2.7%
Total America	137 773	141 219	146 151	143 479	163 192	148 371	-14 821	-9.1%
Asia								
Afghanistan	3 780	3 970	4 925	5 901	6 106	7 448	1 343	22.0%
China	79 406	85 489	90 675	105 430	115 500	125 458	9 958	8.6%
Cyprus	269	229	213	346	240	220	-20	-8.3%
India	18 780	8 807	12 350	22 210	24 830	25 853	1 023	4.1%
Iran	21 871	23 690	24 260	23 895	27 537	22 516	-5 021	-18.2%
Iraq	1 947	2 126	2 267	2 418	2 701	2 518	-183	-6.8%
Israel	912	951	895	747	700	667	-33	-4.7%
Japan	2 022	1 848	1 726	1 983	1 897	1 892	-5	-0.3%
Jordan	345	297	384	357	352	346	-6	-1.7%
Korea, Republic of	3 330	3 055	2 692	2 779	2 603	2 686	83	3.2%
Lebanon	1 270	1 165	975	1 025	1 005	1 000	-5	-0.5%
Pakistan	647	644	643	644	662	660	-2	-0.3%
Syrian Arab Republic	3 580	3 257	3 380	3 625	3 067	1 959	-1 108	-36.1%
Taiwan, China	981	1 028	1 073	993	973	822	-151	-15.5%
Thailand	754	773	785	781	793	774	-19	-2.4%
Turkey	42 647	42 550	42 964	41 851	40 116	41 716	1 600	4.0%
Yemen	1 294	1 663	1 491	1 549	1 556	1 556	0	0%
Other Asian Countries	2 226	1 726	1 830	1 945	1 970	1 086	-884	-44.9%
Total Asia	186 060	183 268	193 526	218 479	232 607	239 177	6 570	2.8%

Figures in italics: OIV estimation.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

Weltweite Traubenproduktion
World production of grapes
Producción mundial de uvas
Production mondiale de raisins
Produzione mondiale di uve

1000 q/

TABLE C

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	1 628	1 849	1 952	1 968	2 040	2 037	-3	-0.1%
Armenia	2 086	2 229	2 296	2 414	2 408	2 613	205	8.5%
Austria	3 136	2 317	3 618	2 704	3 110	2 599	-511	-16.4%
Azerbaijan	1 292	1 295	1 370	1 510	1 485	1 477	-8	-0.6%
Belarus	80	110	145	140	150	145	-5	-3.3%
Belgium	5	5	6	6	8	9	1	8.5%
Bosnia and Herzegovina	256	232	216	259	318	262	-56	-17.5%
Bulgaria	2 813	2 302	2 438	2 607	3 256	2 300	-956	-29.4%
Croatia	2 064	2 077	2 044	1 876	1 811	1 349	-462	-25.5%
Czech Republic	687	564	913	600	747	635	-112	-15.0%
France	61 136	58 555	65 889	53 797	55 408	61 725	6 317	11.4%
Georgia	1 501	1 400	1 596	1 440	2 228	1 726	-502	-22.5%
Germany	12 351	9 534	12 510	12 272	11 395	12 448	1 053	9.2%
Greece	9 550	10 029	8 566	9 782	8 402	7 292	-1 110	-13.2%
Hungary	5 500	2 948	4 499	3 564	3 862	3 479	-383	-9.9%
Italy	76 026	77 878	71 155	69 180	80 103	68 944	-11 160	-13.9%
Kazakhstan	557	564	571	717	681	703	23	3.3%
Kyrgyzstan	123	45	67	79	81	85	4	4.5%
Luxembourg	180	147	176	113	135	167	32	23.9%
FYR of Macedonia	2 535	2 534	2 351	2 405	2 921	1 959	-962	-32.9%
Malta	48	46	45	46	41	39	-2	-3.9%
Moldova	6 851	4 816	5 948	5 059	6 127	5 939	-188	-3.1%
Montenegro	386	408	328	251	241	171	-70	-29.1%
Portugal	7 847	9 473	9 547	8 416	8 277	8 185	-92	-1.1%
Romania	10 355	7 296	8 539	7 189	10 067	7 242	-2 825	-28.1%
Russian Federation	2 990	3 240	4 120	2 670	4 390	5 290	900	20.5%
Serbia	4 310	3 500	3 249	2 634	3 205	3 265	60	1.9%
Slovakia	463	278	482	435	504	386	-118	-23.4%
Slovenia	1 129	1 085	1 214	923	1 002	942	-60	-6.0%
Spain	57 601	61 193	56 952	53 299	76 346	61 458	-14 888	-19.5%
Switzerland	1 392	1 289	1 400	1 255	1 048	1 167	119	11.3%
Tajikistan	1 387	1 243	1 547	1 671	1 753	1 888	135	7.7%
Turkmenistan	2 300	2 504	2 750	2 727	2 765	2 803	38	1.4%
Ukraine	4 643	4 079	5 219	4 560	5 734	4 355	-1 379	-24.0%
United Kingdom	9	8	7	6	6	5	-1	-11.4%
Uzbekistan	8 996	9 873	10 902	12 060	13 221	14 412	1 191	9.0%
Total Europe	294 220	286 751	294 637	270 647	315 288	289 511	-25 777	-8.2%
Oceania								
Australia	17 979	16 635	17 204	18 080	19 777	18 656	-1 121	-5.7%
New Zealand	2 850	2 660	3 280	2 690	3 450	4 450	1 000	29.0%
Total Oceania	20 829	19 295	20 484	20 770	23 227	23 106	-121	-0.5%
World Total	680 510	672 759	694 968	696 726	780 084	746 712	-33 372	-4.3%

Figures in italics : OIV estimation.

Herkunft und Bestimmungszweck der 2013 verfügbaren frischen Trauben
Origin and destination of fresh grapes available in 2013
Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2013
Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2013
Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2013

1000 q/

TABLE D X E

Harvest 2013	Destination*	Initial vocation			Imported	All provenances
		Intended to be fermented	Intended for drying	Intended for fresh consumption		
Africa						
Morocco	pressing	518	518
	drying	..	15	15
	fresh consumption	2 919	7	2 926
	all destinations	518	15	2 919	7	3 459
Tunisia	pressing	385	385
	drying	..	24	24
	fresh consumption	1 236	0	1 236
	all destinations	385	24	1 236	0	1 644
South Africa	pressing	14 771	14 771
	drying	..	2 225	2 225
	fresh consumption	2 803	46	2 849
	all destinations	14 771	2 225	2 803	46	19 845
America						
Argentina	pressing	26 581	68	780	..	27 429
	drying	3	361	340	..	704
	fresh consumption	29	1	555	1	585
	all destinations	26 613	430	1 675	1	28 718
Brazil	pressing	6 841	6 841
	drying	..	0	0
	fresh consumption	7 555	326	7 881
	all destinations	6 841	0	7 555	326	14 722
Chile	pressing	19 172	19 172
	drying	..	2 875	2 875
	fresh consumption	8 635	2	8 638
	all destinations	19 172	2 875	8 635	2	30 684
USA	pressing	48 978	48 978
	drying	..	14 000	14 000
	fresh consumption	15 365	5 628	20 993
	all destinations	48 978	14 000	15 365	5 628	83 971
Uruguay	pressing	906	906
	drying	..	0	0
	fresh consumption	39	2	41
	all destinations	906	0	39	2	947
Asia						
Cyprus	pressing	143	143
	drying	..	2	2
	fresh consumption	95	22	117
	all destinations	143	2	95	22	262
Turkey	pressing	846	846
	drying	..	18 303	18 303
	fresh consumption	20 967	7	20 974
	all destinations	846	18 303	20 967	7	40 123
Europe						
Austria	pressing	3 110	3 110
	drying	..	0	0
	fresh consumption	0	434	434
	all destinations	3 110	0	0	434	3 543
Croatia	pressing	1 622	1 622
	drying	..	0	0
	fresh consumption	189	77	266
	all destinations	1 622	0	189	77	1 888
Czech Republic	pressing	747	747
	drying	..	0	0
	fresh consumption	0	458	458
	all destinations	747	0	0	458	1 205

* "Pressing" includes grapes used to produce wine, must and juice

"fresh consumption" includes table grapes and uses other than pressing and drying (e.g. direct distillation, grape jam, etc.)

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

Herkunft und Bestimmungszweck der 2013 verfügbaren frischen Trauben
Origin and destination of fresh grapes available in 2013
Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2013
Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2013
Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2013

1000 qf

TABLE D X E

Harvest 2013	Destination*	Initial vocation			Imported	All provenances
		Intended to be fermented	Intended for drying	Intended for fresh consumption		
France	pressing	54 416	..	358	132	54 906
	drying	..	0	0
	fresh consumption	634	1 328	1 961
	all destinations	54 416	0	992	1 460	56 868
Germany	pressing	11 395	11 395
	drying	..	0	0
	fresh consumption	0	3 187	3 187
	all destinations	11 395	0	0	3 187	14 582
Greece	pressing	4 012	4 012
	drying	..	1 400	1 400
	fresh consumption	2 990	12	3 002
	all destinations	4 012	1 400	2 990	12	8 414
Hungary	pressing	3 358	3 358
	drying	..	0	0
	fresh consumption	504	44	548
	all destinations	3 358	0	504	44	3 906
Italy	pressing	68 617	68 617
	drying	..	0	0
	fresh consumption	11 487	191	11 678
	all destinations	68 617	0	11 487	191	80 294
Luxembourg	pressing	135	135
	drying	..	0	0
	fresh consumption	0	22	22
	all destinations	135	0	0	22	157
Portugal	pressing	8 043	8 043
	drying	..	0	0
	fresh consumption	234	274	508
	all destinations	8 043	0	234	274	8 551
Romania	pressing	8 562	8 562
	drying	..	0	0
	fresh consumption	951	..	554	221	1 726
	all destinations	9 514	0	554	221	10 288
Slovakia	pressing	298	100	398
	drying	..	0	0
	fresh consumption	100	..	106	128	334
	all destinations	398	0	106	228	732
Spain	pressing	69 175	69 175
	drying	..	20	20
	fresh consumption	7 151	347	7 497
	all destinations	69 175	20	7 151	347	76 693
Switzerland	pressing	1 040	4	1 045
	drying	..	0	0
	fresh consumption	8	352	360
	all destinations	1 040	0	8	356	1 404
Oceania						
Australia	pressing	17 357	17 357
	drying	..	280	280
	fresh consumption	2 140	434	2 574
	all destinations	17 357	280	2 140	434	20 211
New Zealand	pressing	3 450	3 450
	drying	..	0	0
	fresh consumption	0	137	137
	all destinations	3 450	0	0	137	3 587

* "Pressing" includes grapes used to produce wine, must and juice

"fresh consumption" includes table grapes and uses other than pressing and drying (e.g. direct distillation, grape jam, etc.)

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

Herkunft und Bestimmungszweck der 2014 verfügbaren frischen Trauben
Origin and destination of fresh grapes available in 2014
Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2014
Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2014
Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2014

1000 q/

TABLE D X E

Harvest 2014	Destination*	Initial vocation			Imported	All provenances
		Intended to be fermented	Intended for drying	Intended for fresh consumption		
Africa						
Morocco	pressing	472	472
	drying	..	15	15
	fresh consumption	3 103	5	3 108
	all destinations	472	15	3 103	5	3 595
Tunisia	pressing	342	342
	drying	..	24	24
	fresh consumption	1 005	0	1 005
	all destinations	342	24	1 005	0	1 370
South Africa	pressing	15 095	15 095
	drying	..	1 844	1 844
	fresh consumption	2 553	54	2 607
	all destinations	15 095	1 844	2 553	54	19 547
America						
Argentina	pressing	24 730	36	491	..	25 257
	drying	8	499	213	..	720
	fresh consumption	29	2	885	1	917
	all destinations	24 767	537	1 589	1	26 894
Brazil	pressing	6 889	6 889
	drying	..	0	0
	fresh consumption	7 653	338	7 991
	all destinations	6 889	0	7 653	338	14 880
Chile	pressing	14 642	14 642
	drying	..	2 825	2 825
	fresh consumption	7 722	2	7 724
	all destinations	14 642	2 825	7 722	2	25 191
USA	pressing	46 407	46 407
	drying	..	12 160	12 160
	fresh consumption	11 941	4 975	16 915
	all destinations	46 407	12 160	11 941	4 975	75 482
Uruguay	pressing	910	910
	drying	..	0	0
	fresh consumption	39	2	41
	all destinations	910	0	39	2	951
Asia						
Cyprus	pressing	132	132
	drying	..	2	2
	fresh consumption	86	25	111
	all destinations	132	2	86	25	245
Turkey	pressing	862	862
	drying	..	19 326	19 326
	fresh consumption	21 528	6	21 534
	all destinations	862	19 326	21 528	6	41 722
Europe						
Austria	pressing	2 599	2 599
	drying	..	0	0
	fresh consumption	0	382	382
	all destinations	2 599	0	0	382	2 981
Croatia	pressing	1 095	1 095
	drying	..	0	0
	fresh consumption	255	67	322
	all destinations	1 095	0	255	67	1 416
Czech Republic	pressing	635	635
	drying	..	0	0
	fresh consumption	0	435	435
	all destinations	635	0	0	435	1 070

* "Pressing" includes grapes used to produce wine, must and juice

"fresh consumption" includes table grapes and uses other than pressing and drying (e.g. direct distillation, grape jam, etc.)

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

Herkunft und Bestimmungszweck der 2014 verfügbaren frischen Trauben
Origin and destination of fresh grapes available in 2014
Origen y destinación de las uvas frescas disponibles en 2014
Provenances et destinations des raisins frais disponibles en 2014
Origini e destinazioni delle uve fresche disponibili nel 2014

1000 q/

TABLE D X E

Harvest 2014	Destination*	Initial vocation			Imported	All provenances
		Intended to be fermented	Intended for drying	Intended for fresh consumption		
France	pressing	60 015	..	479	127	60 621
	drying	..	0	0
	fresh consumption	1 231	1 270	2 501
	all destinations	60 015	0	1 710	1 397	63 122
Germany	pressing	12 423	12 423
	drying	..	0	0
	fresh consumption	0	3 140	3 165
	all destinations	12 423	0	0	3 140	15 588
Greece	pressing	3 360	3 360
	drying	..	1 400	1 400
	fresh consumption	2 532	12	2 544
	all destinations	3 360	1 400	2 532	12	7 304
Hungary	pressing	3 082	5	3 087
	drying	..	0	0
	fresh consumption	397	53	449
	all destinations	3 082	0	397	57	3 536
Italy	pressing	56 171	56 171
	drying	..	0	0
	fresh consumption	12 773	217	12 990
	all destinations	56 171	0	12 773	217	69 161
Luxembourg	pressing	167	167
	drying	..	0	0
	fresh consumption	0	22	22
	all destinations	167	0	0	22	189
Portugal	pressing	7 932	7 932
	drying	..	0	0
	fresh consumption	253	319	572
	all destinations	7 932	0	253	319	8 504
Romania	pressing	6 108	6 108
	drying	..	0	0
	fresh consumption	679	..	455	291	1 425
	all destinations	6 787	0	455	291	7 533
Slovakia	pressing	258	65	323
	drying	..	0	0
	fresh consumption	65	..	64	96	225
	all destinations	323	0	64	161	547
Spain	pressing	59 055	59 055
	drying	..	19	19
	fresh consumption	2 383	439	2 822
	all destinations	59 055	19	2 383	439	61 896
Switzerland	pressing	1 158	3	1 161
	drying	..	0	0
	fresh consumption	9	320	329
	all destinations	1 158	0	9	323	1 490
Oceania						
Australia	pressing	16 609	16 609
	drying	..	280	280
	fresh consumption	1 767	195	1 962
	all destinations	16 609	280	1 767	195	18 851
New Zealand	pressing	4 450	4 450
	drying	..	0	0
	fresh consumption	0	148	148
	all destinations	4 450	0	0	148	4 598

* "Pressing" includes grapes used to produce wine, must and juice

"fresh consumption" includes table grapes and uses other than pressing and drying (e.g. direct distillation, grape jam, etc.)

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

Weltweite Rosinenproduktion
World production of dried grapes
Producción mundial de uvas pasas
Production mondiale de raisins secs
Produzione mondiale di uve passite

1000 qf

TABLE G

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	2	3	3	4	5	5	0	0%
Morocco	3	3	3	3	3	3	0	0%
South Africa	327	506	327	326	556	461	-95	-17.1%
Tunisia	5	5	6	6	6	6	0	2.0%
Total Africa	337	517	339	338	570	475	-95	-16.7%
America								
Argentina	226	223	273	116	176	180	4	2.3%
Chile	798	648	715	750	684	673	-12	-1.7%
Mexico	83	83	90	131	124	129	5	4.0%
USA	3 044	3 582	3 486	3 138	3 684	3 200	-484	-13.1%
Total America	4 150	4 535	4 565	4 135	4 669	4 182	-487	-10.4%
Asia								
Afghanistan	338	338	338	338	338	338	1	0%
China	1 850	1 350	1 000	1 500	1 650	1 800	150	9.1%
Cyprus	1	1	1	1	1	1	0	0%
India	470	221	310	556	622	622	0	0%
Iran	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	0	0%
Israel	2	1	1	1	1	1	0	0%
Lebanon	50	50	50	44	42	42	0	0%
Pakistan	39	44	40	39	33	33	0	0%
Palestine	24	9	7	7	7	7	0	0%
Syrian Arab Republic	157	143	149	143	156	156	0	0%
Thailand	10	10	11	13	13	11	-2	-15.4%
Turkey	4 009	4 000	4 090	4 992	4 067	4 295	227	5.6%
Yemen	6	8	7	8	8	8	0	0%
Total Asia	8 956	8 175	8 003	9 640	8 937	9 313	376	4.2%
Europe								
Greece	509	600	570	700	560	560	0	0%
Kyrgystan	5	5	2	6	6	6	0	0%
Spain	8	10	5	7	5	5	0	-6.0%
Tajikistan	69	39	12	12	20	20	0	0%
Turkmenistan	8	8	8	8	8	8	0	0%
Uzbekistan	563	688	700	750	750	500	-250	-33.3%
Total Europe	1 163	1 350	1 298	1 484	1 350	1 100	-250	-18.5%
Oceania								
Australia	171	136	74	134	70	70	0	0%
Total Oceania	171	136	74	134	70	70	0	0%
World Total	14 777	14 713	14 278	15 732	15 596	15 140	-456	-2.9%

Figures in italics: OIV estimation.

Weltweite Traubenproduktion für den Verbrauch als Frischtrauben
World production of grapes for fresh consumption
Producción mundial de uvas destinadas al consumo de uvas frescas
Production mondiale de raisins destinés à la consommation en frais
Produzione mondiale di uve destinate al consumo fresche

1000 qf

TABLE F

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	4 026	4 683	3 107	4 461	4 760	4 743	-17	-0.4%
Egypt	12 183	12 193	11 839	12 352	12 854	14 424	1 569	12.2%
Morocco	2 819	2 827	3 176	2 787	2 784	2 960	176	6.3%
South Africa	2 734	2 938	2 451	2 858	2 619	2 515	-104	-4.0%
Tanzania	78	68	48	53	58	59	1	1.8%
Tunisia	561	561	721	672	837	955	118	14.2%
Other African Countries	518	570	585	616	647	670	23	3.6%
Total Africa	22 919	23 840	21 928	23 801	24 559	26 326	1 767	7.2%
America								
Argentina	776	886	907	722	443	374	-69	-15.6%
Bolivia	107	114	112	113	120	119	-1	-0.5%
Brazil	6 676	7 375	6 274	6 249	7 331	7 627	296	4.0%
Chile	8 542	7 846	8 572	8 158	8 602	7 351	-1 251	-14.5%
Mexico	2 041	2 526	2 205	3 136	2 595	2 467	-128	-4.9%
Peru	2 348	2 453	2 097	2 228	2 860	3 305	445	15.6%
USA	10 435	10 463	10 163	9 911	11 021	11 657	636	5.8%
Uruguay	31	35	38	46	30	15	-15	-50.0%
Other American Countries	327	452	483	407	422	515	93	21.9%
Total America	31 284	32 150	30 850	30 969	33 424	33 430	6	0.0%
Asia								
Afghanistan	2 444	2 457	3 464	4 465	4 485	5 712	1 226	27.3%
China	48 667	56 051	62 219	73 529	85 135	94 026	8 892	10.4%
Cyprus	39	33	68	234	60	60	0	0%
India	14 844	6 855	9 724	17 606	19 671	20 586	914	4.6%
Iran	11 115	11 378	10 650	10 903	10 673	11 443	770	7.2%
Iraq	1 753	1 913	2 040	2 177	2 431	2 090	-341	-14.0%
Israel	814	838	791	1 185	1 169	897	-272	-23.3%
Japan	599	418	254	443	368	598	230	62.5%
Jordan	300	259	338	335	331	326	-5	-1.5%
Korea, Republic of	2 997	2 750	2 423	2 501	2 343	2 603	260	11.1%
Lebanon	960	867	670	748	720	729	9	1.3%
Syrian Arab Republic	2 125	1 987	1 960	2 210	1 589	1 632	43	2.7%
Taiwan, China	863	910	951	877	879	894	15	1.7%
Turkey	22 617	22 381	22 461	18 918	19 922	20 556	634	3.2%
Yemen	1 203	1 546	1 386	1 440	1 447	1 406	-41	-2.9%
Other Asian Countries	2 354	1 928	1 936	2 045	2 218	2 176	-42	-1.9%
Total Asia	113 694	112 571	121 337	139 616	153 440	165 733	12 293	8.0%
Europe								
Albania	1 336	1 553	1 667	1 646	1 739	1 748	9	0.5%
Armenia	807	936	1 007	848	734	1 041	307	41.9%
Azerbaijan	946	917	1 111	1 272	1 278	1 213	-65	-5.1%
Bosnia and Herzegovina	183	146	149	195	237	193	-44	-18.6%
Bulgaria	359	163	154	171	211	211	0	0.2%
Croatia	201	197	201	202	174	248	74	42.5%
France	490	468	483	484	379	441	62	16.4%
Georgia	68	90	80	88	92	85	-7	-7.3%
Greece	1 902	2 758	2 303	2 411	2 500	2 482	-18	-0.7%
Hungary	732	438	542	843	495	197	-298	-60.1%
Italy	13 413	13 610	12 072	10 566	11 083	10 377	-706	-6.4%
Kazakhstan	332	512	909	1 283	660	1 062	402	61%
Kyrgyzstan	22	5	37	21	13	11	-2	-15.8%
FYR of Macedonia	916	1 200	1 108	978	1 175	1 123	-52	-4.4%
Moldova	908	454	736	627	778	915	136	17.5%
Montenegro	114	122	130	181	217	177	-40	-18.3%
Portugal	232	191	160	179	175	144	-30	-17.4%
Romania	732	543	519	518	554	454	-100	-18.0%
Serbia	1 262	328	280	286	287	287	0	0%
Slovakia	139	131	158	131	204	127	-77	-38%
Slovenia	689	695	773	468	323	213	-109	-33.9%
Spain	2 439	2 289	2 898	2 412	2 505	2 330	-175	-7.0%
Switzerland	4	1	1	1	1	1	0	0%
Tajikistan	969	960	1 342	1 455	1 496	1 620	124	8.3%
Turkmenistan	1 643	1 655	1 643	2 150	2 223	2 301	78	3.5%
Ukraine	391	112	468	460	591	421	-169	-28.7%
Uzbekistan	5 316	5 540	6 144	7 013	7 996	10 510	2 514	31.4%
Total Europe	36 546	36 012	37 075	36 891	38 119	39 935	1 816	4.8%
Oceania								
Australia	690	650	1 062	1 077	1 209	1 338	129	10.7%
Total Oceania	690	650	1 062	1 077	1 209	1 338	129	10.7%
World Total	205 132	205 222	212 252	232 354	250 751	266 762	16 011	6.4%

Figures in italics: OIV estimation.

Frischtraubenimporte
Fresh grape imports
Importaciones de uvas frescas
Importations de raisins frais
Importazioni di uve fresche

1000 q/

TABLE H

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Egypt	17	17	17	10	20	30	10	50.0%
Libya	9	11	22	61	91	123	32	35.1%
Mauritius	17	17	15	19	18	18	0	0%
Morocco	9	7	9	6	7	5	-2	-22.9%
South Africa	20	22	29	41	46	54	8	17.4%
Other African Countries	139	131	172	183	202	233	31	15.4%
Total Africa	212	205	264	320	384	463	80	20.7%
America								
Argentina	15	8	4	2	1	1	0	5.8%
Bolivia	25	22	31	37	29	27	-2	-6.9%
Brazil	187	248	341	333	326	338	12	3.6%
Canada	1 853	1 888	1 777	1 771	1 850	1 734	-116	-6.3%
Colombia	95	111	137	197	184	215	31	16.8%
Ecuador	119	194	250	211	216	285	69	31.9%
Mexico	409	604	698	658	728	715	-13	-1.8%
Peru	36	28	25	30	36	32	-4	-11.8%
Uruguay	1	1	1	1	2	2	0	-18.5%
USA	6 028	5 889	5 756	5 394	5 628	4 975	-654	-11.6%
Venezuela	61	33	57	40	26	40	14	53.1%
Other American Countries	428	447	431	458	454	454	0	0.1%
Total America	9 256	9 472	9 508	9 133	9 480	8 816	-664	-7.0%
Asia								
China	898	817	1 229	1 461	1 852	2 110	258	13.9%
Hong Kong, China	1 274	1 142	1 432	1 562	1 670	1 955	285	17.1%
Japan	75	126	154	214	228	197	-31	-13.6%
Jordan	14	12	7	6	47	12	-35	-74.5%
Korea, Republic of	284	350	452	542	587	593	5.6	1.0%
Macao, China	11	10	11	12	10	10	0	0%
Pakistan	461	618	504	460	280	501	221	78.6%
Saudi Arabia	65	386	319	393	457	447	-10	-2.2%
Taiwan, China	203	149	144	170	210	241	31	14.7%
Thailand	426	415	579	806	835	877	42	5.0%
Turkey	3	7	8	9	7	6	-1	-14.3%
Other Asian Countries	2 777	2 938	2 750	2 973	2 836	2 840	4	0.1%
Total Asia	6 492	6 970	7 588	8 607	9 020	9 789	769	8.5%

Frischtraubenimporte
Fresh grape imports
Importaciones de uvas frescas
Importations de raisins frais
Importazioni di uve fresche

1000 qf

TABLE H

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	40	50	73	50	45	58	13	28.9%
Austria	509	494	520	498	434	382	-52	-11.9%
Azerbaijan	11	33	29	21	14	5	-9	-61.9%
Belarus	157	172	165	196	378	507	129	34.1%
Belgium	784	577	483	507	546	459	-87	-16.0%
Bosnia and Herzegovina	78	68	79	79	72	66	-6	-8.3%
Bulgaria	32	31	43	75	53	86	33	62.3%
Croatia	92	86	91	101	77	67	-10	-13.2%
Czech Republic	521	456	482	415	458	435	-23	-5.0%
Denmark	299	334	229	235	207	208	0	0.2%
Estonia	48	43	43	45	50	48	-2	-3.5%
Finland	203	197	158	152	156	148	-8	-5.4%
France	1 505	1 335	1 629	1 512	1 460	1 397	-62	-4.3%
Germany	3 066	2 769	2 997	2 963	3 187	3 140	-47	-1.5%
Greece	44	41	23	15	12	12	0	-3.9%
Hungary	46	57	54	46	44	57	13	30.6%
Ireland	135	144	116	102	102	112	10	10.0%
Italy	233	228	237	230	191	217	26	13.6%
Kazakhstan	27	201	572	802	284	652	368	129.3%
Latvia	51	54	63	60	60	61	1	1.7%
Lithuania	244	261	272	343	405	243	-162	-40.0%
Luxembourg	22	24	23	23	22	22	0	0%
Malta	9	10	9	8	11	12	1	12.3%
Moldova	1	1	6	3	4	2	-1	-40.9%
Montenegro	44	52	59	60	62	41	-21	-33.9%
Netherlands	3 826	3 554	3 279	3 518	3 611	3 530	-81	-2.2%
Norway	298	278	272	277	280	259	-21	-7.5%
Poland	1 084	1 045	1 150	1 079	1 295	1 044	-251	-19.4%
Portugal	360	296	318	248	274	319	45	16.5%
Romania	140	111	141	261	221	291	70	31.6%
Russian Federation	3 543	3 895	3 798	3 585	3 327	2 992	-336	-10.1%
Serbia	105	137	143	136	124	105	-19	-15.3%
Slovakia	167	146	178	163	228	161	-67	-29.4%
Slovenia	97	83	65	68	67	73	6	8.2%
Spain	481	435	428	337	347	439	92	26.5%
Sweden	259	251	275	283	280	229	-51	-18.3%
Switzerland	346	354	358	348	356	323	-33	-9.3%
Ukraine	311	388	391	439	338	241	-97	-28.6%
United Kingdom	2 446	2 481	2 342	2 419	2 501	2 579	78	3.1%
Other European Countries	34	33	18	22	33	40	7	21.2%
Total Europe	21 699	21 206	21 611	21 720	21 616	21 062	-554	-2.6%
Oceania								
Australia	175	64	108	165	181	195	14	7.7%
New Zealand	103	110	116	125	137	148	10	7.5%
Other Oceanian Countries	16	11	11	20	18	20	3	14.8%
Total Oceania	294	184	234	309	336	363	27	8.0%
World Total	37 952	38 038	39 207	40 092	40 836	40 494	-342	-0.8%

Frischtraubenexporte
Fresh grape exports
Exportaciones de uvas frescas
Exportazioni di raisins frais
Esportazioni di uve fresche

1000 q/

TABLE I

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Egypt	1 356	529	623	1 161	881	1 135	254	28.8%
Morocco	122	115	70	72	75	77	2	2.5%
Namibia	180	194	133	125	123	127	4	3.4%
South Africa	2 709	2 595	2 481	2 641	2 832	2 984	152	5.4%
Other African Countries	11	11	22	30	51	54	3	5.8%
Total Africa	4 378	3 443	3 330	4 028	3 963	4 378	415	10.5%
America								
Argentina	463	500	564	435	233	176	-57	-24.4%
Brazil	546	608	594	520	432	283	-148	-34.4%
Canada	28	25	21	14	23	18	-5	-22.6%
Chile	8 502	7 814	8 532	8 126	8 567	7 319	-1248	-14.6%
Mexico	1 282	1 713	1 375	1 679	1 496	1 525	29	1.9%
Peru	605	767	1 198	1 487	1 760	2 662	902	51.3%
USA	3 753	4 076	4 163	4 223	4 737	4 447	-289	-6.1%
Other American Countries	3	4	4	4	3	6	3	124.3%
Total America	15 181	15 506	16 452	16 487	17 251	16 436	-814	-4.7%
Asia								
Afghanistan	161	243	198	295	216	87	-129	-59.9%
China	1 001	894	1 065	1 217	1 052	1 259	207	19.7%
Cyprus	3	2	3	4	5	4	-1	-20.0%
Hong Kong, China	936	812	1 105	1 173	1 270	1 526	256	20.2%
India	1 172	1 291	754	1 143	1 485	1 367	-118	-7.9%
Iran	80	268	100	180	140	123	-17	-12.3%
Israel	79	89	38	56	51	21	-30	-59.5%
Jordan	18	13	10	18	11	14	3	27.3%
Lebanon	256	193	174	192	218	231	13	5.9%
Syrian Arab Republic	316	297	51	65	65	16	-50	-75.9%
Taiwan, China	1	2	2	2	3	3	0	14.8%
Turkey	1 884	2 379	2 395	2 095	2 033	2 579	546	26.9%
Yemen	6	5	5	8	6	8	2	42.9%
Other Asian Countries	77	95	103	110	134	211	77	57.5%
Total Asia	5 991	6 583	6 002	6 557	6 688	7 448	759	11.4%
Europe								
Armenia	35	63	63	101	76	78	2	2.6%
Austria	160	198	235	180	104	90	-14	-13.5%
Azerbaijan	2	0	1	3	12	5	-7	-61.5%
Belarus	0	2	3	22	119	239	120	100.8%
Belgium	406	172	81	93	105	77	-28	-26.9%
Bulgaria	7	10	14	22	12	12	0	-1.5%
Czech Republic	51	34	32	33	44	47	3	6.8%
Denmark	16	32	37	34	20	16	-4	-20.0%
France	160	147	158	162	165	171	6	3.6%
Germany	302	295	346	320	342	288	-54	-15.9%
Greece	847	747	788	668	908	884	-24	-2.6%
Hungary	7	28	11	5	21	41	20	95.2%
Italy	3 933	4 789	5 018	4 891	5 080	4 475	-605	-11.9%
Kazakhstan	5	7	8	12	8	4	-4	-50.0%
Kyrgyzstan	20	14	32	12	12	8	-4	-33.5%
Latvia	10	9	17	12	10	14	4	40.0%
Lithuania	171	206	215	285	330	169	-161	-48.8%
Luxembourg	2	2	2	2	2	2	0	0%
FRY of Macedonia	241	317	347	367	366	275	-91	-24.9%
Moldova	324	267	330	312	375	504	129	34.4%
Montenegro	8	14	10	12	9	10	1	11.1%
Netherlands	2 746	2 537	2 633	2 755	2 873	2 765	-108	-3.8%
Poland	94	119	129	182	181	76	-105	-58.0%
Portugal	46	30	65	48	53	74	22	41.4%
Romania	1	3	4	17	13	3	-10	-75.0%
Serbia	9	7	9	7	18	3	-15	-83.3%
Slovakia	19	10	10	22	19	29	10	50.0%
Slovenia	24	21	14	15	10	15	5	53.0%
Spain	1 209	1 271	1 384	1 291	1 432	1 476	45	3.1%
Sweden	6	2	3	7	11	6	-5	-45.5%
Tajikistan	49	7	25	20	16	15	-1	-6.7%
Turkmenistan	13	16	28	12	14	4	-9	-67.2%
United Kingdom	70	66	54	66	92	58	-34	-37.0%
Uzbekistan	726	540	1 120	1 188	1 200	1 200	0	0%
Total Europe	11 736	11 999	13 239	13 185	14 061	13 144	-917	-6.5%
Oceania								
Australia	712	293	299	441	785	864	79	10.1%
New Zealand	2	2	3	3	2	2	0	23.6%
Total Oceania	715	296	303	444	787	866	79	10.1%
World Total	38 002	37 828	39 325	40 701	42 750	42 272	-478	-1.1%

Rosinenimporte
Dried grapes imports
Importaciones de uvas pasas
Importations de raisins secs
Importazioni di uve passite

1000 qf

TABLE J

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	100	83	63	99	74	88	14	19.6%
Egypt	20	42	49	23	26	6	-20	-76.7%
Mauritius	2	3	2	3	2	3	1	50.0%
Morocco	109	29	13	13	9	5	-3	-39.5%
South Africa	26	9	3	3	4	2	-2	-49.2%
Tunisia	11	11	7	12	12	12	0	0%
Other African Countries	24	25	20	21	23	21	-1	-5.6%
Total Africa	292	200	156	173	148	137	-11	-7.4%
America								
Bolivia	2	3	4	3	4	4	0	0%
Brazil	227	259	243	246	249	237	-12	-4.8%
Canada	307	334	284	277	274	277	3	1.1%
Colombia	57	64	66	65	67	69	2	3.0%
Costa Rica	5	8	9	7	9	10	1	11.1%
Dominican Republic	19	19	21	19	19	21	2	9.2%
Ecuador	17	20	17	21	22	18	-4	-18.2%
Guatemala	9	9	8	11	10	13	3	30.0%
Jamaica	9	8	8	7	6	8	2	33.3%
Mexico	179	141	195	177	162	183	21	12.8%
Panama	9	11	11	9	11	12	1	9.1%
Peru	64	66	66	60	59	69	10	16.9%
Trinidad and Tobago	8	8	8	11	11	11	0	-3.3%
Uruguay	6	7	5	6	7	7	-1	-11.6%
USA	198	220	176	155	158	138	-20	-12.7%
Venezuela	46	24	15	40	42	70	28	67.2%
Other American Countries	18	26	24	40	38	17	-20	-53.8%
Total America	1 180	1 229	1 161	1 155	1 149	1 164	15	1.3%
Asia								
Bangladesh	15	20	22	53	20	27	7	35.0%
China	117	139	206	224	201	226	25	12.4%
Hong Kong, China	20	20	24	31	28	22	-6	-22.1%
India	95	96	52	63	122	150	28	23.0%
Indonesia	20	15	23	19	18	20	2	11.1%
Iraq	1	153	168	2	5	5	0	-1.0%
Israel	20	26	19	23	27	25	-2	-7.4%
Japan	273	304	296	287	304	296	-8	-2.6%
Jordan	5	5	5	5	8	9	1	12.5%
Korea, Republic of	37	36	39	43	42	49	7	15.7%
Kuwait	10	12	6	9	12	15	3	25.0%
Macao, China	1	0	1	1	1	1	0	0%
Malaysia	59	70	69	81	66	64	-2	-3.0%
Pakistan	20	6	0	2	1	1	0	-24.2%
Philippines	28	35	32	39	38	40	2	5.3%
Saudi Arabia	32	77	90	101	94	100	6	6.6%
Singapore	22	23	23	21	24	20	-4	-16.7%
Sri Lanka	15	18	17	14	20	19	-1	-5.0%
Taiwan, China	66	77	76	70	74	70	-4	-4.9%
Thailand	13	15	17	25	24	29	5	20.8%
Turkey	24	26	17	16	21	20	-1	-4.8%
United Arab Emirates	170	180	202	221	243	215	-27	-11.3%
Vietnam	14	25	19	23	25	20	-5	-20.0%
Other Asian Countries	50	45	26	47	68	61	-7	-10.8%
Total Asia	1 126	1 423	1 449	1 422	1 486	1 504	18	1.2%

Figures in italics: OIV estimation.

Rosinenimporte
Dried grapes imports
Importaciones de uvas pasas
Importations de raisins secs
Importazioni di uve passite

1000 q/

TABLE J

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Europe								
Armenia	9	10	8	10	7	8	1	7.3%
Austria	70	69	69	66	73	75	2	2.4%
Azerbaijan	24	22	24	14	15	6	-9	-60.0%
Belarus	39	36	29	30	32	36	4	12.5%
Belgium	185	209	174	184	262	237	-25	-9.5%
Bosnia and Herzegovina	4	5	4	4	5	5	0	0%
Bulgaria	10	14	14	21	17	18	1	5.9%
Croatia	6	6	7	7	8	8	0	0%
Czech Republic	52	51	42	51	60	65	5	8.3%
Denmark	88	86	80	81	80	87	7	8.8%
Estonia	10	9	8	9	8	9	1	12.5%
Finland	25	21	23	24	22	20	-2	-9.1%
France	249	259	231	249	247	249	2	0.6%
FYR of Macedonia	4	2	3	4	4	5	1	25.0%
Germany	727	803	830	750	794	767	-26	-3.3%
Greece	69	22	42	44	57	39	-18	-31.6%
Hungary	24	25	24	26	22	22	0	0%
Iceland	5	4	5	5	5	5	0	0%
Ireland	57	62	64	62	62	64	2	3.2%
Italy	191	221	211	198	215	211	-4	-2.1%
Kazakhstan	3	33	98	132	78	226	148	189%
Latvia	16	19	25	33	40	48	8	20.0%
Lithuania	37	35	34	34	34	37	3	8.8%
Luxembourg	3	2	2	2	2	2	0	22.0%
Malta	1	2	2	2	2	2	0	19.8%
Netherlands	510	548	583	561	580	560	-20	-3.4%
Norway	45	44	40	39	37	41	4	10.8%
Poland	150	164	155	127	149	158	9	6.0%
Portugal	25	27	31	26	27	29	2	9.4%
Romania	35	35	38	34	38	40	3	6.7%
Russian Federation	690	667	454	461	427	340	-87	-20.4%
Serbia	10	8	9	12	12	10	-2	-18.7%
Slovakia	20	18	15	20	28	24	-4	-14.3%
Slovenia	8	7	7	8	7	8	1	15.9%
Spain	81	91	104	127	163	164	1	0.6%
Sweden	78	82	70	82	73	78	5	6.3%
Switzerland	42	40	39	37	41	42	1	2.4%
Ukraine	179	166	196	192	202	151	-51	-25.2%
United Kingdom	1 167	1 219	1 165	1 118	1 156	1 127	-29	-2.5%
Total Europe	4 960	5 167	4 980	4 908	5 114	5 048	-66	-1.3%
Oceania								
Australia	265	227	290	257	252	261	9	3.6%
New Zealand	84	79	80	86	74	78	4	5.8%
Other Oceanian Countries	2	2	2	2	2	2	0	0.0%
Total Oceania	352	307	372	345	328	341	13	4.1%
World Total	7 909	8 326	8 118	8 003	8 225	8 191	-34	-0.4%

Figures in italics: OIV estimation.

Rosinenexporte
Dried grapes exports
Exportaciones de uvas pasas
Exportations de raisins secs
Esportazioni di uve passite

1000 q/

TABLE K

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
South Africa	231	402	168	248	322	350	28	8.7%
Other African Countries	3	7	5	4	4	3	-1	-31.0%
Total Africa	234	409	173	252	326	353	27	8.2%
America								
Argentina	222	233	293	292	293	163	-130	-44.4%
Canada	4	7	16	12	10	4	-6	-60.0%
Chile	784	637	702	736	672	660	-12	-1.7%
Mexico	24	43	25	18	23	19	-4	-17.0%
USA	1 532	1 578	1 485	1 305	1 335	1 533	198	14.8%
Other American Countries	5	5	3	3	3	4	1	34.0%
Total America	2 570	2 503	2 524	2 365	2 335	2 383	48	2.0%
Asia								
Afghanistan	328	241	284	206	189	225	35	18.7%
China	413	399	480	306	360	302	-58	-16.1%
Hong Kong, China	5	3	5	7	9	6	-3	-33%
Iran	1 220	1 226	1 218	1 497	1 307	1 022	-285	-21.8%
Pakistan	1	2	0	0	0	1	1	170.3%
Singapore	7	9	7	8	9	10	1	11.1%
Taiwan, China	1	2	3	3	6	0	-6	-100%
Turkey	2 667	2 127	2 141	2 250	2 161	2 255	94	4.3%
United Arab Emirates	70	80	70	26	149	128	-21	-14.1%
Other Asian Countries	169	61	132	360	375	189	-186	-49.6%
Total Asia	4 883	4 149	4 340	4 664	4 565	4 141	-424	-9.3%
Europe								
Austria	18	18	14	12	14	20	6	42.9%
Belgium	88	113	97	104	120	100	-20	-16.7%
Czech Republic	6	9	7	8	16	21	5	31.3%
Denmark	9	8	10	8	12	17	5	41.7%
France	28	21	22	23	18	14	-4	-22.7%
Germany	83	127	117	107	106	93	-13	-11.9%
Greece	224	247	368	296	247	233	-14	-5.7%
Hungary	3	4	3	3	2	2	0	0%
Ireland	1	1	4	3	3	3	0	0%
Italy	6	16	9	13	11	5	-6	-51.9%
Kyrgystan	2	2	1	5	0	0	0	-100%
Lithuania	16	14	13	13	11	12	1	9.1%
Netherlands	109	106	176	137	145	110	-35	-24.1%
Spain	6	7	7	7	7	9	2	35.6%
Tajikistan	62	34	9	11	8	7	-1	-15.3%
United Kingdom	47	50	45	30	39	30	-9	-23.1%
Uzbekistan	250	188	269	292	172	282	110	63.7%
Other European Countries	33	36	43	62	73	77	3	4.6%
Total Europe	991	999	1 212	1 136	1 005	1 035	30	3.0%
Oceania								
Australia	45	28	8	12	28	23	-5	-17.9%
Total Oceania	45	28	9	12	28	24	-4	-14.3%
World Total	8 723	8 088	8 258	8 429	8 260	7 936	-323	-3.9%

Figures in italics: OIV estimation.

Weltweiter Konsum an Frischtrauben
World human consumption of fresh grapes
Consumo humano mundial de uvas frescas
Consommation humaine mondiale de raisins frais
Consumo umano mondiale di uve fresche

1000 q/l

TABLE L

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	4 050	4 700	3 150	4 500	4 800	4 800	0	0%
Egypt	10 845	11 682	11 232	11 202	11 983	13 409	1 426	12%
Libya	288	338	360	420	480	546	65	13.6%
Morocco	2 706	2 719	3 115	2 721	2 715	2 888	173	6.4%
South Africa	411	449	426	400	262	251	-11	-4.2%
Tanzania	78	69	50	54	59	9	-50	-84.9%
Tunisia	550	550	700	647	786	904	118	15.0%
Other African Countries	191	178	257	291	323	327	4	1.1%
Total Africa	19 119	20 685	19 290	20 235	21 409	23 043	1 634	7.6%
America								
Argentina	373	357	177	297	241	125	-116	-48.1%
Bolivia	132	136	144	150	149	146	-3	-1.7%
Brazil	6 316	6 768	6 021	6 062	7 225	7 681	456	6.3%
Canada	1 681	1 724	1 615	1 707	1 793	1 763	-30	-1.7%
Chile	380	350	370	400	420	440	20	4.8%
Colombia	405	412	322	381	373	400	27	7.1%
Mexico	1 168	1 417	1 528	2 116	1 827	1 657	-170	-9.3%
Paraguay	1	3	2	2	2	2	0	-18.4%
Peru	1 779	1 713	924	771	1 136	675	-461	-40.6%
Uruguay	32	36	39	46	32	17	-15	-48.0%
USA	8 160	8 650	8 570	8 740	10 130	11 130	1 000	9.9%
Venezuela	166	248	306	205	190	297	107	55.9%
Other American Countries	703	805	865	878	883	925	41	4.7%
Total America	21 297	22 618	20 882	21 755	24 402	25 257	855	3.5%
Asia								
Afghanistan	2 611	2 454	3 551	4 615	4 459	5 625	1 166	26.1%
China	48 564	55 974	62 383	73 774	85 935	94 877	8 943	10.4%
Cyprus	58	41	65	68	65	65	0	0%
Hong Kong, China	186	193	198	202	207	199	-8	-3.9%
India	13 871	5 777	9 157	16 657	18 411	18 411	0	0%
Iran	11 059	11 135	10 555	10 724	10 534	11 320	786	7.5%
Iraq	1 895	2 291	2 083	2 179	2 456	2 126	-330	-13.4%
Israel	736	750	757	1 131	1 122	880	-242	-21.6%
Japan	670	540	407	653	592	790	198	33.5%
Jordan	295	257	337	324	367	324	-43	-11.7%
Korea, Republic of	3 275	3 095	2 871	3 040	2 925	3 189	264	9.0%
Kuwait	63	39	43	43	43	43	0	0%
Lebanon	710	685	518	595	531	499	-32	-5.9%
Macao, China	11	10	11	12	12	14	2	16.7%
Pakistan	1 353	1 639	1 430	1 350	1 032	1 447	415	40.2%
Saudi Arabia	1 499	1 576	1 518	1 686	1 735	1 735	0	0%
Syrian Arab Republic	1 826	1 702	1 920	2 152	1 526	1 624	98	6.4%
Taiwan, China	1 065	1 058	1 093	1 045	1 086	1 132	46	4.2%
Turkey	20 735	20 009	20 073	16 832	17 896	17 983	87	0.5%
Yemen	1 197	1 542	1 381	1 432	1 442	1 398	-44	-3.0%
Other Asian Countries	3 801	3 596	3 800	4 242	4 204	4 463	259	6.2%
Total Asia	115 481	114 364	124 151	142 755	156 579	168 145	11 566	7.4%

Figures in italics: OIV estimation.

Weltweiter Konsum an Frischtrauben
World human consumption of fresh grapes
Consumo humano mundial de uvas frescas
Consommation humaine mondiale de raisins frais
Consumo umano mondiale di uve fresche

1000 q/

TABLE L

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	1 376	1 603	1 740	1 694	1 783	1 806	23	1.3%
Armenia	772	873	945	748	658	963	305	46.4%
Austria	385	312	337	355	350	340	-10	-2.9%
Azerbaijan	955	950	1 140	1 290	1 280	1 213	-67	-5.2%
Belarus	4	1	7	9	8	8	0	-1.2%
Belgium	375	404	401	416	441	383	-58	-13.2%
Bosnia and Herzegovina	254	203	220	267	302	254	-48	-15.9%
Bulgaria	384	184	183	224	252	285	33	13.3%
Croatia	292	283	291	303	250	309	59	23.5%
Czech Republic	385	450	480	347	480	411	-69	-14.4%
Denmark	273	283	192	201	187	192	5	2.7%
Estonia	48	43	42	45	50	48	-2	-4.0%
Faroe Islands	2	2	1	1	1	1	0	0%
Finland	200	195	159	150	154	146	-8	-5.2%
France	1 887	1 593	1 964	1 834	1 674	1 660	-14	-0.8%
Georgia	70	90	80	90	100	100	0	0%
Germany	2 408	2 500	2 500	2 500	2 500	2 716	216	8.6%
Greece	1 099	2 052	1 538	1 757	1 604	1 610	6	0.3%
Hungary	771	466	585	884	518	214	-304	-58.7%
Iceland	13	13	14	14	14	14	0	0%
Ireland	106	120	114	100	101	112	12	11.5%
Italy	8 820	8 071	7 900	6 000	5 000	4 800	-200	-4.0%
Kazakhstan	354	706	1 473	2 074	936	1 710	773	82.6%
Kyrgystan	17	8	6	12	10	13	3	27.5%
Latvia	16	17	16	19	20	19	-1	-5.0%
Luxembourg	16	20	20	17	20	20	0	0%
FYR of Macedonia	689	884	761	611	811	849	38	4.7%
Malta	18	14	10	10	12	13	1	8.3%
Moldova	585	188	412	318	407	413	6	1.5%
Montenegro	150	160	178	229	270	208	-62	-22.9%
Netherlands	700	664	320	413	379	414	35	9.4%
Norway	298	278	272	274	274	253	-21	-7.7%
Poland	882	822	906	789	985	864	-121	-12.3%
Portugal	460	480	390	380	340	370	30	8.8%
Romania	1 374	651	655	762	763	742	-20	-2.7%
Russian Federation	3 006	3 307	3 226	3 045	2 826	2 543	-283	-10.0%
Serbia	1 358	458	414	414	393	389	-4	-1.0%
Slovakia	209	165	198	187	226	248	22	9.8%
Slovenia	762	757	824	522	380	271	-109	-28.7%
Spain	1 712	1 547	1 939	1 361	1 420	1 620	200	14.1%
Sweden	230	252	273	275	270	223	-46	-17.2%
Switzerland	378	352	356	343	350	331	-19	-5.5%
Tajikistan	921	953	1 317	1 436	1 480	1 605	125	8.4%
Turkmenistan	1 630	1 638	1 616	2 139	2 210	2 297	87	4.0%
Ukraine	700	500	859	899	803	663	-140	-17.5%
United Kingdom	2 131	2 167	2 054	2 111	2 159	2 263	104	4.8%
Uzbekistan	4 590	5 000	5 024	5 825	6 796	9 311	2 514	37.0%
Total Europe	44 066	42 678	44 354	43 695	42 244	45 235	2 991	7.1%
Oceania								
Australia	153	421	871	801	605	669	64	10.6%
New Zealand	173	205	173	209	218	253	35	16.1%
Other Oceanian Countries	14	10	10	19	15	17	2	13.3%
Total Oceania	340	636	1 054	1 029	838	939	101	12.1%
World Total	200 303	200 980	209 731	229 469	245 472	262 619	17 147	7.0%

Figures in italics: OIV estimation.

Jährlicher Pro-Kopf-Konsum an Frischtrauben
Individual human consumption of fresh grapes per year
Consumo humano individual de uvas frescas por año
Consommation humaine individuelle de raisins frais par an
Consumo umano individuale annuale di uve fresche

kg per capita

TABLE M

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Africa										
Algeria	6.3	7.3	5.0	8.6	11.4	13.0	8.6	12.0	12.6	12.3
Egypt	16.3	16.4	16.4	16.6	13.5	14.2	13.4	13.1	13.7	14.9
Libya	5.1	4.9	4.7	4.7	4.6	5.4	5.7	6.7	7.7	8.7
Morocco	7.6	8.5	7.7	7.6	8.5	8.5	9.6	8.3	8.1	8.5
South Africa	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.5
Tanzania	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
Tunisia	7.0	7.2	6.0	6.7	5.2	5.2	6.5	5.9	7.1	8.1
America										
Argentina	1.3	1.1	1.3	1.1	0.9	0.9	0.4	0.7	0.6	0.3
Bolivia	2.2	2.2	2.1	2.0	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4
Brazil	3.5	3.7	3.4	3.2	3.2	3.4	3.0	3.0	3.5	3.7
Canada	5.2	5.1	5.0	5.3	5.0	5.1	4.7	4.9	5.1	5.0
Chile	3.1	3.1	3.0	2.4	2.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
Colombia	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8
Mexico	1.4	1.1	1.4	1.3	1.0	1.2	1.3	1.7	1.5	1.3
Paraguay	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Peru	1.8	2.1	1.6	3.0	6.1	5.8	3.1	2.6	3.7	2.2
Uruguay	1.2	1.7	1.4	1.2	1.0	1.1	1.1	1.4	0.9	0.5
USA	3.0	2.4	2.8	2.8	2.7	2.8	2.7	2.8	3.2	3.5
Venezuela	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.9	1.0	0.7	0.6	1.0
Asia										
Afghanistan	7.4	8.1	6.7	7.2	9.6	8.8	12.3	15.5	14.5	17.8
China	2.6	2.8	2.9	3.2	3.6	4.2	4.6	5.4	6.3	6.9
Cyprus	18.5	18.2	17.9	7.7	5.3	3.7	5.8	6.0	5.7	5.6
India	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.5	0.7	1.3	1.4	1.4
Iran	24.0	19.1	15.8	16.7	15.1	15.0	14.0	14.1	13.7	14.5
Iraq	6.2	6.1	5.9	6.3	6.3	7.4	6.5	6.6	7.2	6.0
Israel	16.0	15.4	13.4	11.1	10.1	10.1	10.0	14.7	14.4	11.1
Japan	0.4	0.4	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6
Jordan	6.4	5.4	4.1	3.9	4.7	3.9	5.0	4.6	5.1	4.4
Korea, Republic of	7.5	6.6	6.7	6.9	6.7	6.3	5.8	6.1	5.9	6.4
Kuwait	1.7	2.9	2.1	2.0	2.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.1
Lebanon	10.6	11.3	14.5	15.0	17.0	15.8	11.3	12.1	10.0	8.9
Pakistan	0.5	0.6	1.1	1.2	0.8	1.0	0.8	0.8	0.6	0.8
Saudi Arabia	5.8	5.8	6.0	6.5	5.5	5.6	5.3	5.7	5.7	5.6
Syrian Arab Republic	9.8	10.6	8.1	8.4	8.9	8.2	9.4	10.8	7.9	8.7
Turkey	28.1	29.1	25.5	26.8	29.1	27.7	27.3	22.5	23.5	23.2
Yemen	4.8	5.2	5.4	5.3	5.2	6.5	5.7	5.8	5.6	5.3

Jährlicher Pro-Kopf-Konsum an Frischtrauben
Individual human consumption of fresh grapes per year
Consumo humano individual de uvas frescas por año
Consommation humaine individuelle de raisins frais par an
Consumo umano individuale annuale di uve fresche

kg per capita

TABLE M

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Europe										
Albania	37.1	39.1	42.5	45.1	47.0	55.2	60.3	58.8	61.8	62.5
Armenia	26.5	22.3	24.4	15.3	26.0	29.5	31.8	25.1	22.0	32.0
Austria	4.3	4.2	3.9	3.7	4.6	3.7	4.0	4.2	4.1	4.0
Azerbaijan	8.3	9.8	10.3	9.7	10.6	10.4	12.4	13.8	13.5	12.6
Belarus	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
Belgium	2.9	3.2	4.0	3.0	3.5	3.7	3.6	3.8	4.0	3.4
Bosnia and Herzegovina	6.2	6.4	5.2	6.3	6.6	5.3	5.8	7.0	7.9	6.7
Bulgaria	3.6	5.3	8.0	9.2	5.1	2.5	2.5	3.1	3.5	4.0
Croatia	8.4	8.1	7.3	7.3	6.7	6.5	6.8	7.1	5.9	7.3
Czech Republic	4.1	4.2	4.4	5.2	3.7	4.3	4.6	3.3	4.6	3.9
Denmark	4.1	3.8	3.9	4.3	4.9	5.1	3.4	3.6	3.3	3.4
Estonia	3.1	4.9	4.6	5.1	3.6	3.3	3.2	3.4	3.8	3.6
Finland	2.6	2.7	3.1	3.6	3.8	3.6	3.0	2.8	2.8	2.7
France	3.2	2.6	3.0	3.1	3.0	2.5	3.1	2.9	2.6	2.6
Georgia	3.6	3.2	3.4	3.0	1.6	2.1	1.9	2.2	2.4	2.5
Germany	3.6	3.8	3.5	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4
Greece	11.7	15.3	14.9	13.1	9.8	18.4	13.8	15.8	14.5	14.6
Hungary	4.0	4.7	6.8	6.7	7.7	4.7	5.9	8.9	5.2	2.2
Iceland	5.6	6.6	6.5	5.7	4.3	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3
Ireland	1.6	1.8	2.4	2.5	2.3	2.6	2.4	2.1	2.2	2.4
Italy	16.3	17.0	14.7	16.1	14.8	13.5	13.2	10.0	8.4	8.0
Kazakhstan	0.9	1.1	1.1	0.9	2.2	4.3	8.9	12.3	5.5	9.8
Kyrgyzstan	1.4	1.6	0.8	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
Latvia	0.6	0.5	2.2	1.5	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0
Luxembourg	5.4	4.4	4.2	4.1	3.3	3.9	3.8	3.2	3.7	3.6
FYR of Macedonia	40.9	31.1	18.8	24.4	33.5	42.8	36.8	29.5	39.1	40.9
Malta	3.3	9.3	0.9	4.4	4.5	3.4	2.4	2.4	2.9	3.1
Moldova	8.9	10.9	9.2	9.5	14.3	4.6	10.1	7.8	10.0	10.1
Montenegro		30.4	28.8	32.9	24.1	25.7	28.6	36.7	43.2	33.3
Netherlands	0.3	3.6	6.2	4.1	4.2	4.0	1.9	2.5	2.3	2.5
Norway	6.0	5.5	6.2	6.6	6.2	5.7	5.5	5.5	5.4	4.9
Poland	2.1	2.0	2.2	2.9	2.3	2.1	2.3	2.0	2.5	2.2
Portugal	7.2	6.8	5.0	4.4	4.3	4.5	3.7	3.6	3.3	3.6
Romania	4.4	3.2	4.7	4.2	6.7	3.2	3.3	3.8	3.9	3.8
Russian Federation	1.7	1.9	2.2	2.3	2.1	2.3	2.3	2.1	2.0	1.8
Serbia		19.0	16.4	16.5	14.9	5.1	4.6	4.6	4.4	4.4
Slovakia	5.0	0.1	3.5	4.5	3.9	3.1	3.7	3.5	4.2	4.6
Slovenia	42.8	34.3	38.3	33.0	37.3	36.9	40.0	25.3	18.4	13.1
Spain	5.1	5.3	4.0	3.9	3.7	3.3	4.2	2.9	3.1	3.5
Sweden	2.9	3.1	3.1	3.4	2.5	2.7	2.9	2.9	2.8	2.3
Switzerland	5.9	4.4	4.4	4.9	4.9	4.5	4.5	4.3	4.3	4.0
Tajikistan	8.7	9.8	10.5	10.2	12.4	12.6	17.0	18.1	18.2	19.3
Turkmenistan	47.3	47.9	53.0	31.9	32.7	32.5	31.6	41.3	42.2	43.3
Ukraine	2.1	1.5	1.9	2.4	1.5	1.1	1.9	2.0	1.8	1.5
United Kingdom	3.5	3.7	3.7	3.8	3.4	3.5	3.3	3.3	3.4	3.5
Uzbekistan	8.3	13.9	16.6	15.1	16.8	18.0	17.8	20.4	23.4	31.6
Oceania										
Australia	1.3	1.9	2.4	1.8	0.7	1.9	3.9	3.5	2.6	2.8
New Zealand	2.0	3.4	6.2	4.9	4.0	4.7	3.9	4.7	4.9	5.6

Weltweiter Rosinenkonsum
World human consumption of dried grapes
Consumo humano mundial de uvas pasas
Consommation humaine mondiale de raisins secs
Consumo umano mondiale di uve passite

1000 qI

TABLE N

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	102	88	66	102	79	93	14	17.7%
Egypt	19	38	47	19	24	4	-20	-83.3%
Libya	1	4	1	3	3	3	0	0%
Morocco	112	32	16	16	12	9	-3	-28.7%
South Africa	122	113	161	81	238	110	-128	-53.8%
Tunisia	16	15	11	16	19	19	0	0%
Other African Countries	23	21	20	20	22	29	7	30.7%
Total Africa	395	311	322	257	397	267	-130	-32.9%
America								
Argentina	10	10	10	8	10	10	0	0%
Bolivia	2	3	4	3	4	4	0	0%
Brazil	227	259	243	246	234	237	3	1.3%
Canada	297	321	262	260	259	273	14	5.4%
Chile	142	121	130	259	173	271	98	57.0%
Colombia	57	64	66	65	67	69	2	3.0%
Mexico	238	182	260	291	263	293	30	11.3%
Peru	62	64	66	60	58	69	11	19.0%
Uruguay	6	7	5	6	7	7	0	0%
USA	1 547	2 033	2 043	2 039	2 268	2 220	-48	-2.1%
Venezuela	46	24	15	40	40	70	30	75.0%
Other American Countries	90	97	97	102	104	108	4	4.2%
Total America	2 724	3 184	3 202	3 378	3 487	3 632	145	4%
Asia								
Afghanistan	10	97	53	131	148	110	-39	-26.1%
China	1 554	1 090	727	1 418	1 491	1 724	233	15.6%
Cyprus	5	5	4	5	4	4	0	0%
Hong Kong, China	14	17	19	24	19	16	-3	-16.9%
India	485	231	304	306	395	395	0	0.0%
Iran	787	782	782	505	695	978	283	40.6%
Iraq	1	153	168	1	5	3	-1	-24.2%
Israel	22	27	20	24	28	26	-2	-7.1%
Japan	273	305	296	287	304	296	-8	-2.6%
Jordan	5	5	5	5	8	9	1	12.5%
Korea, Republic of	37	36	39	43	42	49	7	16.7%
Kuwait	10	12	6	9	12	15	3	25.0%
Lebanon	58	57	56	54	54	49	-5	-9.3%
Macao, China	1	0	1	1	1	1	0	0%
Pakistan	57	49	40	40	34	33	-1	-2.8%
Saudi Arabia	32	73	84	94	99	95	-4	-4.0%
Syrian Arab Republic	162	147	148	143	157	157	0	0%
Taiwan, China	65	75	73	67	68	70	2	3.6%
Turkey	1 366	1 899	1 967	2 758	1 927	2 060	133	6.9%
United Arab Emirates	100	100	132	195	200	175	-25	-13%
Yemen	7	2	0	0	0	0	0	0%
Other Asian Countries	206	238	238	294	253	244	-9	-3.4%
Total Asia	5 258	5 399	5 162	6 405	5 944	6 509	565	9.5%

Figures in italics: OIV estimation.

Weltweiter Rosinenkonsum
World human consumption of dried grapes
Consumo humano mundial de uvas pasas
Consommation humaine mondiale de raisins secs
Consumo umano mondiale di uve passite

1000 qf

TABLE N

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Europe								
Armenia	9	10	8	9	7	8	1	14.3%
Austria	52	52	65	65	73	75	2	2.4%
Azerbaijan	24	22	24	14	15	6	-9	-60.0%
Belarus	39	36	28	29	31	35	4	12.9%
Belgium	97	96	77	80	142	137	-5	-3.5%
Bosnia and Herzegovina	4	4	4	4	4	5	1	25.0%
Bulgaria	11	15	13	21	18	18	0	0%
Croatia	6	6	7	7	8	8	0	0%
Czech Republic	46	42	35	43	44	44	0	0%
Denmark	79	78	70	73	68	70	2	2.9%
Estonia	10	9	8	7	8	9	1	12.5%
Faeroe Islands	1	1	1	1	1	1	0	0%
Finland	25	21	22	23	21	19	-2	-9.5%
France	216	242	217	210	235	229	-6	-2.6%
Georgia	8	9	9	10	10	9	-1	-10.0%
Germany	616	676	712	700	700	680	-20	-2.9%
Greece	317	338	285	403	374	374	0	-0.1%
Hungary	21	21	21	23	20	20	0	0%
Iceland	5	4	5	5	5	5	0	0%
Ireland	56	61	60	59	59	61	2	3.4%
Italy	185	205	202	185	204	205	1	0.5%
Kazakhstan	4	2	95	127	69	208	139	201.4%
Kyrgyzstan	3	3	1	1	7	7	0	0%
Latvia	13	11	14	17	17	25	8	47.1%
Lithuania	21	21	21	21	23	25	2	8.7%
Luxembourg	3	2	2	1	2	2	0	0%
FRY of Macedonia	4	2	3	4	4	5	1	25.0%
Malta	1	2	2	2	2	2	0	0%
Moldova	5	7	6	7	8	9	1	12.5%
Montenegro	1	1	1	1	1	1	0	-21.9%
Netherlands	375	415	380	398	406	425	19	4.6%
Norway	44	43	40	39	37	41	4	10.8%
Poland	141	155	146	121	144	154	10	6.9%
Portugal	22	25	30	25	25	28	3	12.0%
Romania	35	35	37	33	31	40	9	28.3%
Russian Federation	689	667	453	459	425	300	-125	-29.4%
Serbia	9	7	9	11	10	9	-1	-10.0%
Slovakia	13	14	10	11	21	21	1	3.2%
Slovenia	7	7	7	8	7	8	1	18.9%
Spain	83	93	102	127	163	160	-3	-1.9%
Sweden	72	79	65	68	60	62	2	3.1%
Switzerland	45	39	39	37	40	41	1	2.5%
Tajikistan	7	7	3	1	12	14	3	22.6%
Turkmenistan	8	8	8	8	8	8	0	0%
Ukraine	178	166	196	192	202	151	-51	-25.3%
United Kingdom	1 120	1 169	1 120	1 088	1 117	1 097	-20	-1.8%
Uzbekistan	313	500	431	459	578	218	-360	-62.2%
Total Europe	5 042	5 428	5 097	5 237	5 468	5 081	-387	-7.1%
Oceania								
Australia	391	335	356	380	294	308	14	4.8%
New Zealand	84	79	79	86	74	77	3	4.1%
Other Oceanian Countries	2	2	2	1	1	1	0	0%
Total Oceania	477	416	437	467	369	386	17	4.6%
World Total	13 897	14 738	14 220	15 744	15 664	15 874	210	1.3%

Figures in italics: OIV estimation.

Jährlicher Pro-Kopf-Rosinenkonsum
Individual human consumption of dried grapes per year
Consumo humano individual de uvas pasas por año
Consommation humaine individuelle de raisins secs par an
Consumo individuale di uva passa per anno

kg per capita

TABLE O

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Africa										
Algeria	0.21	0.20	0.22	0.23	0.29	0.24	0.28	0.27	0.21	0.24
Egypt	0.01	0.03	0.02	0.03	0.02	0.05	0.06	0.02	0.03	0.00
Morocco	0.22	0.22	0.20	0.17	0.35	0.10	0.05	0.05	0.05	0.04
South Africa	0.24	0.18	0.16	0.15	0.24	0.22	0.31	0.15	0.45	0.20
Tunisia	0.13	0.17	0.13	0.12	0.15	0.14	0.10	0.15	0.17	0.17
America										
Argentina	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
Brazil	0.08	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12
Canada	0.93	1.05	0.99	0.90	0.88	0.94	0.76	0.75	0.74	0.77
Chile	0.75	0.39	0.38	0.73	0.84	0.71	0.75	1.49	0.98	1.53
Colombia	0.11	0.12	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Mexico	0.17	0.16	0.18	0.16	0.20	0.15	0.22	0.24	0.21	0.23
Peru	0.19	0.18	0.19	0.21	0.21	0.22	0.22	0.20	0.19	0.22
Uruguay	0.16	0.15	0.18	0.18	0.17	0.21	0.15	0.18	0.21	0.20
USA	0.75	0.58	0.70	0.52	0.50	0.66	0.65	0.65	0.72	0.69
Venezuela	0.13	0.16	0.23	0.22	0.16	0.08	0.05	0.13	0.13	0.23
Asia										
Afghanistan	0.64	0.23	0.60	0.25	0.04	0.35	0.19	0.44	0.48	0.35
China*	0.08	0.09	0.11	0.10	0.12	0.09	0.06	0.11	0.12	0.13
Cyprus	0.29	0.30	0.46	0.38	0.47	0.41	0.39	0.45	0.35	0.35
Iran	1.44	1.30	0.87	1.96	1.07	1.05	1.04	0.66	0.90	1.25
Israel	0.29	0.30	0.38	0.37	0.30	0.36	0.26	0.31	0.36	0.33
Japan	0.24	0.23	0.25	0.24	0.21	0.24	0.23	0.23	0.24	0.23
Jordan	0.09	0.05	0.11	0.04	0.08	0.08	0.07	0.07	0.11	0.12
Korea, Republic of	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.10
Kuwait	0.60	0.48	0.20	0.22	0.36	0.39	0.19	0.26	0.33	0.40
Lebanon	1.40	1.34	1.35	1.39	1.40	1.31	1.23	1.10	1.02	0.87
Pakistan	0.03	0.06	0.08	0.08	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Saudi Arabia	0.34	0.33	0.33	0.16	0.12	0.26	0.29	0.32	0.33	0.31
Syrian Arab Republic	0.31	0.27	0.33	0.43	0.79	0.71	0.72	0.72	0.81	0.83
Turkey	2.06	1.99	1.49	2.45	1.92	2.63	2.67	3.68	2.53	2.66

*Macao, Hong-Kong and Taiwan included.

Jährlicher Pro-Kopf-Rosinenkonsum
Individual human consumption of dried grapes per year
Consumo humano individual de uvas pasas por año
Consommation humaine individuelle de raisins secs par an
Consumo individuale di uva passa per anno

kg per capita

TABLE O

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Europe										
Albania	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.03	0.03
Armenia	0.28	0.37	0.13	0.13	0.30	0.34	0.27	0.30	0.23	0.27
Austria	0.67	0.69	0.69	0.62	0.62	0.62	0.78	0.77	0.86	0.88
Azerbaijan	0.06	0.08	0.15	0.18	0.27	0.24	0.26	0.15	0.16	0.06
Belarus	0.24	0.34	0.39	0.42	0.41	0.38	0.30	0.31	0.33	0.37
Belgium	0.70	0.75	0.81	0.81	0.89	0.88	0.70	0.72	1.27	1.22
Bosnia and Herzegovina	0.10	0.10	0.10	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.13
Bulgaria	0.26	0.24	0.23	0.24	0.15	0.20	0.18	0.29	0.25	0.25
Croatia	0.16	0.21	0.18	0.16	0.14	0.14	0.16	0.16	0.19	0.19
Czech Republic	0.39	0.49	0.61	0.52	0.44	0.40	0.33	0.41	0.42	0.42
Denmark	1.07	1.12	1.24	1.36	1.43	1.41	1.26	1.30	1.21	1.24
Estonia	0.58	0.74	0.67	0.75	0.75	0.68	0.60	0.53	0.61	0.68
Finland	0.44	0.44	0.43	0.49	0.47	0.39	0.41	0.42	0.39	0.35
France	0.38	0.37	0.39	0.36	0.34	0.38	0.34	0.33	0.37	0.36
Germany	0.81	0.86	0.87	0.81	0.77	0.84	0.88	0.87	0.87	0.84
Greece	3.73	3.09	2.54	3.26	2.84	3.02	2.55	3.62	3.39	3.40
Hungary	0.27	0.24	0.23	0.24	0.21	0.21	0.21	0.23	0.20	0.20
Iceland	1.21	1.20	1.18	1.16	1.59	1.26	1.56	1.55	1.54	1.53
Ireland	1.00	1.23	1.07	1.23	1.23	1.32	1.29	1.26	1.26	1.30
Italy	0.36	0.39	0.35	0.33	0.31	0.34	0.34	0.31	0.34	0.34
Latvia	0.69	0.71	0.75	0.68	0.60	0.53	0.68	0.83	0.84	1.26
Lithuania	0.55	0.76	0.70	0.65	0.66	0.67	0.68	0.70	0.78	0.86
Luxembourg	0.59	0.39	0.39	0.93	0.54	0.43	0.38	0.19	0.37	0.36
FRY of Macedonia	0.16	0.15	0.19	0.19	0.19	0.10	0.15	0.19	0.19	0.24
Malta	0.28	0.75	0.50	0.49	0.24	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48
Moldova	0.17	0.17	0.12	0.14	0.12	0.16	0.15	0.17	0.20	0.22
Montenegro		0.15	0.16	0.11	0.14	0.11	0.15	0.13	0.20	0.16
Netherlands	2.01	2.09	2.62	2.25	2.26	2.49	2.28	2.38	2.42	2.52
Norway	0.82	0.83	0.97	0.98	0.91	0.88	0.81	0.78	0.73	0.80
Poland	0.47	0.44	0.38	0.38	0.37	0.40	0.38	0.31	0.37	0.40
Portugal	0.21	0.22	0.20	0.24	0.21	0.24	0.28	0.24	0.24	0.27
Romania	0.13	0.17	0.20	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17	0.16	0.20
Russian Federation	0.44	0.47	0.47	0.48	0.48	0.47	0.32	0.32	0.30	0.21
Serbia		0.12	0.11	0.12	0.10	0.08	0.10	0.12	0.11	0.10
Slovakia	0.31	0.36	0.47	0.31	0.23	0.26	0.19	0.21	0.38	0.39
Slovenia	0.33	0.38	0.33	0.39	0.34	0.34	0.35	0.37	0.32	0.38
Spain	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.20	0.22	0.27	0.35	0.35
Sweden	0.72	0.75	0.70	0.77	0.77	0.84	0.69	0.71	0.63	0.64
Switzerland	0.51	0.57	0.52	0.59	0.58	0.50	0.49	0.46	0.49	0.50
Tajikistan	0.02	0.06	0.07	0.05	0.10	0.09	0.04	0.02	0.14	0.17
Ukraine	0.34	0.39	0.40	0.41	0.39	0.36	0.43	0.42	0.45	0.34
United Kingdom	1.85	1.90	1.95	1.85	1.80	1.86	1.77	1.71	1.75	1.71
Uzbekistan	0.96	0.80	0.67	0.79	1.14	1.80	1.53	1.60	1.99	0.74
Oceania										
Australia	2.20	1.70	1.67	1.64	1.80	1.51	1.58	1.66	1.26	1.30
New Zealand	1.96	1.96	1.91	1.87	1.94	1.81	1.79	1.94	1.66	1.71

Weltweite Weinproduktion
World production of wines
Producción mundial de vino
Production mondiale de vin
Produzione mondiale di vino

1000 hl

TABLE P

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	588	475	480	492	498	507	9	1.7%
Egypt	118	44	43	45	45	40	-5	-11.1%
Madagascar	83	83	82	84	84	83	0	-0.5%
Morocco	295	333	340	345	370	337	-33	-8.9%
South Africa	9 986	9 327	9 725	10 569	10 982	11 460	478	4.4%
Tunisia	245	222	230	284	285	253	-32	-11.2%
Other African Countries	44	44	44	43	43	44	1	2.3%
Total Africa	11 359	10 528	10 944	11 862	12 307	12 724	417	3.4%
America								
Argentina	12 135	16 250	15 473	11 778	14 984	15 197	213	1.4%
Bolivia	70	74	74	73	84	75	-9	-10.5%
Brazil	2 720	2 459	3 460	2 967	2 710	2 607	-103	-3.8%
Canada	454	507	614	620	697	600	-98	-14.0%
Chile	10 093	8 844	10 464	12 554	12 821	9 896	-2 925	-22.8%
Mexico	369	303	393	389	180	185	5	3.1%
Paraguay	15	13	14	14	15	15	1	3.4%
Peru	515	520	630	650	700	700	0	0%
Uruguay	724	769	901	962	667	670	3	0.5%
USA	21 965	20 887	19 140	21 650	24 366	23 098	-1 268	-5.2%
Other American Countries	105	109	115	125	117	113	-4	-3.7%
Total America	49 164	50 736	51 278	51 783	57 340	53 157	-4 182	-7.3%
Asia								
China	<i>12 800</i>	<i>13 000</i>	<i>13 200</i>	<i>13 511</i>	<i>11 780</i>	<i>11 610</i>	-170	-1.4%
Cyprus	145	114	86	107	106	94	-12	-11.7%
Israel	230	230	259	270	243	246	3	1.3%
Japan	730	750	790	800	800	774	-26	-3.3%
Lebanon	<i>70</i>	<i>65</i>	<i>80</i>	<i>90</i>	<i>95</i>	<i>80</i>	-15	-15.8%
Turkey	476	601	571	546	604	615	11	1.9%
Other Asian Countries	2	1	1	1	1	1	0	0%
Total Asia	14 602	14 921	15 129	15 470	13 799	13 594	-206	-1.5%

Figures in italics: OIV estimation.

Weltweite Weinproduktion
World production of wines
Producción mundial de vino
Production mondiale de vin
Produzione mondiale di vino

1000 hl

TABLE P

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	175	181	180	190	180	181	1	0.7%
Armenia	47	59	62	58	64	68	4	5.9%
Austria	2 352	1 737	2 814	2 125	2 392	1 999	-393	-16.4%
Azerbaijan	72	117	76	106	84	91	7	8.6%
Belarus	210	251	268	272	282	257	-25	-8.9%
Belgium	6	5	5	3	6	7	1	16.7%
Bosnia and Herzegovina	37	45	34	56	62	47	-16	-24.9%
Bulgaria	1 427	1 224	1 237	1 272	1 724	745	-980	-57%
Croatia	1 424	1 433	1 409	1 293	1 248	842	-406	-32.5%
Czech Republic	570	564	650	470	501	536	35	7.0%
Estonia	10	0	0	0	0	0	0	0%
France	46 269	44 381	50 757	41 548	42 134	46 534	4 400	10.4%
Georgia	1 043	1 034	1 108	830	997	1 134	137	13.7%
Germany	9 228	6 906	9 132	9 012	8 409	9 202	793	9.4%
Greece	3 366	2 950	2 750	3 115	3 343	2 800	-543	-16.2%
Hungary	3 065	1 646	2 508	1 765	2 644	2 427	-217	-8.2%
Italy	47 314	48 525	42 772	45 616	54 029	44 229	-9 800	-18.1%
Kazakhstan	172	172	158	155	209	200	-9	-4.3%
Kyrgyzstan	14	16	14	13	18	15	-3	-14%
Latvia	18	20	22	22	22	21	-1	-5.5%
Lithuania	54	72	61	65	57	62	5	7.9%
Luxembourg	135	110	132	85	101	125	24	23.8%
FRY of Macedonia	955	772	665	781	1 024	1 000	-24	-2.3%
Malta	37	15	15	22	21	20	-1	-5.6%
Moldova	1 590	840	1 520	1 470	2 570	1 630	-940	-36.6%
Montenegro	171	180	118	174	160	161	1	0.4%
Portugal	5 894	7 148	5 622	6 327	6 231	6 206	-25	-0.4%
Romania	6 703	3 287	4 058	3 311	5 113	3 750	-1 363	-26.7%
Russian Federation	7 126	7 640	6 980	6 220	5 290	4 770	-520	-9.8%
Serbia	2 392	2 382	2 244	2 175	2 306	2 332	26	1.1%
Slovakia	330	190	343	310	318	258	-60	-18.9%
Slovenia	593	570	638	485	526	494	-32	-6.0%
Spain	36 093	35 353	33 397	31 123	45 308	39 494	-5 814	-12.8%
Switzerland	1 112	1 030	1 119	1 004	839	934	95	11.3%
Tajikistan	3	2	2	2	2	2	1	33.3%
Turkmenistan	402	390	390	390	390	392	2	0.6%
Ukraine	3 181	3 002	3 170	2 400	2 827	1 507	-1 319	-46.7%
United Kingdom	22	28	23	8	33	47	14	42.4%
Uzbekistan	211	213	361	375	358	304	-55	-15.3%
Total Europe	183 821	174 491	176 814	164 647	191 821	174 821	-17 000	-8.9%
Oceania								
Australia	11 784	11 420	11 180	12 259	12 310	11 863	-447	-3.6%
New Zealand	2 050	1 900	2 350	1 940	2 484	3 204	720	29.0%
Total Oceania	13 834	13 320	13 530	14 199	14 794	15 067	273	1.8%
World Total	272 780	263 995	267 695	257 961	290 061	269 364	-20 697	-7.1%

Figures in italics: OIV estimation.

Weinimporte
Wine imports
Importaciones de vino
Importations de vin
Importazioni di vino

1000 hl

TABLE Q

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Angola	798	868	948	1 031	1 003	1 686	683	68.1%
Benin	59	78	83	47	36	36	0	-1.2%
Botswana	73	43	51	33	49	41	-8	-17.0%
Cameroon	84	97	120	120	116	127	11	9.5%
Cape Verde	43	50	45	43	35	46	11	31%
Central African Republic	3	6	5	5	2	2	0	12.4%
Congo, Democratic Republic of	28	35	32	26	26	26	0	0%
Congo, Republic of	52	49	36	36	44	44	0	-1.0%
Ivory Coast	277	299	279	290	269	320	51	19.1%
Gabon	77	71	99	92	92	92	0	0.0%
Guinea	1	14	9	6	7	6	-1	-20%
Guinea-Bissau	41	53	71	70	70	70	0	0%
Kenya	39	55	63	71	72	73	1	1.4%
Mauritius	16	20	20	18	20	20	0	2.3%
Morocco	136	79	87	88	112	25	-87	-78%
Mozambique	20	25	90	55	102	100	-1	-1.3%
Niger	6	8	9	9	8	6	-2	-22.7%
Nigeria	130	213	275	384	585	585	0	0%
Sao Tome	23	38	47	39	43	39	-4	-8.6%
Senegal	78	76	76	75	54	80	26	48%
South Africa	178	106	170	181	100	93	-7	-6.8%
Togo	54	50	76	75	62	62	0	-0.1%
Other African Countries	477	505	530	685	702	761	59	8.4%
Total Africa	2 693	2 838	3 222	3 480	3 609	4 341	732	20%
America								
Argentina	113	288	74	6	7	4	-3	-39.9%
Bahamas	30	31	30	30	34	33	-1	-2.0%
Bermuda	21	21	34	34	11	15	4	35.0%
Bolivia	8	7	9	9	8	7	-1	-10.9%
Brazil	591	708	776	757	762	807	45	5.9%
Canada	3 284	3 500	3 584	3 768	3 727	3 849	122	3.3%
Chile	31	6	11	12	10	17	7	71.0%
Colombia	144	142	117	144	154	162	8	5.1%
Costa Rica	45	94	85	85	94	104	10	10.9%
Cuba	54	54	54	54	54	54	0	0%
Dominican Republic	74	86	97	97	81	103	22	26.6%
Ecuador	50	60	45	61	51	56	5	9.8%
El Salvador	20	21	21	21	11	22	12	111.5%
Guatemala	30	31	31	34	26	42	16	61.6%
Jamaica	30	28	24	26	32	33	1	3.1%
Mexico	386	440	454	440	537	543	6	1.1%
Panama	34	34	38	43	42	44	2	4.9%
Paraguay	402	363	295	256	186	143	-43	-23%
Peru	73	90	84	100	87	90	3	3.4%
Uruguay	33	32	35	32	29	30	1	4.5%
USA	9 219	9 320	10 155	11 675	10 966	10 766	-200	-1.8%
Venezuela	198	159	202	101	104	150	46	44%
Other American Countries	179	171	177	192	213	214	1	0.4%
Total America	15 049	15 684	16 431	17 979	17 225	17 288	63	0.4%
Asia								
Bahrain	27	25	27	7	25	13	-12	-48.0%
China	1 729	2 861	3 655	3 943	3 766	3 838	72	1.9%
Cyprus	44	58	62	75	72	80	8	11.5%
Emirates	100	154	155	294	358	541	183	51.1%
Hong Kong, China	348	400	482	505	503	525	22	4.4%
Indonesia	0	6	3	0	4	2	-2	-50.0%
Japan	1 807	1 939	2 083	2 571	2 632	2 704	72	2.7%
Korea, Republic of	230	246	260	283	327	330	3	0.9%
Lebanon	10	11	11	12	12	12	0	0%
Macao, China	48	61	77	68	45	54	9	19.0%
Malaysia	172	85	60	57	62	83	21	34.7%
Philippines	97	166	160	150	150	150	0	0%
Singapore	205	235	268	279	285	329	44	15.3%
Taiwan, China	110	160	179	168	167	171	4	2.4%
Thailand	78	98	120	149	155	142	-13	-8.4%
Other Asian Countries	394	444	406	397	474	461	-14	-2.9%
Total Asia	5 399	6 948	8 008	8 959	9 037	9 434	397	4.4%

Figures in italics: OIV estimation.

Weinimporte
Wine imports
Importaciones de vino
Importations de vin
Importazioni di vino

1000 hl

TABLE Q

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	25	25	27	26	22	16	-6	-26.0%
Armenia	1	5	6	4	4	3	-1	-29.1%
Austria	626	748	920	776	784	781	-3	-0.4%
Azerbaijan	2	1	3	3	3	2	-1	-35.5%
Belarus	427	484	469	513	535	520	-15	-2.8%
Belgium	3 061	2 984	3 158	3 133	3 166	3 118	-48	-1.5%
Bosnia and Herzegovina	99	90	74	81	69	72	4	5.3%
Bulgaria	53	82	67	71	65	49	-16	-24.4%
Croatia	106	148	147	145	128	224	96	74.8%
Czech Republic	1 443	1 900	1 850	1 572	1 528	1 552	24	1.6%
Denmark	2 078	1 886	1 875	1 886	2 015	1 867	-148	-7.3%
Estonia	172	200	221	226	238	233	-5	-2.1%
Finland	573	579	594	603	638	770	132	20.8%
France	5 829	6 465	6 543	5 433	5 982	6 943	961	16.1%
FYR Macedonia	11	2	1	3	4	1	-3	-73.1%
Georgia	1	1	1	3	3	2	-1	-22.5%
Germany	14 110	14 778	16 133	15 374	15 274	15 847	573	3.8%
Greece	165	107	203	174	179	149	-30	-16.8%
Hungary	134	181	537	408	433	372	-61	-14.1%
Iceland	57	38	40	40	40	41	1	2.5%
Ireland	617	711	712	774	771	734	-36	-4.7%
Italy	1 461	1 668	2 477	2 756	2 692	2 753	61	2.3%
Kazakhstan	87	98	112	141	130	147	17	12.7%
Kyrgystan	11	10	11	17	15	15	0	0.7%
Latvia	191	387	377	431	482	637	154	32.0%
Lithuania	450	685	856	971	1 117	1 131	14	1.3%
Luxembourg	229	219	211	219	221	224	3	1.5%
Malta	46	48	57	51	48	50	2	4.4%
Moldova	5	43	27	4	6	4	-3	-42.2%
Montenegro	8	9	20	23	23	22	-1	-4.1%
Netherlands	3 669	3 692	3 321	3 559	3 669	3 799	130	3.5%
Norway	761	773	798	828	817	855	38	4.7%
Poland	833	902	969	960	1 023	1 067	44	4.3%
Portugal	1 606	1 816	1 636	1 296	1 600	2 330	731	45.7%
Romania	130	224	908	545	367	342	-25	-6.9%
Russian Federation	4 520	5 466	5 112	4 899	4 922	4 676	-246	-5.0%
Serbia	215	205	298	305	239	251	12	4.8%
Slovakia	450	546	663	644	508	726	218	42.9%
Slovenia	63	72	96	84	90	122	31	34.7%
Spain	350	405	422	1 236	1 603	485	-1 118	-69.7%
Sweden	1 952	1 885	1 926	2 037	2 076	2 326	250	12.0%
Switzerland	1 892	1 905	1 864	1 883	1 828	1 881	53	2.9%
Turkmenistan	1	1	1	1	1	1	0	0%
Ukraine	167	327	500	333	346	307	-39	-11.4%
United Kingdom	11 859	12 861	13 299	12 766	11 830	13 398	1 568	13.3%
Total Europe	60 549	65 665	69 547	67 238	67 534	70 845	3 312	4.9%
Oceania								
Australia	616	679	756	840	848	828	-20	-2.3%
French Polynesia	41	39	37	36	29	27	-2	-8.0%
New Caledonia	61	68	68	68	68	73	5	7.6%
New Zealand	315	327	277	342	409	407	-2	-0.4%
Other Oceanian Countries	27	24	21	21	22	25	3	13.6%
Total Oceania	1 060	1 137	1 160	1 306	1 377	1 361	-15	-1.1%
World Total	84 744	92 272	98 368	98 962	98 781	103 270	4 488	4.5%

Figures in italics: OIV estimation.

Weinexporte
Wine exports
Exportaciones de vino
Exportations de vin
Esportazioni di vino

1000 hl

TABLE R

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	7	12	8	4	2	3	1	27.0%
Morocco	52	57	54	36	36	9	-27	-75.1%
South Africa	3 956	3 786	3 574	4 172	5 256	4 227	-1029	-19.6%
Tunisia	54	45	37	27	14	19	5	33.0%
Other African Countries	68	41	48	119	70	119	48	68.8%
Total Africa	4 137	3 941	3 721	4 359	5 378	4 376	-1002	-18.6%
America								
Argentina	2 830	2 744	3 115	3 656	3 115	2 626	-490	-15.7%
Brazil	282	106	13	59	91	27	-64	-70.3%
Canada	111	151	229	268	423	647	224	53.0%
Chile	6 931	7 321	6 600	7 439	8 789	8 066	-723	-8.2%
Jamaica	9	5	10	8	8	5	-3	-36.3%
Mexico	24	11	12	11	11	12	1	9.1%
Peru	2	1	4	1	5	11	6	120.0%
Uruguay	112	29	27	196	152	42	-110	-72.4%
USA	3 974	4 009	4 165	4 004	4 147	4 047	-100	-2.4%
Other American Countries	11	12	12	11	8	12	4	51.2%
Total America	14 285	14 389	14 186	15 655	16 750	15 495	-1255	-7.5%
Asia								
China	15	15	19	20	19	37	18	94.7%
Cyprus	28	18	22	16	12	10	-3	-21.6%
Hong Kong, China	85	123	185	187	191	223	32	16.8%
Israel	110	157	163	136	162	192	30	18.4%
Japan	4	2	3	2	4	2	-2	-54.2%
Lebanon	17	21	21	20	21	21	1	2.4%
Macao, China	2	6	6	6	6	7	2	25.4%
Singapore	106	118	138	153	162	181	19	11.7%
Taiwan, China	2	3	4	3	1	1	0	0%
Turkey	36	27	25	26	30	31	1	2.0%
Other Asian Countries	93	91	101	235	257	266	9	3.5%
Total Asia	498	581	687	804	865	971	105	12.2%

Weinexporte
Wine exports
Exportaciones de vino
Exportations de vin
Esportazioni di vino

1000 hl

TABLE R

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Europe								
Armenia	5	9	7	12	14	21	7	51.6%
Austria	696	620	453	471	470	497	27	5.8%
Azerbaijan	14	19	34	39	38	35	-3	-6.6%
Belarus	2	2	3	5	5	8	3	62.0%
Belgium	258	215	246	261	292	314	22	7.5%
Bosnia and Herzegovina	25	30	31	28	33	23	-10	-31.3%
Bulgaria	617	605	668	669	613	503	-110	-18.0%
Croatia	26	24	38	58	26	37	11	41.3%
Czech Republic	185	233	287	270	335	207	-128	-38.2%
Denmark	362	344	233	369	429	366	-63	-14.7%
Estonia	45	52	56	46	40	35	-5	-12.5%
Finland	27	28	12	8	11	76	65	593.2%
France	12 969	13 888	14 722	15 006	14 532	14 307	-225	-1.5%
Georgia	96	122	169	202	359	459	100	27.9%
Germany	3 557	3 929	4 145	3 973	4 026	4 205	179	4.4%
Greece	304	370	376	289	243	282	38	15.8%
Hungary	722	828	622	528	544	632	88	16.2%
Ireland	9	48	19	5	5	6	1	19.6%
Italy	19 519	21 482	23 500	21 227	20 254	20 424	170	0.8%
Latvia	191	387	377	431	451	517	66	14.7%
Lithuania	276	460	594	695	804	799	-5	-0.6%
Luxembourg	79	80	95	91	72	70	-2	-3.2%
Moldavia	957	1 260	1 198	1 220	1 234	1 171	-63	-5.1%
FYR of Macedonia	684	684	966	1 150	885	797	-87	-9.9%
Montenegro	45	55	67	63	71	61	-10	-14.1%
Netherlands	167	149	244	282	258	313	55	21.3%
Norway	12	12	13	13	10	12	2	20.0%
Poland	19	29	35	32	34	29	-5	-14.7%
Portugal	2 344	2 666	3 079	3 363	3 041	2 836	-205	-6.7%
Romania	107	98	105	114	105	101	-4	-3.7%
Russian Federation	8	9	6	6	6	7	1	21.5%
Serbia	112	113	152	227	124	122	-2	-2.0%
Slovakia	128	107	159	146	156	225	69	44.0%
Slovenia	62	51	52	46	77	65	-12	-15.0%
Spain	14 607	17 156	22 031	20 720	18 367	22 976	4 609	25.1%
Sweden	45	39	43	62	69	78	9	12.6%
Switzerland	19	20	20	16	17	14	-3	-15.3%
Ukraine	667	636	378	482	639	451	-188	-29.4%
United Kingdom	545	898	866	786	920	984	64	7.0%
Uzbekistan	40	133	57	57	57	57	0	0%
Total Europe	60 557	67 893	76 161	73 469	69 670	74 125	4 455	6.4%
Oceania								
Australia	7 719	7 811	7 011	7 214	7 111	7 000	-111	-1.6%
New Zealand	1 126	1 420	1 547	1 789	1 784	1 878	94	5.2%
Total Oceania	8 845	9 231	8 558	9 003	8 895	8 878	-17	-0.2%
World Total	88 323	96 034	103 313	103 289	101 559	103 845	2 286	2.3%

Weltweiter Weinkonsum
World human consumption of wine
Consumo humano mundial de vino
Consommation humaine mondiale de vin
Consumo umano mondiale di vino

1000 hl

TABLE S

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Africa								
Algeria	406	280	288	304	323	342	19	5.9%
Angola	798	868	908	990	1 017	1 344	327	32.2%
Egypt	118	80	44	44	45	42	-3	-5.6%
Ivory Coast	277	299	289	285	279	294	15	5.4%
Madagascar	89	90	93	97	94	91	-3	-3.3%
Morocco	379	355	373	397	422	400	-22	-5.2%
South Africa	3 384	3 463	3 533	3 612	3 681	3 951	270	7.3%
Tunisia	191	177	195	258	272	254	-18	-6.6%
Other African Countries	1 113	1 365	1 574	1 661	2 275	1 977	-298	-13.1%
Total Africa	6 755	6 977	7 296	7 646	8 408	8 696	288	3.4%
Americia								
Argentina	10 342	9 753	9 809	10 051	10 352	9 938	-414	-4.0%
Bolivia	78	81	83	83	92	87	-5	-5.2%
Brazil	3 508	3 686	3 625	3 198	3 488	3 233	-255	-7.3%
Canada	4 414	4 564	4 700	4 859	4 878	4 686	-192	-3.9%
Chile	3 118	3 100	3 007	3 157	2 947	2 950	3	0.1%
Mexico	575	614	972	1 025	944	928	-16	-1.7%
Paraguay	417	396	342	289	235	350	115	48.8%
Peru	586	597	660	729	765	781	15	2.0%
Uruguay	747	712	690	641	683	647	-36	-5.3%
USA	27 250	27 350	29 064	30 064	30 787	30 635	-151	-0.5%
Other American Countries	959	1 013	995	1 053	942	963	22	2.3%
Total America	51 991	51 865	53 995	55 142	56 194	55 309	-885	-1.6%
Asia								
China	14 514	15 180	16 341	17 135	16 480	15 469	-1 011	-6.1%
Cyprus	159	157	140	146	166	165	-1	-0.6%
Hong Kong, China	250	260	277	308	315	307	-8	-2.6%
Israel	56	61	61	76	71	53	-18	-24.8%
Japan	2 533	2 610	2 778	3 120	3 398	3 452	53	1.6%
Lebanon	63	59	63	76	85	79	-6	-6.8%
Macao, China	43	53	65	67	51	43	-8	-15.8%
Taiwan, China	135	133	166	170	166	168	3	1.5%
Turkey	474	521	586	564	622	643	20	3.2%
Other Asian Countries	841	967	1 042	1 066	1 087	1 078	-9	-0.8%
Total Asia	19 067	20 001	21 520	22 727	22 440	21 455	-985	-4.4%

Figures in italics: OIV estimation.

International Organisation of Vine and Wine (OIV)

Weltweiter Weinkonsum
World human consumption of wine
Consumo humano mundial de vino
Consommation humaine mondiale de vin
Consumo umano mondiale di vino

1000 hl

TABLE S

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Var. 2014/2013	
							Abs. value	%
Europe								
Albania	200	206	207	216	209	199	-9	-4.5%
Armenia	43	47	61	49	54	42	-12	-21.7%
Austria	2 400	2 400	2 542	2 652	2 803	3 001	198	7.1%
Azerbaijan	56	80	72	57	59	53	-6	-10.6%
Belarus	635	684	733	757	796	790	-6	-0.8%
Belgium	2 850	2 760	2 917	2 872	2 886	2 666	-220	-7.6%
Bosnia and Herzegovina	118	116	108	108	117	109	-8	-7.0%
Bulgaria	878	782	669	1 015	795	933	138	17.4%
Croatia	1 447	1 530	1 537	1 449	1 366	1 190	-176	-12.9%
Czech Republic	2 006	2 000	2 005	1 798	1 564	1 613	49	3.1%
Denmark	1 890	1 890	1 852	1 530	1 623	1 636	13	0.8%
Estonia	142	138	157	173	189	198	9	4.8%
Faroe Islands	5	4	4	4	4	4	0	0%
Finland	597	578	591	589	593	586	-7	-1.2%
France	30 215	29 272	28 307	28 022	27 770	27 545	-225	-0.8%
Georgia	974	931	927	786	636	659	23	3.6%
Germany	20 224	20 200	19 707	20 300	20 400	20 251	-150	-0.7%
Greece	3 029	3 248	2 852	3 068	2 996	2 639	-357	-11.9%
Hungary	2 611	1 812	2 120	1 995	2 049	2 305	256	12.5%
Iceland	56	47	38	39	40	40	1	1.9%
Ireland	677	724	773	833	875	851	-23	-2.7%
Italy	23 000	23 500	22 000	21 600	20 800	19 500	-1 300	-6.3%
Kazakhstan	258	264	270	283	317	342	25	7.8%
Kyrgyzstan	24	25	25	27	31	31	0	-0.4%
Latvia	82	19	21	22	38	97	59	157.1%
Lithuania	228	263	310	332	356	382	27	7.5%
Luxembourg	258	271	257	266	262	271	9	3.4%
Malta	73	65	60	65	62	60	-2	-2.7%
FRY of Macedonia	150	150	150	150	150	173	23	15.5%
Moldova	299	150	150	150	150	150	0	0%
Montenegro	134	134	103	102	123	117	-6	-5.0%
Netherlands	3 568	3 500	3 289	3 157	3 323	3 426	104	3.1%
Norway	698	729	741	749	759	773	13	1.7%
Poland	823	873	934	928	949	1 014	65	6.8%
Portugal	4 514	4 725	4 802	4 994	4 164	4 289	125	3.0%
Romania	6 066	5 070	4 137	4 302	4 559	4 683	124	2.7%
Russian Federation	11 895	12 025	12 243	11 279	10 365	9 551	-814	-7.9%
Serbia	2 495	2 485	2 432	2 322	2 337	2 441	104	4.5%
Slovakia	687	633	732	694	731	979	248	33.9%
Slovenia	750	762	760	719	634	651	17	2.6%
Spain	11 271	10 896	9 950	9 850	9 820	9 850	30	0.3%
Sweden	2 154	2 224	2 295	2 312	2 375	2 344	-31	-1.3%
Switzerland	2 885	2 803	2 731	2 671	2 725	2 827	102	3.7%
Tajikistan	11	4	4	3	3	3	0	3.0%
Turkmenistan	170	397	391	391	391	392	1	0.3%
Ukraine	2 481	2 487	2 792	2 571	2 192	1 748	-444	-20%
United Kingdom	12 680	12 900	12 860	12 801	12 738	12 562	-176	-1.4%
Uzbekistan	121	130	154	159	311	275	-36	-11.5%
Total Europe	158 825	156 933	152 773	151 210	148 486	146 241	-2 246	-1.5%
Oceania								
Australia	5 122	5 389	5 406	5 420	5 379	5 418	40	0.7%
New Zealand	927	921	939	919	925	906	-19	-2.1%
Other Oceanian Countries	110	130	129	126	122	123	0	0.3%
Total Oceania	6 158	6 419	6 469	6 462	6 424	6 444	21	0.3%
World Total	242 797	242 196	242 053	243 187	241 952	238 144	-3 807	-1.6%

Jährlicher Pro-Kopf-Weinkonsum
Individual human consumption of wine per year
Consumo humano individual de vino por año
Consommation humaine individuelle de vin par an
Consumo umano individuale annuale di vino

Population 15+ years

l per capita per year

TABLE T

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Luxembourg	68.2	67.7	62.1	66.9	63.3	64.8	59.8	60.3	57.9	58.4
France	67.1	65.7	63.6	60.6	59.1	57.0	54.9	54.1	53.4	52.7
Portugal	55.3	53.9	50.7	51.0	50.2	52.5	53.4	55.6	46.5	48.1
Austria	34.7	35.2	34.9	34.0	33.7	33.5	35.3	36.7	38.6	41.1
Switzerland	46.4	44.7	45.8	45.1	44.0	42.1	40.5	39.1	39.4	40.4
Italy	53.6	54.0	52.6	51.3	45.0	45.9	42.9	42.0	40.4	37.8
Slovenia	37.3	31.1	39.5	45.6	42.6	43.1	43.0	40.7	35.9	36.9
Denmark	39.3	38.9	40.4	41.5	41.8	41.5	40.4	33.1	34.9	34.9
Croatia	35.4	36.4	3.9	39.2	39.6	41.9	42.3	40.0	37.7	32.9
Serbia	0.0	19.8	25.1	27.8	33.3	33.1	32.5	31.1	31.4	32.9
Argentina	38.4	38.3	38.0	35.9	34.3	31.9	31.7	32.1	32.6	31.0
Sweden	20.6	19.5	23.3	26.2	27.8	28.4	29.0	29.1	29.7	29.1
Germany	28.5	29.0	29.9	29.8	29.1	29.0	28.3	29.1	29.1	28.9
Belgium	31.8	32.9	32.6	33.4	31.6	30.3	31.9	31.2	31.1	28.6
Romania	22.7	22.2	31.3	31.2	35.1	29.7	24.4	25.6	27.3	28.2
Australia	27.8	28.8	28.8	29.2	29.1	30.0	29.6	29.2	28.5	28.2
Greece	38.0	33.8	34.7	33.6	31.7	34.0	29.9	32.3	31.7	28.1
Hungary	31.0	33.8	33.0	35.4	30.5	21.2	24.8	23.4	24.2	27.3
New Zealand	25.2	26.1	27.5	25.8	27.0	26.5	26.8	26.1	26.0	25.3
Spain	36.4	35.4	33.9	31.1	28.5	27.4	25.0	24.8	24.8	25.0
Netherlands	26.0	26.2	26.4	26.3	26.1	25.5	23.8	22.7	23.8	24.4
Uruguay	34.3	32.1	31.3	30.6	28.7	27.2	26.2	24.2	25.6	24.1
United Kingdom	26.6	25.4	27.3	26.6	24.8	25.0	24.8	24.5	24.2	23.7
Ireland	20.3	20.7	21.0	21.1	18.7	19.8	21.0	22.7	23.8	23.2
Montenegro		23.8	16.5	24.5	26.9	26.8	20.5	20.4	24.3	23.0
Slovakia	12.3	13.3	14.4	15.4	15.0	13.8	15.9	15.1	15.9	21.3
Chile	21.6	19.1	23.6	18.2	23.8	23.3	22.3	23.0	21.2	20.9
Georgia	13.7	23.8	30.9	33.2	27.3	26.4	26.6	22.9	18.8	19.7
Norway	16.4	16.8	17.3	17.5	17.8	18.4	18.4	18.3	18.3	18.3
Czech Republic	12.6	14.8	20.0	22.2	22.4	22.2	22.2	19.9	17.4	18.0
Estonia	9.6	9.2	10.1	12.8	12.5	12.2	13.9	15.4	17.0	17.9
Cyprus	20.0	19.5	18.7	16.8	17.8	17.3	15.2	15.6	17.5	17.2
Malta	21.5	35.8	23.7	19.6	21.3	18.7	17.1	18.4	17.6	17.0
Canada	14.1	14.9	14.8	15.3	15.7	16.0	16.3	16.6	16.5	15.7
Iceland	13.0	15.2	16.3	15.9	22.8	18.7	15.1	15.3	15.3	15.5
Lithuania	7.2	2.6	2.1	5.5	8.5	9.9	11.8	12.9	14.0	15.3
Bulgaria	14.0	11.4	12.3	12.4	13.6	12.2	10.5	16.1	12.7	15.1
Finland	11.4	12.0	12.7	12.9	13.4	12.9	13.1	13.0	13.0	12.8
United States of America	11.0	11.2	11.6	11.4	11.1	11.0	11.6	11.8	12.0	11.8
Angola	8.4	10.0	10.3	11.3	7.5	7.9	8.0	8.4	8.3	10.6
South Africa	10.4	10.2	10.5	10.3	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	10.4
Turkmenistan	7.7	6.8	5.8	5.5	4.8	11.1	10.8	10.6	10.4	10.3
TFYR Macedonia	12.3	7.3	7.3	9.0	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	10.1
Belarus	6.9	6.6	7.6	8.3	7.8	8.5	9.1	9.4	9.9	9.9
Albania	8.5	8.3	8.8	8.1	8.8	9.0	9.0	9.4	9.0	8.5
China, Macao SAR	3.8	4.3	5.8	7.2	9.6	11.4	13.6	13.7	10.2	8.5
Russian Federation	8.4	9.2	10.3	10.6	9.7	9.9	10.1	9.3	8.6	8.0
Paraguay	7.8	9.9	10.6	14.1	10.2	9.5	8.0	6.6	5.3	7.7
Latvia	3.7	8.2	5.6	5.1	4.5	1.1	1.2	1.3	2.2	5.7
China, Hong Kong SAR	2.1	2.4	2.8	3.7	4.1	4.2	4.5	4.9	5.0	4.8
Ukraine	4.9	5.6	6.8	6.6	6.3	6.3	7.1	6.6	5.7	4.5
Republic of Moldova	3.0	15.7	16.4	17.7	8.8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
Peru	3.4	3.5	3.5	3.6	2.9	2.9	3.1	3.4	3.5	3.5
Bosnia and Herzegovina	2.9	3.1	4.0	3.7	3.6	3.6	3.3	3.3	3.6	3.3
Japan	2.3	2.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.8	3.1	3.1
Poland	2.1	2.2	2.7	2.8	2.5	2.7	2.8	2.8	2.9	3.1
Tunisia	2.8	3.2	1.6	2.4	2.4	2.2	2.4	3.1	3.2	3.0
Kazakhstan	2.6	2.2	2.0	1.6	2.1	2.1	2.2	2.2	2.5	2.7
Brazil	2.7	2.5	2.3	2.3	2.4	2.5	2.4	2.1	2.2	2.1
Lebanon	4.6	4.1	3.3	2.6	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	1.8
Armenia	3.0	1.8	1.5	1.5	1.8	2.0	2.6	2.0	2.2	1.7
Morocco	1.4	1.6	1.5	1.4	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6
China*	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4
China, Main	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4
Uzbekistan	1.3	1.2	1.3	1.3	0.6	0.7	0.8	0.8	1.5	1.3
Bolivia	0.7	1.3	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2
Algeria	1.5	1.4	1.2	1.2	1.6	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2
Turkey	0.6	0.5	0.4	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1
Mexico	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.2	1.1	1.0
Israel	1.3	1.1	1.0	1.3	1.1	1.1	1.1	1.4	1.3	0.9
Kyrgyzstan	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
Azerbaijan	0.3	0.6	0.8	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7
Madagascar	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
Egypt	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Tajikistan	1.5	0.9	0.7	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

*Macao, Hong-Kong and Taiwan included.

Nutzung des Weins im Geschäftsjahr 2012/2013
Uses of wines for financial year 2012/2013
Utilización de los vinos del ejercicio 2012/2013
Utilisations de vins de l'exercice 2012/2013
Utilizzi di vino della campagna 2012/2013

1000 hl

TABLE U

	Internal commercial uses			Stocks*			Total (c+b+c+d)
	Human consumption (a)	Distillation of wines (b)	Others industrial uses (c)	At the beginning of the campaign	At the end of the campaign	Variation (end- beginning) (d)	
Africa							
South Africa	3 647	1 827	5 474
America							
Argentina	10 201	28	228	11 145	8 346	-2 799	7 658
Brazil	3 343	2 809	1 892	-917	2 426
Chile	3 052	1 087	..	10 426	11 820	1 394	5 533
Asia							
Cyprus	156	84	90	6	162
Europe							
Austria	2 728	2 671	2 610	-61	2 667
Belgium	2 879	517	611	94	2 973
Bulgaria	905	1 399	908	-491	414
Czech Republic	1 681	2 219	1 259	-960	721
Denmark	1 576	933	722	-211	1 365
Finland	591	91	103	12	603
France**	27 896	8 575	1 973	55 731	51 038	-4 693	33 751
Germany	20 350	11 483	11 324	-159	20 191
Greece**	3 032	9	79	1 187	1 373	186	3 306
Hungary	2 022	1 820	1 974	154	2 176
Ireland	854	177	177	0	854
Italy	21 200	36 965	36 500	-465	20 735
Luxembourg	264	170	154	-16	248
Netherlands	3 240	459	436	-23	3 217
Portugal**	4 579	..	364	8 005	7 857	-148	4 795
Romania	4 430	3	37	1 288	1 739	451	4 921
Slovakia	713	313	394	81	794
Spain**	9 835	3 956	2 946	28 480	27 901	-579	16 158
Sweden	2 344	479	473	-6	2 338
Switzerland	2 698	2 224	2 165	-59	2 639
United Kingdom	12 770	1 806	1 806	0	12 770
Oceania							
Australia	5 399	17 760	16 290	-1 470	3 929

* Stocks include both those with producers and in the market

** Other industrial uses include transformation of lees.

.. : missing value, not available.

(a) Consumption calculated as an average of 2012 and 2013 calendar years

(c) Considered here as vinegar and vermouth production

Nutzung des Weins im Geschäftsjahr 2013/2014
Uses of wines for financial year 2013/2014
Utilización de los vinos del ejercicio 2013/2014
Utilisations de vins de l'exercice 2013/2014
Utilizzi di vino della campagna 2013/2014

1000 hl

TABLE U

	Internal commercial uses			Stocks*			Total (a+b+c+d)
	Human consumption (a)	Distillation of wines (b)	Others industrial uses (c)	At the beginning of the campaign	At the end of the campaign	Variation (end- beginning) (d)	
Africa							
South Africa	3 816	1 872	5 688
America							
Argentina**	10 145	43	280	8 346	9 885	1 539	12 007
Brazil	3 361	1 892	2 351	459	3 820
Chile	2 949	1 067	..	11 820	10 600	-1 220	2 796
Asia							
Cyprus	165	90	572	482	647
Europe							
Austria	2 902	2 610	2 400	-210	2 692
Belgium	2 776	611	769	158	2 934
Bulgaria	864	908	964	56	920
Czech Republic	1 588	1 259	1 458	199	1 787
Denmark	1 630	722	519	-203	1 427
Finland	590	103	117	14	604
France**	27 658	8 835	566	51 038	47 471	-3 567	33 492
Germany	20 325	11 324	11 988	664	20 989
Greece**	2 818	7	78	1 373	1 521	148	3 051
Hungary	2 177	1 974	2 537	563	2 740
Ireland	863	177	72	-105	758
Italy	20 150	36 500	45 250	8 750	28 900
Luxembourg	267	154	156	2	269
Netherlands	3 375	436	450	13	3 388
Portugal**	4 227	..	360	7 857	8 602	745	5 332
Romania	4 621	21	30	1 739	1 626	-113	4 558
Slovakia	855	394	457	63	918
Spain**	9 835	4 200	3 516	27 901	33 280	5 379	22 930
Sweden	2 360	473	378	-95	2 264
Switzerland	2 776	2 165	2 043	-123	2 653
United Kingdom	12 650	1 806	1 806	0	12 650
Oceania							
Australia	5 398	16 290	16 400	110	5 508

* Stocks include both production and market

** The other industrial uses include the transformation of lees.

.. : missing value, not available.

(a) Consumption calculated as an average of 2013 and 2014 calendar years

(c) Considered here as vinegar and vermouth production

Weltweiter menschlicher Konsum an Produkten des Weinbausektors
World human consumption of vitivinicultural products
Consumo humano mundial de productos del sector vitivinícola
Consommation humaine mondiale de produits du secteur vitivinicole
Consumo umano mondiale di prodotti del settore vitivinicolo

TABLE V

Year 2013	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>1000 hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
Africa				
Algeria	323	..	4 800	79
Egypt	45	..	11 983	24
Libya	0	..	480	3
Madagascar	94	..	<i>1</i>	0
Morocco	422	..	3 648	15
South Africa	3 681	..	262	238
Tanzania	31	..	59	2
Tunisia	272	..	786	19
America				
Argentina	10 352	2	241	10
Bolivia	92	..	149	4
Brazil	3 488	2 488	7 225	234
Canada	4 878	222	1 793	259
Chile	2 947	194	420	173
USA	30 787	5 307	10 130	2 268
Mexico	944	..	1 827	263
Paraguay	235	..	2	2
Peru	765	48	1 136	58
Uruguay	683	3	32	7
Asia				
Afghanistan	1	..	4 459	45
China*	17 012	..	87 240	1 581
Cyprus	166	..	65	4
India	192	..	18 411	395
Iran	10 534	695
Iraq	6	..	2 456	5
Israel	71	..	1 122	28
Japan	3 398	511	592	304
Jordan	2	..	367	8
Lebanon	85	..	531	54
Syrian Arab Republic	1	..	1 526	157
Turkey	622	..	17 896	1 927

*Macao, Hong-Kong and Taiwan included.

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

Weltweiter menschlicher Konsum an Produkten des Weinbausektors
World human consumption of vitivinicultural products
Consumo humano mundial de productos del sector vitivinícola
Consommation humaine mondiale de produits du secteur vitivinicole
Consumo umano mondiale di prodotti del settore vitivinicolo

TABLE V

Year 2013	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>1000 hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
Europe				
Albania	209	..	1 783	1
Armenia	54	..	658	7
Austria	2 803	..	350	73
Azerbaijan	59	..	1 280	15
Belarus	796	..	8	31
Belgium	2 886	..	441	142
Bosnia and Herzegovina	117	..	302	4
Bulgaria	795	..	252	18
Croatia	1 366	..	250	8
Czech Republic	1 564	..	480	44
Denmark	1 623	..	187	68
Estonia	189	..	50	8
Finland	593	..	154	21
France	27 770	658	1 674	235
FYR of Macedonia	150	..	811	4
Georgia	636	..	100	10
Germany	20 400	1 099	2 500	700
Greece	2 996	..	1 604	374
Hungary	2 049	..	518	20
Iceland	40	..	14	5
Ireland	875	..	101	59
Italy	20 800	..	5 000	204
Kazakhstan	317	..	936	69
Kyrgyzstan	31	..	10	7
Latvia	38	..	20	17
Lithuania	356	23
Luxembourg	262	0	20	2
Malta	62	..	12	2
Moldova	150	1	407	8
Montenegro	123	..	270	1
Netherlands	3 323	..	379	406
Norway	759	..	274	37
Poland	949	..	985	144
Portugal	4 164	..	340	25
Romania	4 559	..	763	31
Russian Federation	10 365	..	2 826	425
Serbia	2 337	..	393	10
Slovakia	731	112	226	21
Slovenia	634	..	380	7
Spain	9 820	5 974	1 420	163
Sweden	2 375	..	270	60
Switzerland	2 725	71	350	40
Tajikistan	3	..	1 480	12
Turkmenistan	391	..	2 210	8
Ukraine	2 192	62	803	202
United Kingdom	12 738	213	2 159	1 117
Uzbekistan	311	..	6 796	191
Oceania				
Australia	5 379	..	605	294
New Zealand	925	..	218	74

.. : missing value, not available.
 Figures in italics: OIV estimation.

Weltweiter menschlicher Konsum an Produkten des Weinbausektors
World human consumption of vitivincultural products
Consumo humano mundial de productos del sector vitivinícola
Consommation humaine mondiale de produits du secteur vitivinicole
Consumo umano mondiale di prodotti del settore vitivinicolo

TABLE V

Year 2014	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>1000 hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
Africa				
Algeria	342	..	4 800	93
Egypt	42	..	13 409	4
Libya	0	..	546	3
Madagascar	91	..	<i>1</i>	0
Morocco	400	..	3 554	15
South Africa	3 951	..	251	110
Tanzania	40	..	9	2
Tunisia	254	..	904	19
America				
Argentina	9 938	2	125	10
Bolivia	87	..	146	4
Brazil	3 233	2662	7 681	237
Canada	4 686	222	1 763	273
Chile	2 950	194	440	271
USA	30 635	5 307	11 130	2 220
Mexico	928	..	1 657	293
Paraguay	350	..	2	2
Peru	781	41	675	69
Uruguay	647	3	17	7
Asia				
Afghanistan	1	..	5 625	45
China*	15 987	..	96 222	1 811
Cyprus	165	..	65	4
India	<i>189</i>	..	18 411	395
Iran	11 320	978
Iraq	6	..	2 126	3
Israel	53	..	880	26
Japan	3 452	..	790	296
Jordan	2	..	324	9
Lebanon	79	..	499	49
Syrian Arab Republic	<i>1</i>	..	1 624	157
Turkey	643	..	17 983	2 060

*Macao, Hong-Kong and Taiwan included.

.. : missing value, not available.

Figures in italics: OIV estimation.

Weltweiter menschlicher Konsum an Produkten des Weinbausektors
World human consumption of vitivinicultural products
Consumo humano mundial de productos del sector vitivinícola
Consommation humaine mondiale de produits du secteur vitivinicole
Consumo umano mondiale di prodotti del settore vitivinicolo

TABLE V

Year 2014	Wine <i>1000 hl</i>	Grape Juice <i>1000 hl</i>	Fresh Grape <i>1000 ql</i>	Dried Grape <i>1000 ql</i>
Europe				
Albania	199	NC	1 806	1
Armenia	42	..	963	8
Austria	3 001	..	340	75
Azerbaijan	53	..	1 213	6
Belarus	790	..	8	35
Belgium	2 666	..	383	137
Bosnia and Herzegovina	109	..	254	5
Bulgaria	933	..	285	18
Croatia	1 190	..	309	8
Czech Republic	1 613	..	411	44
Denmark	1 636	..	192	70
Estonia	198	..	48	9
Finland	586	..	146	19
France	27 545	661	1 660	229
FYR of Macedonia	173	..	849	5
Georgia	659	..	100	9
Germany	20 251	<i>1 099</i>	2 716	680
Greece	2 639	..	1 610	374
Hungary	2 305	..	214	20
Iceland	40	..	14	5
Ireland	851	..	112	61
Italy	19 500	..	4 800	205
Kazakhstan	342	..	1 710	208
Kyrgyzstan	31	..	13	7
Latvia	97	..	19	25
Lithuania	382	25
Luxembourg	271	<i>0</i>	20	2
Malta	60	..	13	2
Moldova	150	<i>2</i>	413	9
Montenegro	117	..	208	1
Netherlands	3 426	..	414	425
Norway	773	..	253	41
Poland	1 014	..	864	154
Portugal	4 289	..	370	28
Romania	4 683	..	742	40
Russian Federation	9 551	..	2 543	300
Serbia	2 441	..	389	9
Slovakia	979	<i>72</i>	248	21
Slovenia	651	..	271	8
Spain	9 850	<i>1 675</i>	1 620	160
Sweden	2 344	..	223	62
Switzerland	2 827	<i>64</i>	331	41
Tajikistan	3	..	1 605	14
Turkmenistan	392	..	2 297	8
Ukraine	1 748	<i>133</i>	663	151
United Kingdom	12 562	<i>213</i>	2 263	1 097
Uzbekistan	275	..	9 311	211
Oceania				
Australia	5 418	..	669	308
New Zealand	906	..	253	77

.. : missing value, not available.
 Figures in italics: OIV estimation.

www.oiv.int

area
vine
grapes
rosinen
statistic
vigneto
vigneta
mondia
st

ISBN 979-10-91799-94-2

OIV - 18, rue d'Aguesseau – F 75008 Paris