

# INFOS ou INTOX :

## Va-t-on manquer de vin ?

Pénurie or not pénurie ?

A qui profite le bluff ?

Changement climatique

La technique au centre de la vigne ?

Accélération d'un déclin ?

Inversion d'un destin

- Prédications de Daniel Murphy
- L'incursion de Morgan Stanley ...
- Chiffres utiles de l'OIV
- Interprétations

## De l'intox à l'information...

- Séquence détox



Daniel Murphy, courtier international :

*«La hausse de la consommation en Chine, au Brésil, en Inde va s'accroître, l'arrachage est une hérésie. Dans 5 ans, on va manquer de vin...»*

Publié par  
Vitisphere le 4 mai  
2008



- Sans que l'on s'en soit douté, un risque pèse sur notre planète, une... pénurie de vins ! C'est l'alarme que fait résonner une récente note des « spécialistes » de Morgan Stanley, agence bancaire plus connue pour ses prédictions sur les taux de change.

# A qui profite le bluff?



# PENURIE OR NOT PENURIE ?

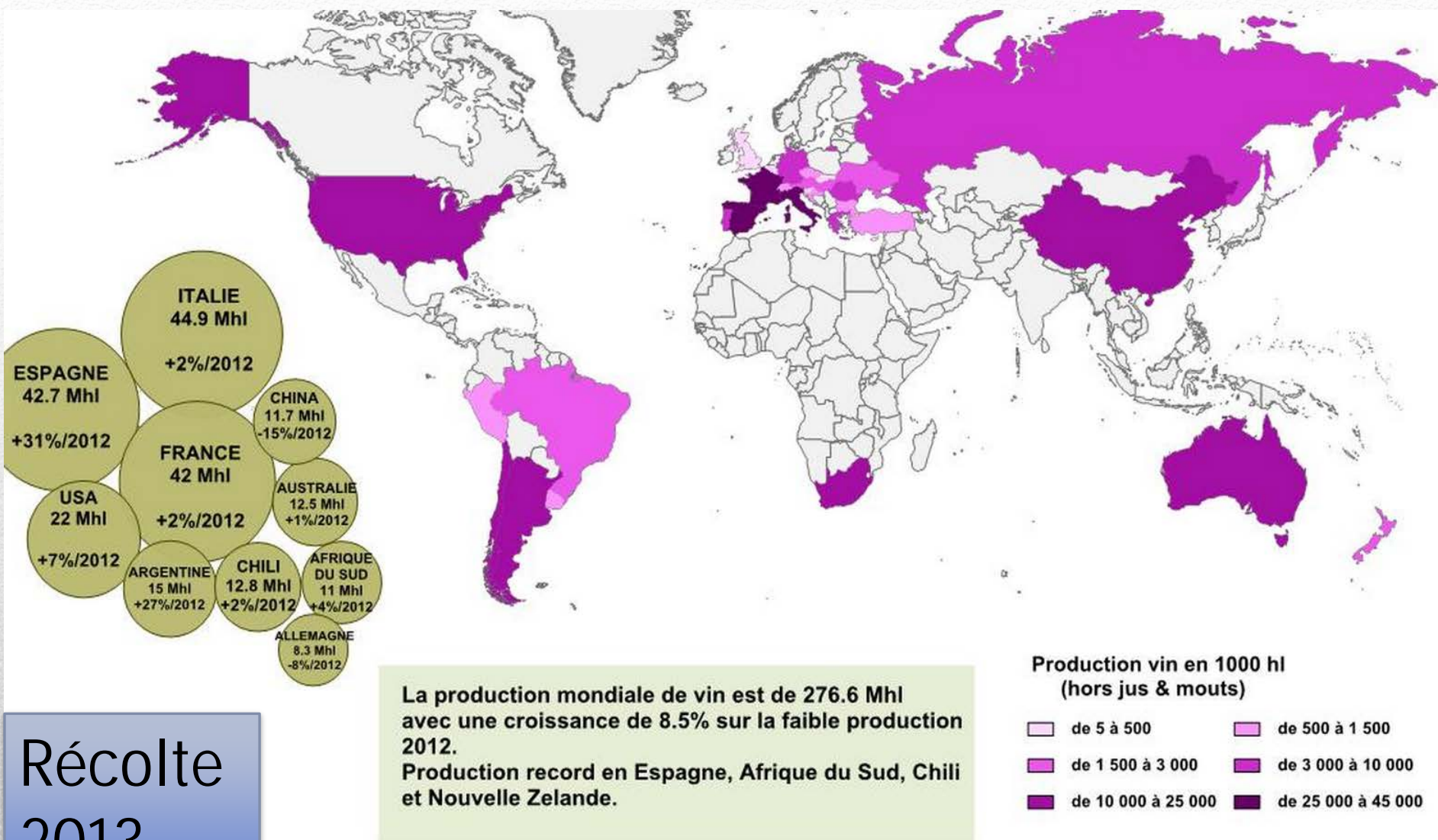
Au même moment l'OIV et son directeur, Federico Castellucci ne tiraient pas la sonnette d'alarme, mais soulignaient plutôt le bon équilibre retrouvé entre l'offre et la demande !

# LES CHIFFRES utiles de l'OIV

## PENURIE OR NOT PENURIE ?

Au même moment l'OIV et son directeur, Federico Castellucci ne tiraient pas la sonnette d'alarme, mais soulignaient plutôt le bon équilibre retrouvé entre l'offre et la demande !

# Récolte 2013



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

Unité:1000 hl	2009	2010	2011	2012	2013 Prevision	Variation 2013/2012 en volume	Variation 2013/2012 en %	Rang
<b>Italie</b>	47 314	48 525	42 772	43 816	44 900	1 084	2%	1
<b>Espagne</b>	36 093	35 353	33 397	31 123	42 700	11 577	37%	2
<b>France</b>	46 269	44 381	50 764	41 059	42 016	957	2%	3
<b>Etats-Unis (2)</b>	21 965	20 887	19 187	20 510	22 000	1 490	7%	4
<b>Argentine</b>	12 135	16 250	15 473	11 778	14 984	3 206	27%	5
<b>Chili</b>	10 093	8 844	10 464	12 554	12 800	246	2%	6
<b>Australie</b>	11 784	11 420	11 180	12 315	12 456	142	1%	7
<b>Chine</b>	12 800	13 000	13 200	13 816	11 700	-2 116	-15%	8
<b>Afrique du Sud</b>	9 986	9 327	9 725	10 550	10 972	422	4%	9
<b>Allemagne</b>	9 228	6 906	9 132	9 012	8 300	-712	-8%	10
<b>Portugal</b>	5 868	7 133	5 610	6 308	6 740	432	7%	11
<b>Roumanie</b>	6 703	3 287	4 058	3 311	4 276	966	29%	12
<b>Grèce</b>	3 366	2 950	2 750	3 115	3 700	585	19%	13
<b>Hongrie</b>	3 198	1 762	2 750	1 776	2 618	842	47%	14
<b>Nouvelle-Zélande</b>	2 050	1 900	2 350	1 940	2 484	544	28%	15
<b>Autriche</b>	2 352	1 737	2 814	2 125	2 354	229	11%	16
<b>Bulgarie</b>	1 427	1 224	1 237	1 337	1 305	-32	-2%	17
<b>Total Mondial OIV (3)</b>	<b>272 217</b>	<b>264 495</b>	<b>267 413</b>	<b>255 891</b>	<b>276 701</b>	<b>20 810</b>	<b>8%</b>	

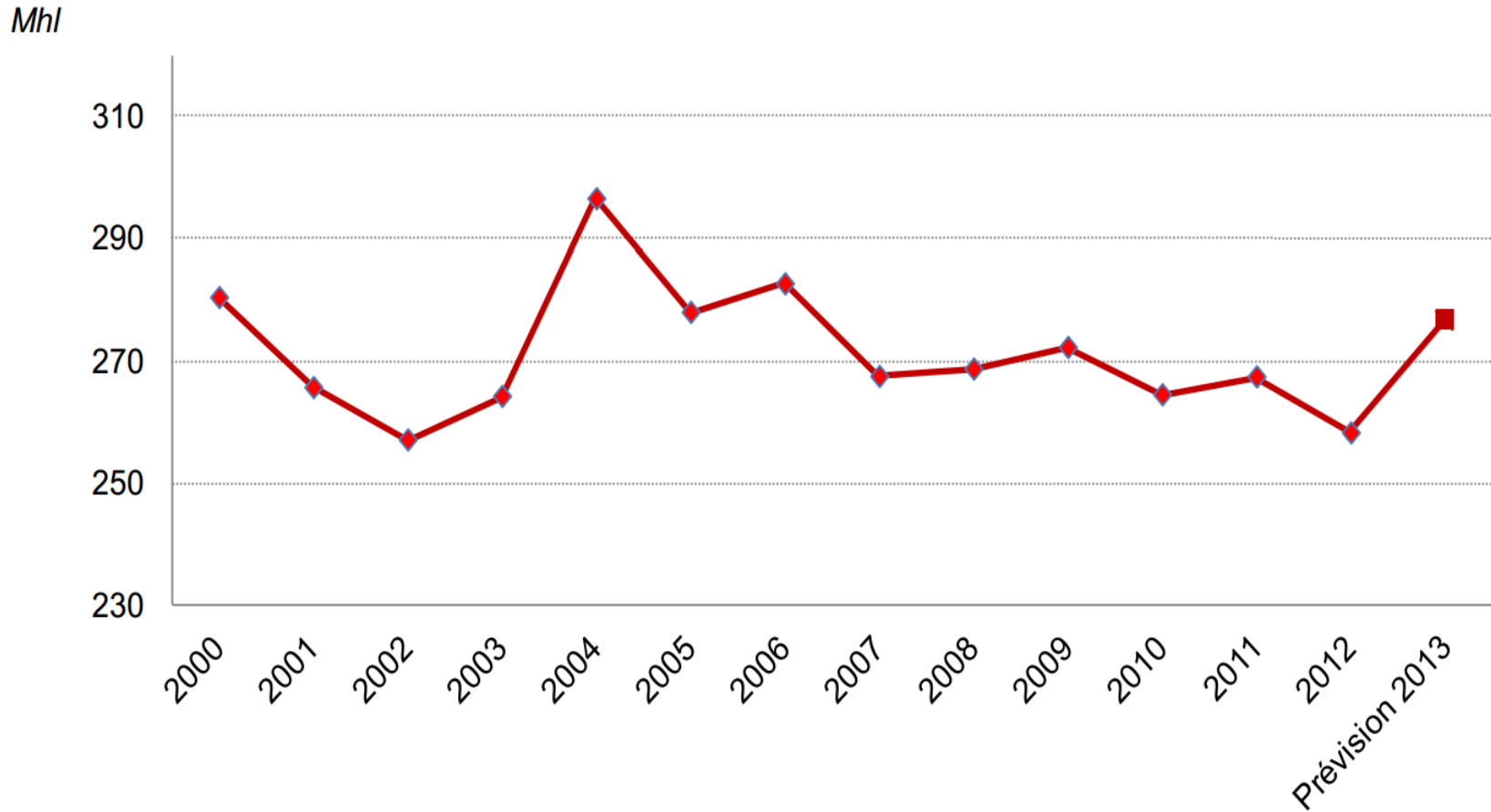
(1): Pays renseignés avec une production de vin supérieure à 1 Mhl

(2): Estimation OIV base : californie récolte +10% (WineInstitute), productions équivalentes dans les états de NY et WASH et -50%/2012 ailleurs dans les autres régions idaho, colorado, mauvaises

(3): Estimation OIV: milieu de fourchette d'estimation. Fourchette retenue pour l'évaluation production mondiale 2013: de 276,5 Mhl à 285,4 Mhl.



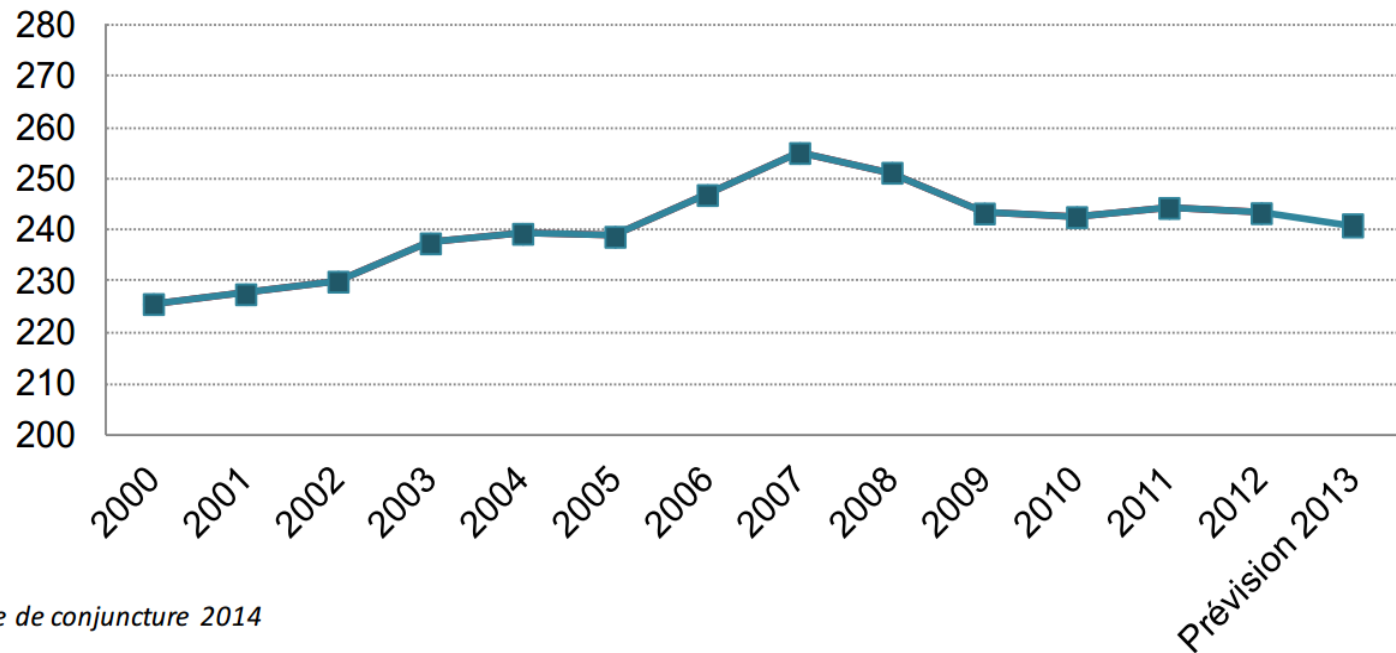
# Production mondiale de vins (hors jus & moûts)



OIV Note de conjuncture 2014

Mhl

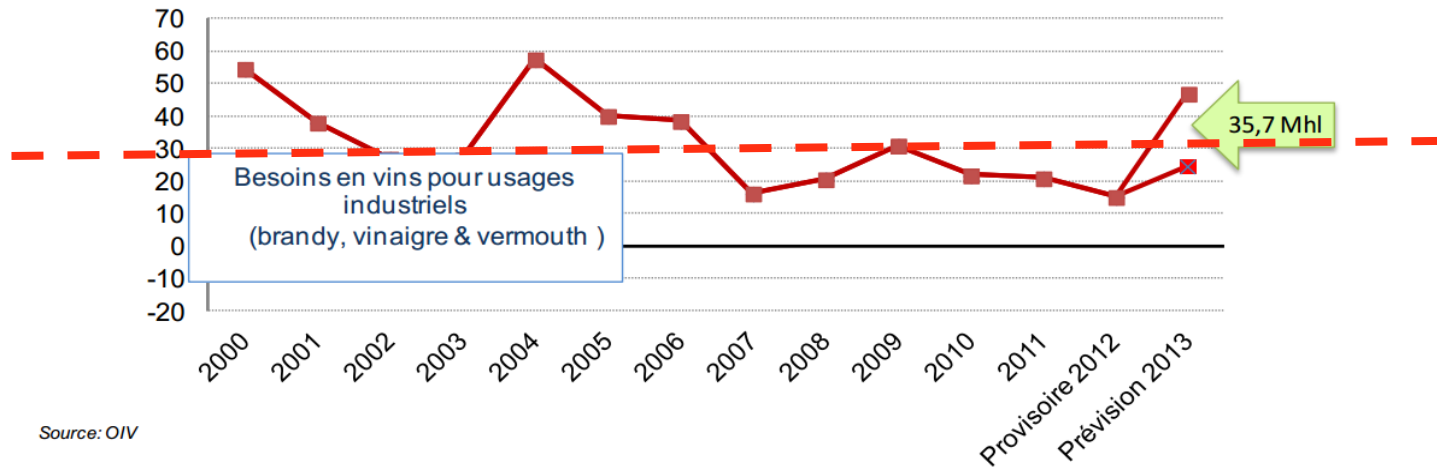
## Consommation mondiale de vin



OIV Note de conjuncture 2014

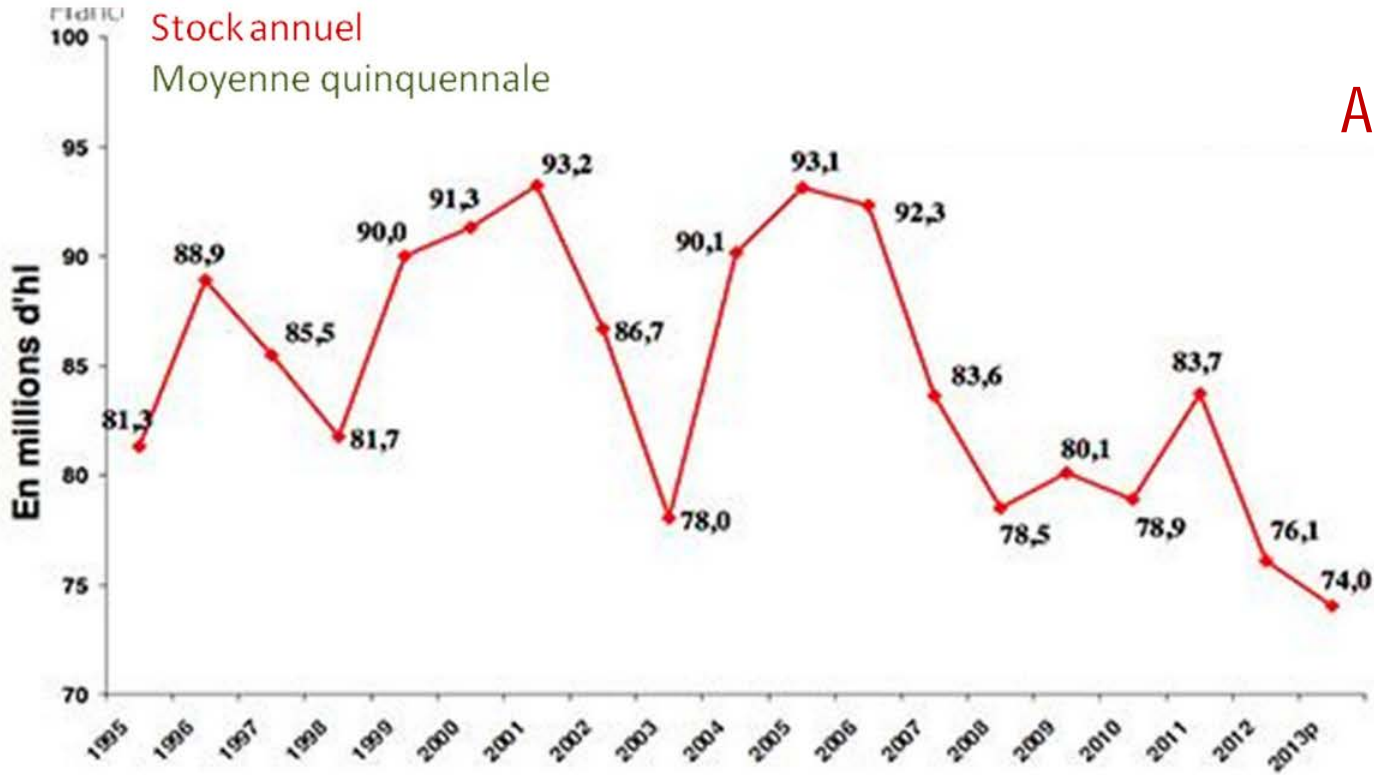
Mhl

### Ecart production-consommation mondiales de vin



Source: OIV

<sup>4</sup> Cet écart n'est pas assimilable en totalité à un excédent, compte tenu des besoins industriels



Alerte France !

Les disponibilités estimées pour la prochaine campagne seront de 74 millions d'hectolitres, largement en deçà de la récolte 2013, estimée à 45,4 millions d'hectolitres. Les stocks se sont donc considérablement réduits, ce qui est dû à une récolte initialement faible. Les stocks se sont donc considérablement réduits, ce qui est dû à une récolte initialement faible.

Partager cette page



img.over-blog-kiwi.com/0/55/56/86/201311/ob\_88dc259f1528fe88d290ac6038748414\_image7.png



# INTERPRETATIONS & TENDANCES

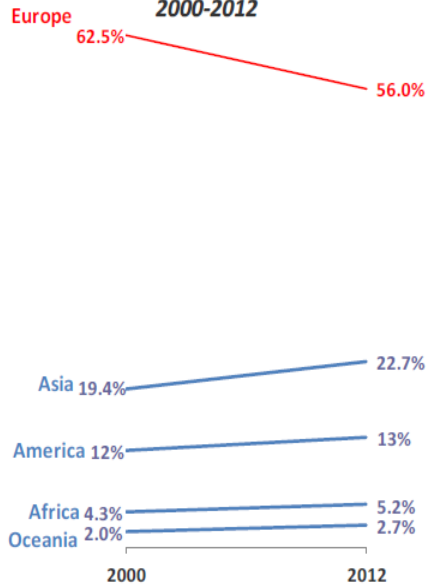
---

VITISPHERE 10 Avril 2014



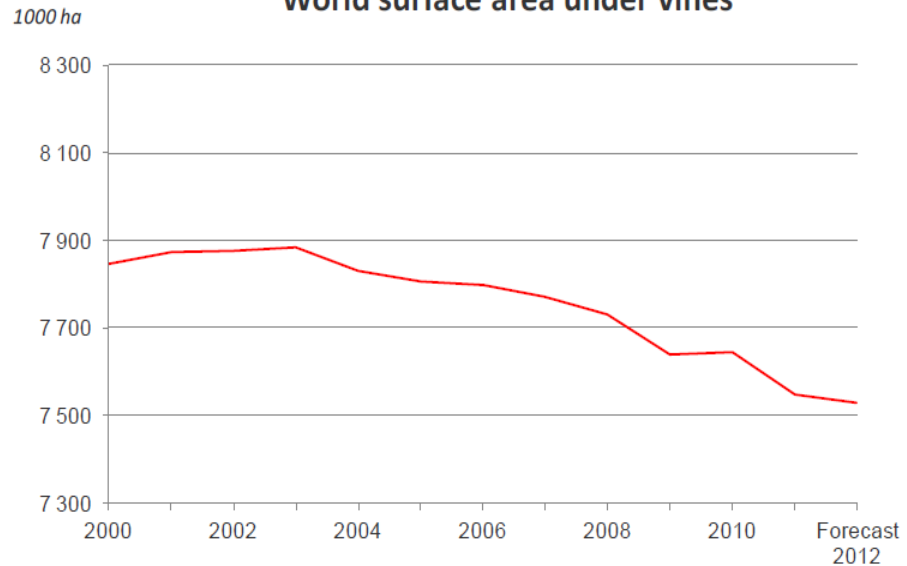
## Surface area of vineyards worldwide

Continental evolution area under vines  
as % of global vineyard  
2000-2012



Source: OIV

### World surface area under vines



**7528 mha** is the total worldwide area under vines in 2012 (including the areas under vines not yet in production or harvested).

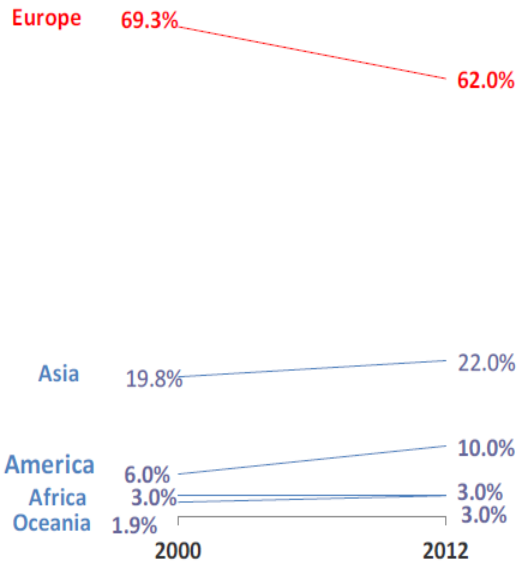
Surface area of vineyards continued to decline at a lower rate than that of the previous years.

Between 2000 and 2012 it has decreased of – 319 mha, this decrease is mainly due to the reduction of European vineyards.

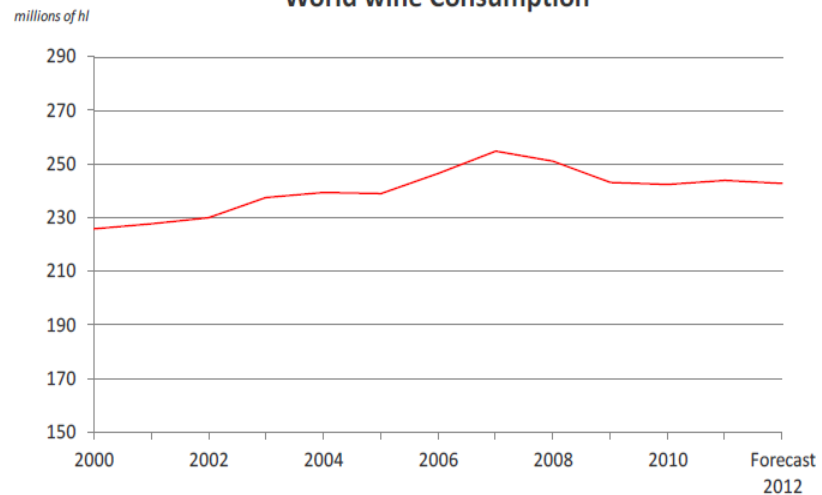


## World consumption of wine

### Continental evolution total wine consumption as % of world consumption 2000-2012



### World wine Consumption



**Slight upturn in world consumption:** 2012 world wine consumption rose to **243.2 Mhl**, a confirmed recovery of internal demand



# De l'intox à l'information...

Il n'y a pas de pénurie de vin (c'était de l'intox),  
mais il y a une régulation de la production



# Pas de pénurie, c'était de l'intox,

cette intox a circulé , parce qu'il y a peu d'observatoires économiques

Mais il y a une autorégulation de la production, c'est une information

- le temps d'adaptation... au changement climatique
- Les contraintes environnementales... rendent difficile la protection du vignoble : progression des maladies du bois, ou d'autres maladies localisées (Flavescence....)
- Les contraintes réglementaires (autorisation de plantation, AOP, IGP,...)

- Diminution des surfaces du vignoble français
  - Diminution de la production,
  - Stagnation des exportations...
  - Accroissement des importations
- 
- Et inadaptation de la production française aux besoins des marchés en croissance

Le déclin de la France,  
pourrait conduire à une surproduction  
française !



MERCI À DANIEL MURPHY  
MERCI A MORGAN STANLEY...

MERCI A VOUS