

# Marché mondial des vins effervescents

~

2 juillet 2024



01 OBJECTIFS et METHODE

02 PERIMETRE PRODUIT, GEOGRAPHIQUE ET TEMPOREL

03 FICHES PAYS – indicateurs de cadrage/approfondissement

04 EXTRAPOLATION MONDE

05 FOCUS "ELABORATEURS"



## OBJECTIFS et METHODE

# 1.1 Objectifs de l'étude



## Objectifs

### Informations Complètes :

Collecte des données actualisées et historiques sur les vins effervescents dans un contexte international dynamique.

### Évolution :

Réaliser un état des lieux actuel et fournir des données antérieures pour analyser les évolutions des vins effervescents.

**Indicateurs** quantitatifs sur la production, la consommation et les échanges internationaux de vins effervescents

### 2 Niveaux informatifs

- pays de cadrage
- pays d'approfondissement

### Extrapolation mondiale

-> tendances et dynamiques

Focus élaborateurs français de vins effervescents

## 1.2 Méthodologie

Étapes	Phases méthodologiques
Étape 1 : Mise en place de la structure de l'étude	1. Définition/Validation des indicateurs de suivi <input checked="" type="checkbox"/>
	2. Grille de collecte d'informations et structuration Excel <input checked="" type="checkbox"/>
	3. Focus "élaborateur" : méthode envisagée
Étape 2 : Collecte d'informations	1. Collecte auprès des organismes statistiques et analyses bibliographiques <input checked="" type="checkbox"/>
	2. Déploiement d'enquêtes professionnels du secteur vin (60) <input checked="" type="checkbox"/>
	3. Mise en place de méthodes d'estimation <input checked="" type="checkbox"/>
	4. Déploiement d'enquêtes auprès des principaux élaborateurs français <input checked="" type="checkbox"/>
Étape 3 : Analyse, synthèse	1. Analyse et synthèse des données collectées (format word et ppt). <input checked="" type="checkbox"/>
	2. Elaboration de fiches pays (d'approfondissement). <input checked="" type="checkbox"/>
	3. Restitution des livrables et présentations des résultats. <input checked="" type="checkbox"/>

## 1.2 Entretiens Experts

Pays	Nb
Afrique du Sud	3
Allemagne	6
Argentine	3
Australie	2
Autriche	6
Belgique	2
Brésil	3
Canada	2
Chili	2
Chine	2
Corée du Sud	2

Pays	Nb
Crimée	2
Danemark	1
Espagne	2
États-Unis	2
Finlande	1
France ( <i>dont focus</i> )	10
Hongrie	4
Italie	2
Japon	2
Mexique	2
Norvège	2

Pays	Nb
Nouvelle-Zélande	1
Pays-Bas	2
Portugal	3
Roumanie	3
Royaume-Uni	2
Russie	1
Suède	2
Suisse	7
Ukraine	4

Total

88 Entretiens Experts réalisées



## PERIMETRE PRODUIT, GEOGRAPHIQUE ET TEMPOREL

## 2. Périmètres temporel et géographique

### Périmètre temporel

- 2022 et mise à disposition d'un historique de 2002 à 2022

### 30 Pays de cadrage

- **EUROPE** : France, Italie, Espagne, Allemagne, Royaume-Uni, Portugal, Suisse, Suède, Hongrie, Belgique, Russie, Ukraine, Danemark, Autriche, Pays-Bas, Norvège, Finlande et Roumanie
- **AFRIQUE** : Afrique du Sud
- **AMERIQUE** : Etats-Unis, Canada, Mexique, Argentine, Chili, Brésil
- **ASIE** : Chine, Japon, et Corée du Sud
- **OCEANIE** : Australie et Nouvelle-Zélande

*Note : Russie et Ukraine : approchés sans la Crimée, la Crimée est traitée à part.*

### 10 Pays d'approfondissement

- France, Espagne, Etats-Unis, Italie, Allemagne, Royaume-Uni, Pays-Bas, Australie, Belgique et Suède



### Représentativité des 30 pays suivis

Production	Consommation
95,9%	86,7%

## 2. Périmètre produits



### Vins mousseux :

- surpression : plus de 3 bars, jusqu'à 5-6,
- teneur CO<sub>2</sub> : plus de 4 g/l.
- vinification en méthode traditionnelle/ classique/ champenoise, Charmat, transfert/russe ou méthode ancestrale.



### Vins pétillants :

- surpression : 1 à 2,5 bars,
- teneur CO<sub>2</sub> : 2 à 4 g./l.,
- vinification en méthode ancestrale (ex. Moscato d'Asti, Pet-Nat...), Charmat (Lambrusco,...) ou méthode traditionnelle, ...



### Vins perlants :

- définition approximative sur la pression, teneur en CO<sub>2</sub> et la sensation organoleptique,
- surpression : entre 0,5 et 1 bar,
- teneur CO<sub>2</sub> : 1 à 2 g./l.,
- vins blancs secs jeunes, raisins récoltés avant maturité,
- embouteillage avant la fin de la fermentation ou ajout de gaz.

## 2. Vinifications en vins effervescents

- **Méthode traditionnelle :**
  - 1) Elaboration du vin tranquille (1<sup>ère</sup> fermentation en cuve),
  - 2) Mise en bouteille et ajout de liqueur –sucre et levure- de tirage (prise de mousse),
  - 3) Elevage sur lies en bouteille (2<sup>nde</sup> fermentation en bouteille),
  - 4) Dégorgement et ajout de la liqueur de dosage.

---

- **Méthode par transfert :**
  - 1) Identique méthode traditionnelle jusqu'à la fin de la 2<sup>nde</sup> fermentation,
  - 2) Transfert du contenu des bouteilles dans une cuve, ajout de la liqueur de dosage,
  - 3) Embouteillage.

---

- **Méthode Charmat :**
  - 1) Identique méthode traditionnelle jusqu'à la fin de la 1<sup>ère</sup> fermentation,
  - 2) 2<sup>nde</sup> fermentation en cuve, filtration, transfert autre cuve puis ajout liqueur de dosage,
  - 3) Embouteillage.

---

- **Méthode continue/russe :**
  - 1) 1<sup>ère</sup> fermentation puis prise de mousse lente au sein d'une série successive de cuves où le vin reçoit la liqueur de tirage puis de dosage.
  - 2) Embouteillage.

---

- **Méthode ancestrale :**
  - 1) Mise en bouteille avant la fin de la première et unique fermentation.

---

- **Méthode gazéification :**
  - 1) Ajout de gaz carbonique extérieur à un vin de base à l'aide d'un saturateur.





## FICHES PAYS

~

*Indicateurs de cadrage et  
d'approfondissement*

# 3.1 Afrique du Sud

## Production de vins effervescents

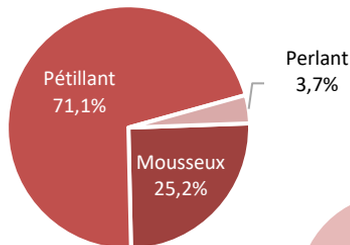
Part mondiale prod. eff. : 2,0%

### Chiffres clés 2022

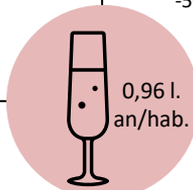
Production totale de vin :  
**10,4 millions hl** (+ 44 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 10,3 millions hl

Dont 6% d'effervescents :  
**608 940 hl** (+ 21 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,56 millions hl

### Type de vins eff. produits

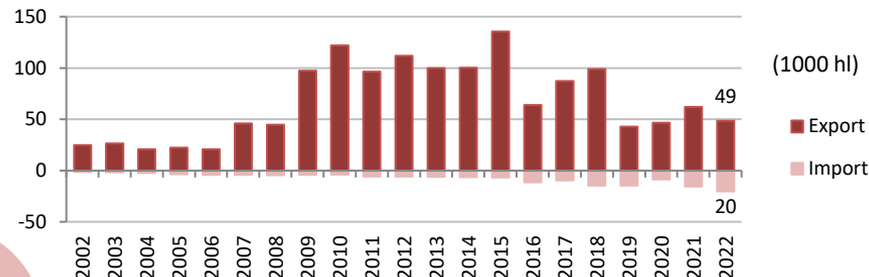


Sources: OIV, SAWIS



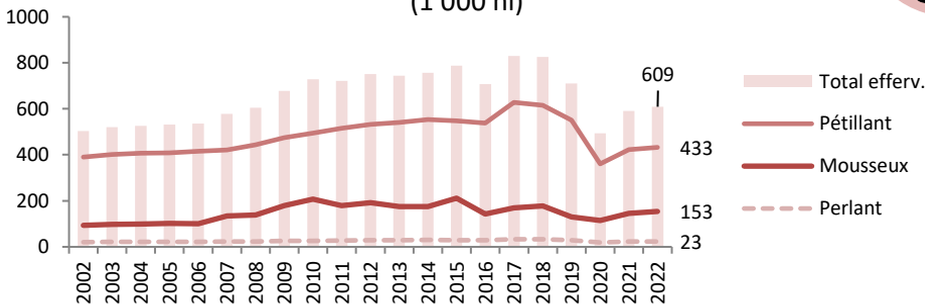
## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 0,2%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,4%



Source: Un Comtrade 220410

## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, Região Vinhos Verdes, SAWIS

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 1,9%

Consommation	2022
Conso. vin (+ 22 % sur 20 ans)	4 534 290 hl
Conso. efferv. totale (+ 20 % sur 20 ans)	576 250 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	97 %

Sources: OIV, World Bank, Prix-SAWIS

### Prix détail 2022 TTC

2,9 €/l      5,6 €/l



Tranq.



Mous.

# 3.2 Argentine

## Production de vins effervescents

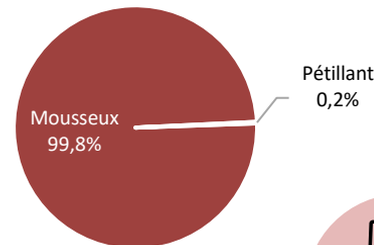
Part mondiale prod. eff. : 1,5%

### Chiffres clés 2022

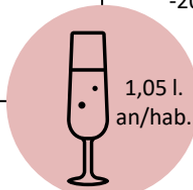
Production totale de vin :  
**11,4 millions hl** (- 10 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 12,2 millions hl

Dont 4% d'effervescents :  
**443 140 hl** (+ 211 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,37 million hl

### Type de vins eff. produits

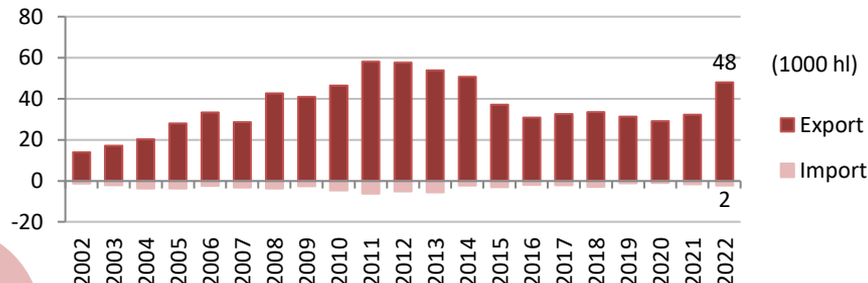


Sources: OIV, INV



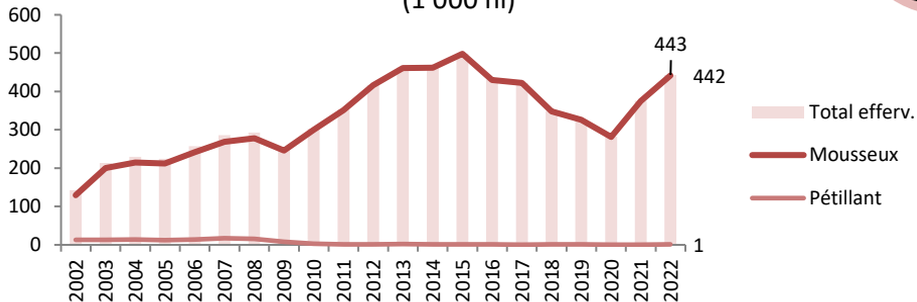
## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 0,02%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,4%



Source: Un Comtrade 220410

## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, INV

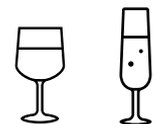
## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 1,3%

Consommation	2022
Conso. vin (- 31 % sur 20 ans)	8 276 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 206 % sur 20 ans)	397 080 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	99 %

### Prix détail 2022 TTC

4,1 €/l      10,9 €/l



Tranq.      Mous.

Sources: OIV, World Bank, Argentina.gov.ar, Região Vinhos Verdes, Prix- Agrex Consulting/ISWR

# 3.3 Chili

## Production de vins effervescents

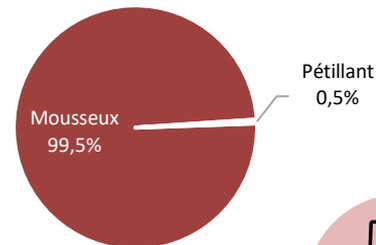
Part mondiale prod. eff. : 0,7%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**12,4 millions hl** (+ 136 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 12,5 millions hl

Dont 2% d'effervescents :  
**214 950 hl** (+ 1218 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 200 170 hl

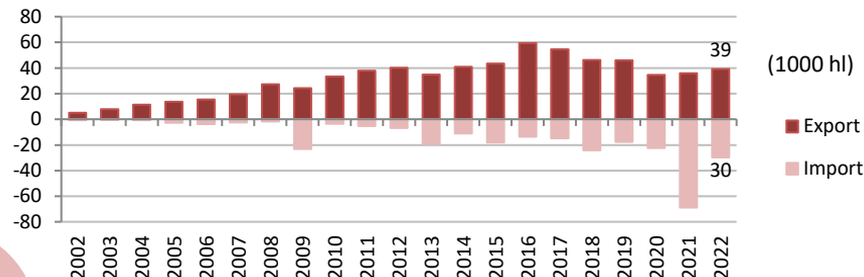
### Type de vins eff. produits



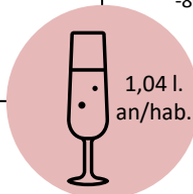
Sources: OIV, Ambassade du Brésil au Chili

## Echanges commerciaux vins mousseux

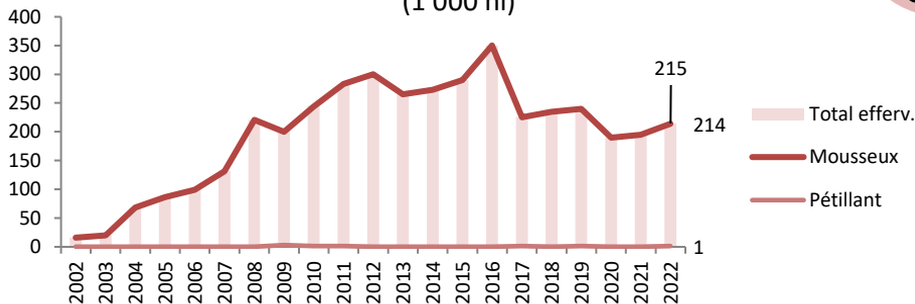
Part mondiale imp. mousseux : 0,3%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,3%



Source: Un Comtrade 220410



## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, Ambassade du Brésil au Chili

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 0,7%

Consommation	2022
Conso. vin (- 1 % sur 20 ans)	2 280 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 2459 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	204 750 hl 80 %

### Prix détail 2022 TTC

4,1 €/l	8,6 €/l
	
Tranq.	Mous.

Sources: OIV, World Bank, Ambassade du Brésil au Chili, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

# 3.4 Canada

## Production de vins effervescents

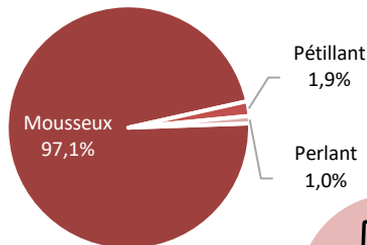
Part mondiale prod. eff. : 0,2%

### Chiffres clés 2022

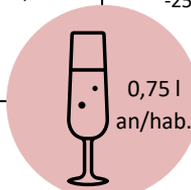
Production totale de vin :  
**0,6 millions hl** (+ 40 % en 20 ans)  
*Moyenne 2020-22 : 0,6 millions hl*

Dont 10% d'effervescents :  
**64 820 hl** (+ 932 % en 20 ans)  
*Moyenne 2020-22 : 49 930 hl*

### Type de vins eff. produits

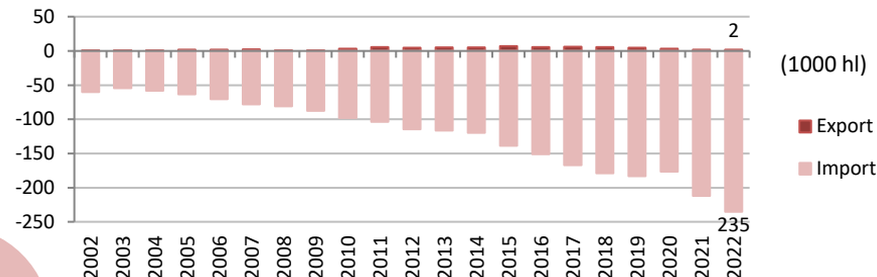


Sources: OIV, VQA Ontario



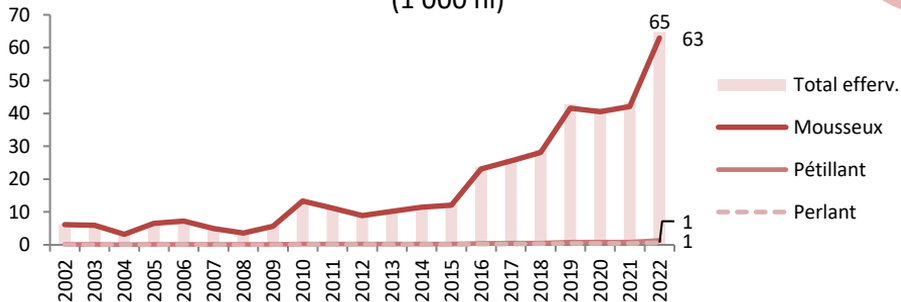
## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 2,2%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,02%



Source: Un Comtrade 220410

## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, Região Vinhos Verdes, VQA Ontario

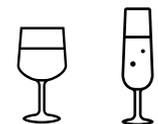
## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 1,0%

Consommation	2022
Conso. vin (+ 46 % sur 20 ans)	4 200 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 131 % sur 20 ans)	290 310 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	6 %

### Prix détail 2022 TTC

13,7 €/l  
 25,7 €/l



Tranq. Mous.

Sources: OIV, World Bank, Statistique Canada, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

# 3.5 Brésil

## Production de vins effervescents

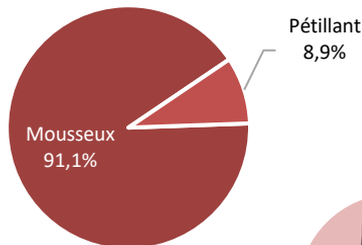
Part mondiale prod. eff. : 1,0%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**3,2 millions hl** (+ 0 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 3 millions hl

Dont 9% d'effervescents :  
**292 230 hl** (+ 516 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,3 million hl

### Type de vins eff. produits



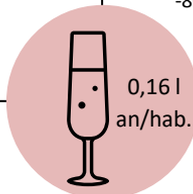
Sources: OIV, UVIBRA, EMBRAPA/CNPUV

## Echanges commerciaux vins mousseux

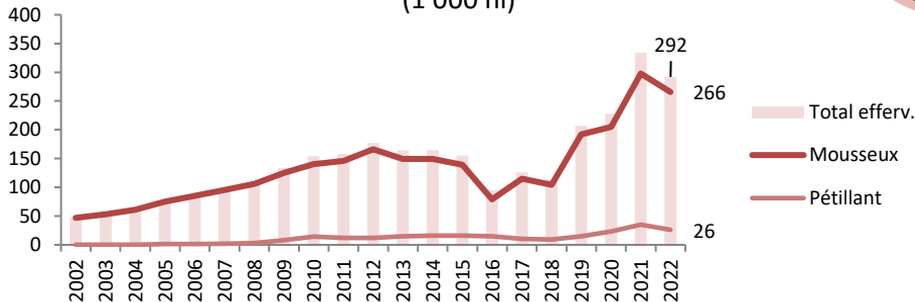
Part mondiale imp. mousseux : 0,6%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,1%



Source: Un Comtrade 220410



## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Easy Comext, UVIBRA, EMBRAPA/CNPUV

## Consommation & valorisation

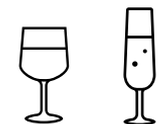
Part mondiale conso. eff. : 1,1%

Consommation	2022
Conso. vin (+ 13 % sur 20 ans)	3 590 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 274 % sur 20 ans)	336 630 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	63 %

Sources: OIV, World Bank, UVIBRA, EMBRAPA/CNPUV, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

8,4 €/l      11,7 €/l



Tranq.      Mous.

# 3.6 Portugal

## Production de vins effervescents

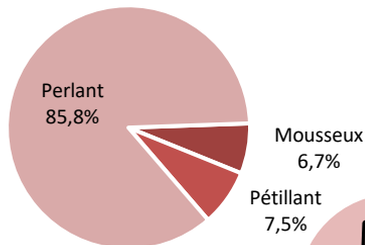
Part mondiale prod. eff. : 2,9%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**6,8 millions hl** (+ 1 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 6,8 millions hl

Dont 13% d'effervescents :  
**899 850 hl** (- 27 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,9 million hl

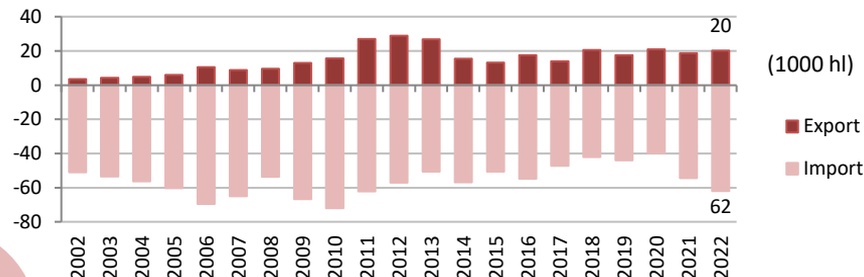
### Type de vins eff. produits



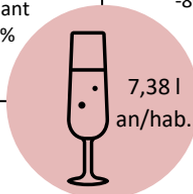
Sources: OIV, IVV, Região dos Vinhos Verdes

## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 0,6%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,2%



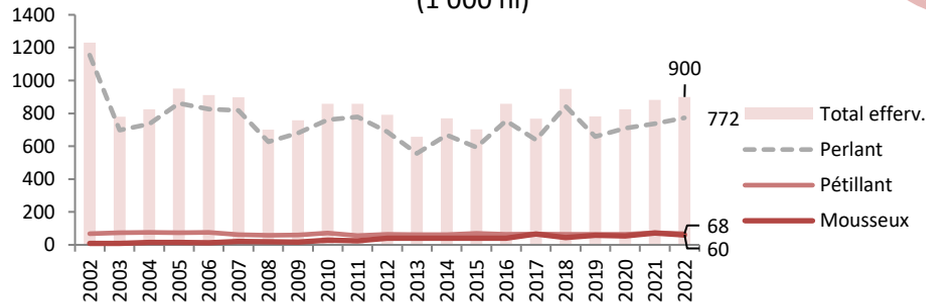
Source: Un Comtrade 220410



## Production de vins effervescents (1 000 hl)

Part mondiale conso. eff. : 2,5%

## Consommation & valorisation



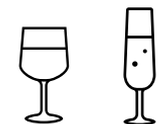
Sources: Un Comtrade, Comext, IVV, Região Vinhos Verdes

Consommation	2022
Conso. vin (+ 29 % sur 20 ans)	6 022 000 hl
Conso. efferv. totale (- 36 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	767 850 hl 73 %

Sources: OIV, World Bank, IVV, Região dos Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

4,8 €/l      12,7 €/l



Tranq.      Mous.

# 3.7 Hongrie

## Production de vins effervescents

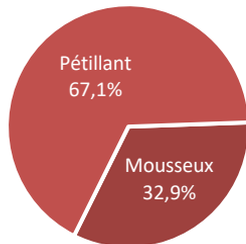
Part mondiale prod. eff. : 3,8%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**2,5 millions hl** (+ 25 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 2,5 millions hl

Dont 47% d'effervescents :  
**1 169 980 hl** (+ 225 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,9 million hl

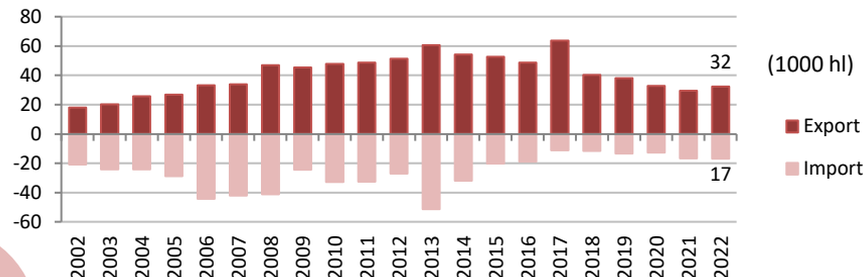
### Type de vins eff. produits



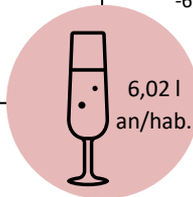
Sources: OIV, ksh

## Echanges commerciaux vins mousseux

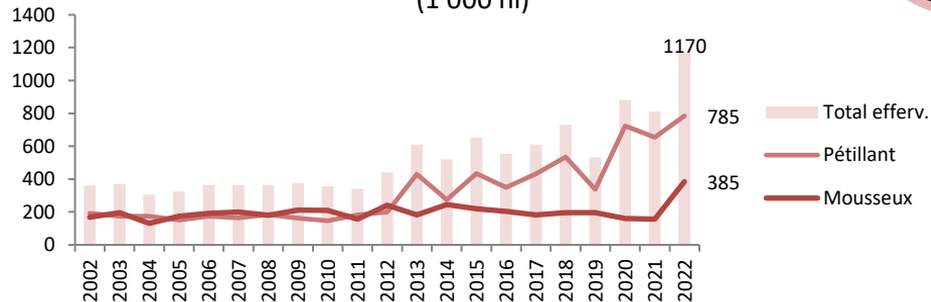
Part mondiale imp. mousseux : 0,2%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,3%



Source: Un Comtrade 220410



## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, ksh

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 1,9%

Consommation	2022
Conso. vin (- 51 % sur 20 ans)	1 705 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 62 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	580 870 hl 92 %

Sources: OIV, World Bank, statinfo.ksh.hu, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

2,5 €/l      4,2 €/l



Tranq.      Mous.

# 3.8 Russie (avec Crimée à partir de 2014)

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 5,3%  
dont Crimée 0,4%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**4,7 millions hl** (+ 14 % en 20 ans)  
*Moyenne 2020-22 : 4,5 millions hl*

Dont **34% d'effervescents** :  
**1 620 000 hl** (+ 100 % en 20 ans)  
*Moyenne 2020-22 : 1,4 million hl*

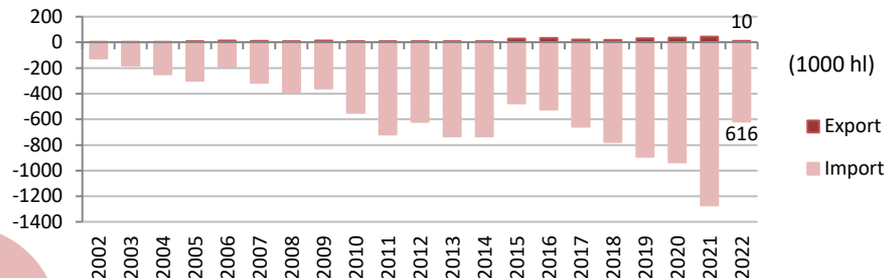
### Type de vins eff. produits



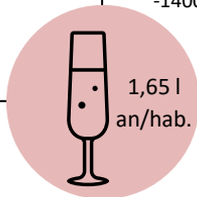
Sources: OIV, Rosstat

## Echanges commerciaux vins mousseux

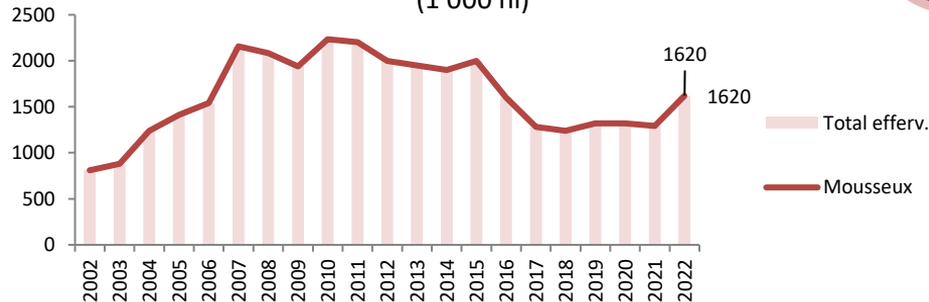
Part mondiale imp. mousseux : 5,7%  
Part mondiale exp. mousseux : 0,1%



Source: Un Comtrade 220410



## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, Rosstat

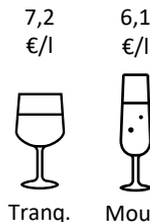
## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 7,8%

Consommation	2022
Conso. vin (+ 23 % sur 20 ans)	7 878 550 hl
Conso. efferv. totale (+ 154 % sur 20 ans)	2 378 240 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	55 %

Sources: OIV, World Bank, Rosstat, Região Vinhos Verdes, Prix Vino Ru

### Prix détail 2022 TTC



# 3.9 Ukraine (avec Crimée jusque 2014)

## Production de vins effervescents

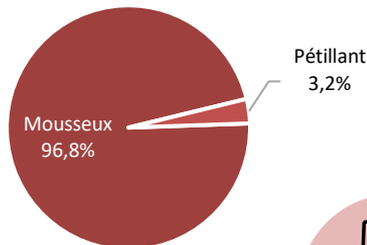
Part mondiale prod. eff. : 0,5%

### Chiffres clés 2022

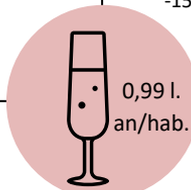
Production totale de vin :  
**0,7 millions hl** (- 73 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,7 million hl

Dont 23% d'effervescents :  
**155 000 hl** (- 51 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,2 million hl

### Type de vins eff. produits

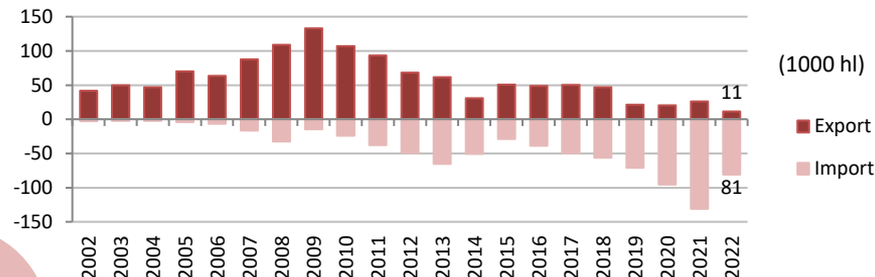


Sources: OIV, ukrstat



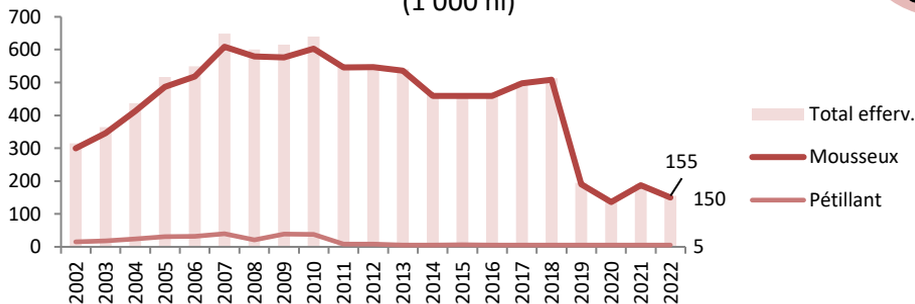
## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 0,8%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,1%



Source: Un Comtrade 220410

## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, ukrstat

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 1,1%

Consommation	2022
Conso. vin (- 40 % sur 20 ans)	1 084 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 25 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	343 920 hl 64 %

Sources: OIV, World Bank, ukrstat.gov.u, Região Vinhos Verdes

# 3.10 Nouvelle Zélande

## Production de vins effervescents

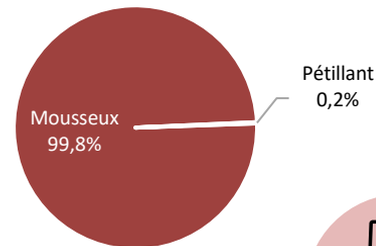
Part mondiale prod. eff. : 0,2%

### Chiffres clés 2022

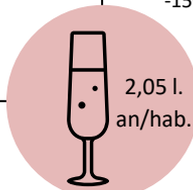
Production totale de vin :  
**3,8 millions hl** (+ 330 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 3,2 millions hl

Dont 2% d'effervescents :  
**65 970 hl** (+ 147 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 58 050 hl

### Type de vins eff. produits

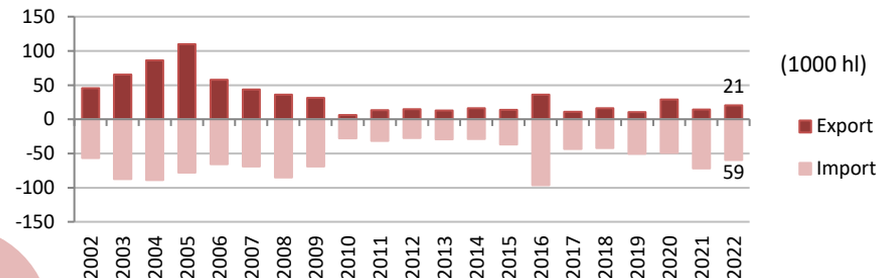


Sources: OIV, NZ Wine



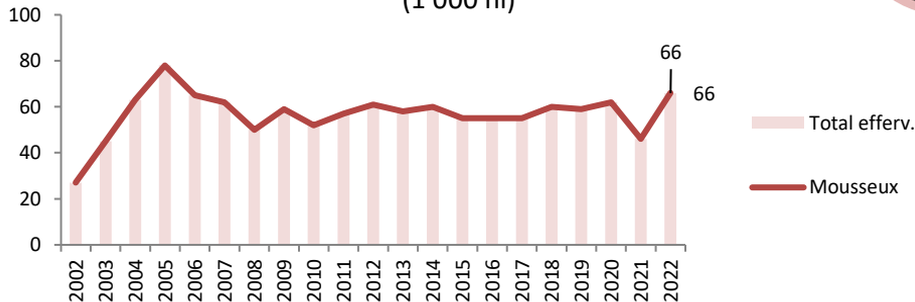
## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 0,6%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,2%



Source: Un Comtrade 220410

## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, NZ Wine

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 0,3%

Consommation	2022
Conso. vin (+ 36 % sur 20 ans)	895 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 176 % sur 20 ans)	105 220 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	38 %

Sources: OIV, World Bank, NZ Wine, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

12,3 €/l  
 16,8 €/l



Tranq. Mous.

# 3.11 Autriche

## Production de vins effervescents

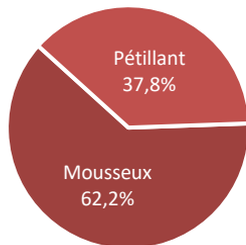
Part mondiale prod. eff. : 1,1%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**2,5 millions hl** (- 3 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 2,5 millions hl

Dont **13% d'effervescents** :  
**333 870 hl** (+ 5 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,3 million hl

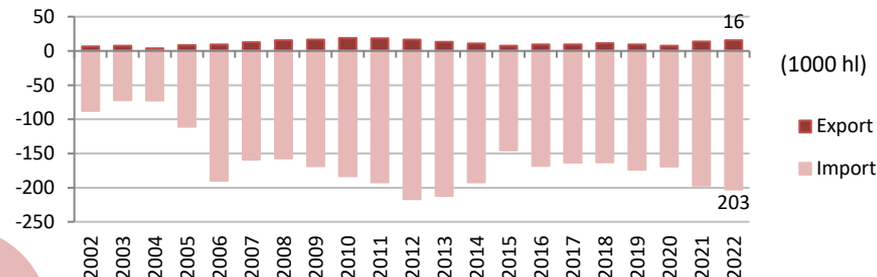
### Type de vins eff. produits



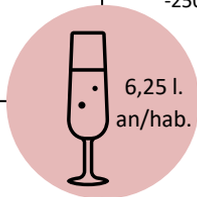
Sources: OIV, Oestereich Wein

## Echanges commerciaux vins mousseux

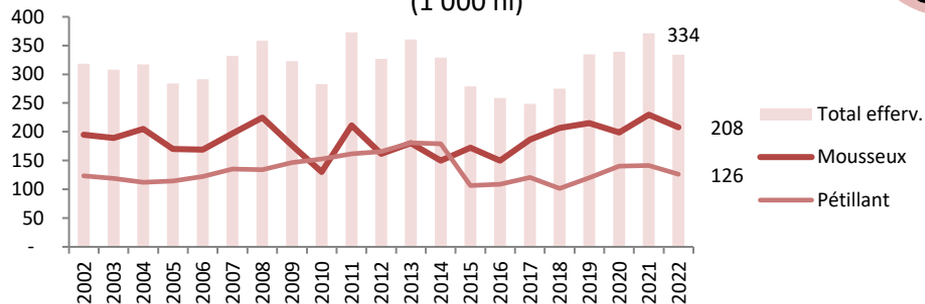
Part mondiale imp. mousseux : 1,9%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,1%



Source: Un Comtrade 220410



## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, Oestereich Wein

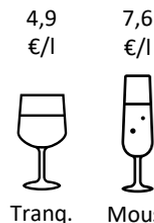
## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 1,9%

Consommation	2022
Conso. vin (- 2 % sur 20 ans)	2 350 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 81 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	565 050 hl 54 %

Sources: OIV, World Bank, Oestereich Wein, Região Vinhos Verdes, Prix GFK

### Prix détail 2022 TTC



# 3.12 Chine

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 0,1%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**4,1 millions hl** (+ 37 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 6 millions hl

Dont 1% d'effervescents :  
**41 820 hl** (+ 190 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 60 050 hl

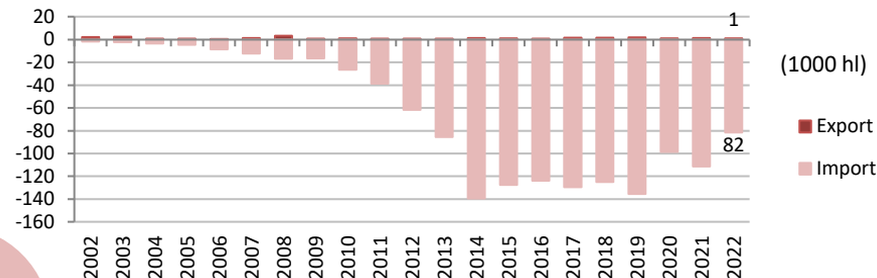
### Type de vins eff. produits



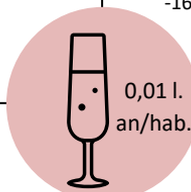
Sources: OIV, Agrex Consulting

## Echanges commerciaux vins mousseux

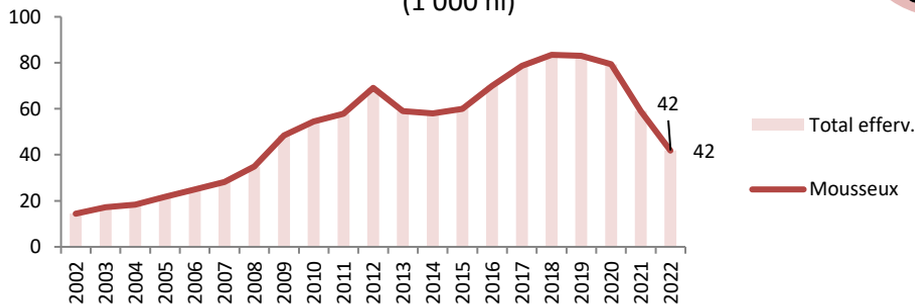
Part mondiale imp. mousseux : 0,8%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,01%



Source: Un Comtrade 220410



## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, Agrex Consulting

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 0,5%

Consommation	2022
Conso. vin (- 22 % sur 20 ans)	8 815 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 837 % sur 20 ans)	139 000 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	33 %

Sources: OIV, World Bank, FAM/CNIV, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

15,8 €/l  
 33,6 €/l



Tranq. Mous.

# 3.13 Corée du Sud

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 0%

### Chiffres clés 2022

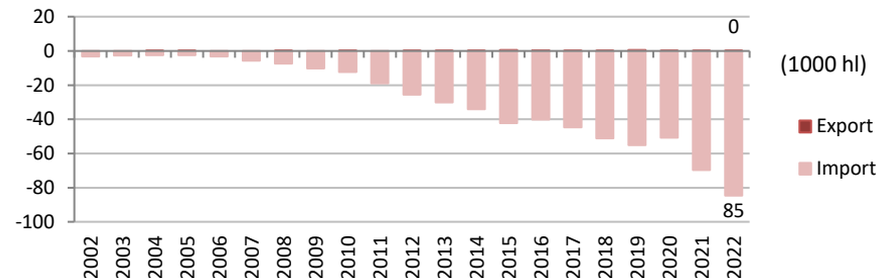
Production totale de vin :  
**0 hl** (+ 0 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0 h

Source: OIV

## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 0,8%

Part mondiale exp. mousseux : 0%



Source: Un Comtrade 220410

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 0,2%

### Consommation par habitant



0,13 l de vins effervescents consommés par an par habitant en Corée du Sud

### Chiffres de consommation

Consommation	2022
Conso. vin (+ 573 % sur 20 ans)	740 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 897 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	67 810 hl 0 %

Sources: OIV, World Bank, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

20,0  
€/l



Tranq.

46,1  
€/l



Mous.

# 3.14 Danemark

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 0%

### Chiffres clés 2022

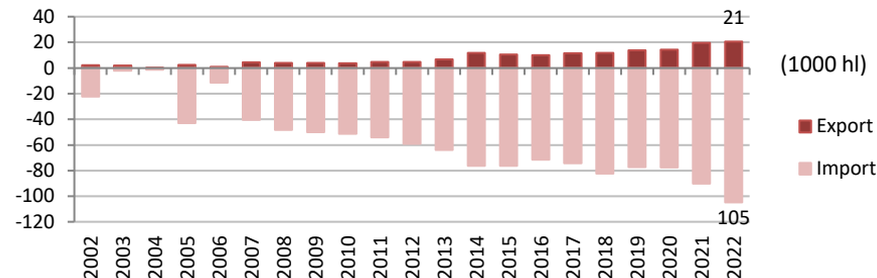
Production totale de vin :  
**1 000 hl**  
Moyenne 2020-22 : 1 000 hl

Dont 0% d'effervescents :  
**0 hl** (+ 0 % en 20 ans)  
Moyenne 2020-22 : 0 hl

Source: OIV

## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 1,0%  
Part mondiale exp. mousseux : 0,2%



Source: Un Comtrade 220410

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 0,3%

### Consommation par habitant



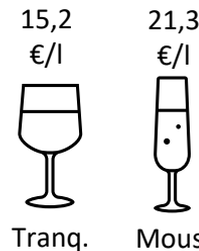
1,33 l de vins effervescents  
consommés par an par  
habitant au Danemark

### Chiffres de consommation

Consommation	2022
Conso. vin (- 15 % sur 20 ans)	1 526 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 190 % sur 17 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	78 510 hl 0 %

Sources: OIV, World Bank, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC



# 3.15 Finlande

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 0%

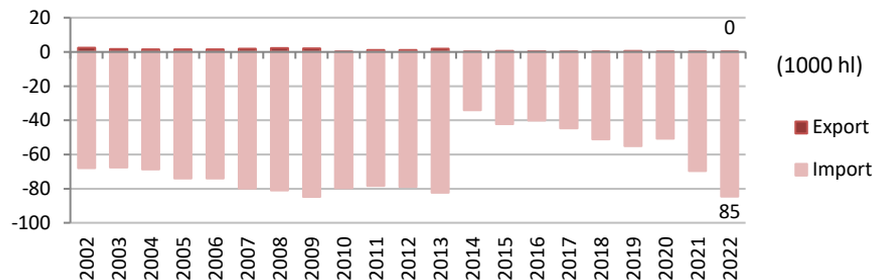
### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**0 hl** (+ 0 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0 hl

Source: OIV

## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 0,8%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,02%



Source: Un Comtrade 220410

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 0,3%

### Consommation par habitant



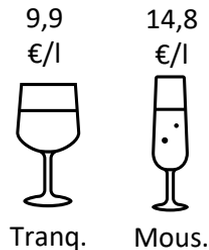
1,60 l de vins effervescents consommés par an par habitant en Finlande

### Chiffres de consommation

Consommation	2022
Conso. vin (- 44 % sur 20 ans)	232 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 191 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	89 170 hl 0 %

Sources: OIV, World Bank, Região Vinhos Verdes, Prix Alko

### Prix détail 2022 TTC



# 3.16 Japon

## Production de vins effervescents

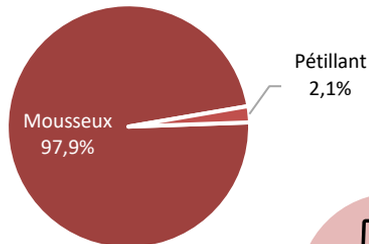
Part mondiale prod. eff. : 0,02%

### Chiffres clés 2022

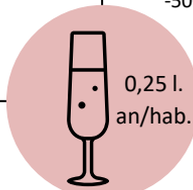
Production totale de vin :  
**0,8 million hl** (- 27 % en 20 ans)  
*Moyenne 2020-22 : 0,8 million hl*

Dont 1% d'effervescents :  
**4 690 hl** (- 40 % en 20 ans)  
*Moyenne 2020-22 : 6 500 hl*

### Type de vins eff. produits

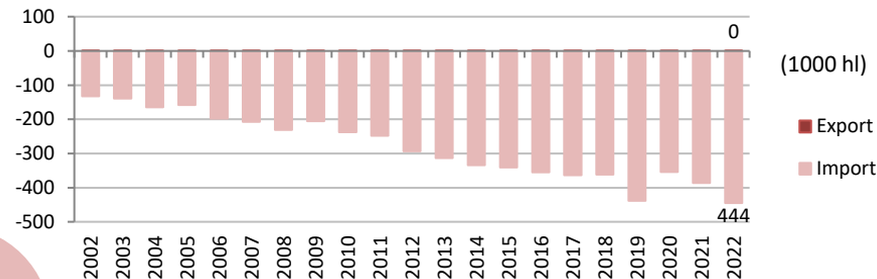


Sources: OIV, nta



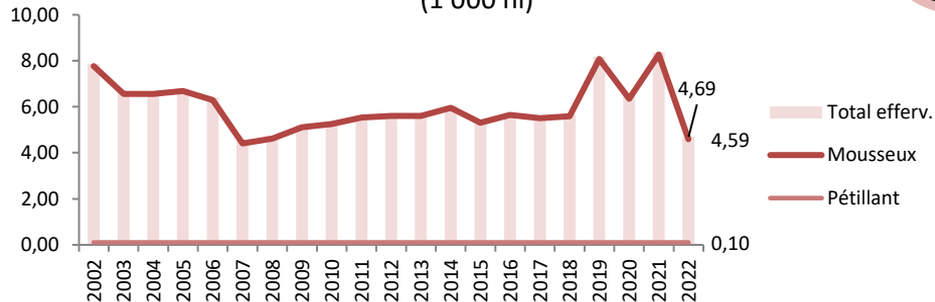
## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 4,1%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0%



Source: Un Comtrade 220410

## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, nta

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 1,0%

Consommation	2022
Conso. vin (+ 6 % sur 20 ans)	2 945 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 112 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	312 080 hl 2 %

Sources: OIV, World Bank, nta, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

9,8 €/l  
26,1 €/l



Tranq. Mous.

# 3.17 Mexique

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 0,1%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**0,4 million hl** (- 61 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,4 millions hl

Dont 9% d'effervescents :  
**35 000 hl** (- 31 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 35 000 hl

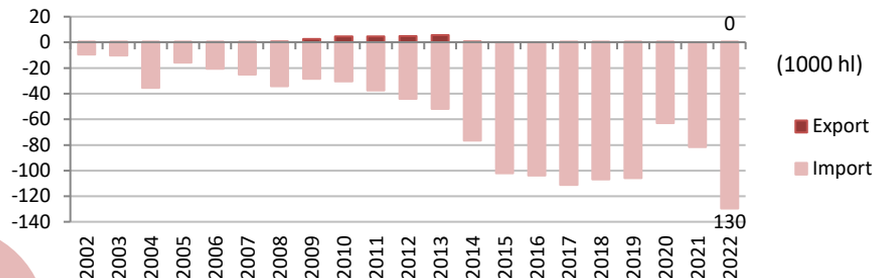
### Type de vins eff. produits



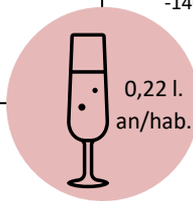
Sources: OIV, ICEX

## Echanges commerciaux vins mousseux

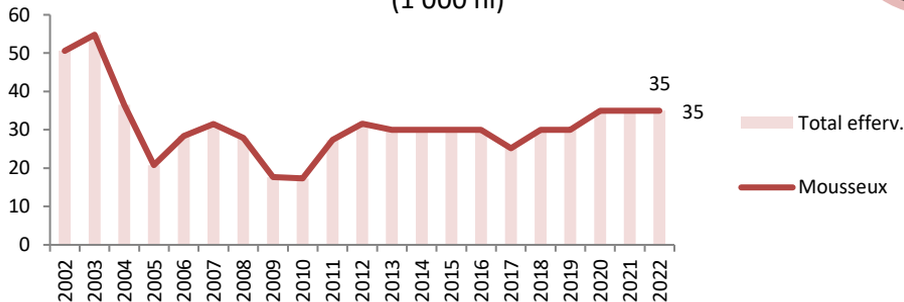
Part mondiale imp. mousseux : 1,2%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0%



Source: Un Comtrade 220410



## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, ICEX

## Consommation & valorisation

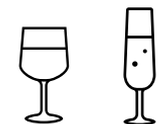
Part mondiale conso. eff. : 0,9%

Consommation	2022
Conso. vin (+ 234 % sur 20 ans)	1 253 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 358 % sur 20 ans)	285 580 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	15 %

Sources: OIV, World Bank, ICEX, Região Vinhos Verdes, Prix ICEX

### Prix détail 2022 TTC

8,3 €/l  
 15,7 €/l



Tranq. Mous.

# 3.18 Norvège

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 0%

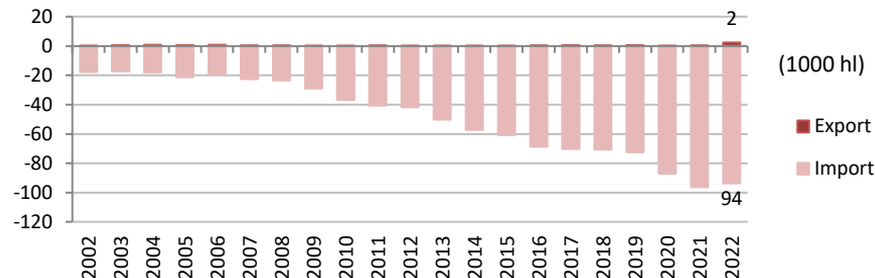
### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**0 hl** (+ 0 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0 hl

Source: OIV

## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 0,9%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,02%



Source: Un Comtrade 220410

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 0,3%

### Consommation par habitant



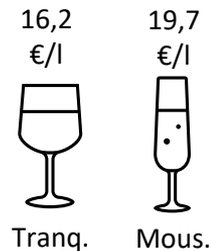
1,89 l de vins effervescents consommés par an par habitant en Norvège

### Chiffres de consommation

Consommation	2022
Conso. vin (+ 82 % sur 20 ans)	1 000 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 378 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	103 370 hl 0 %

Sources: OIV, World Bank, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC



# 3.19 Roumanie

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 0,1%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**3,8 millions hl** (- 26 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 4,0 millions hl

Dont 1% d'effervescents :  
**38 740 hl** (- 24 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 33 970 hl

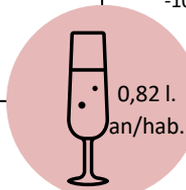
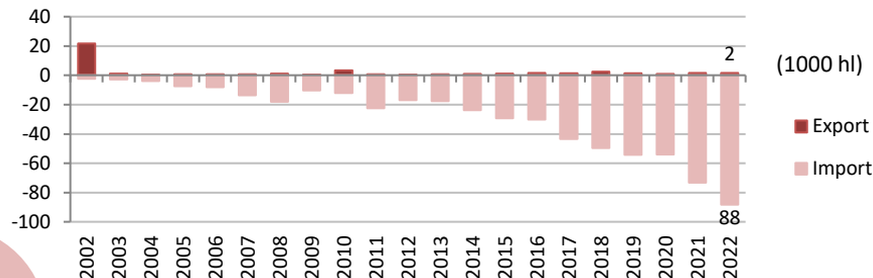
### Type de vins eff. produits



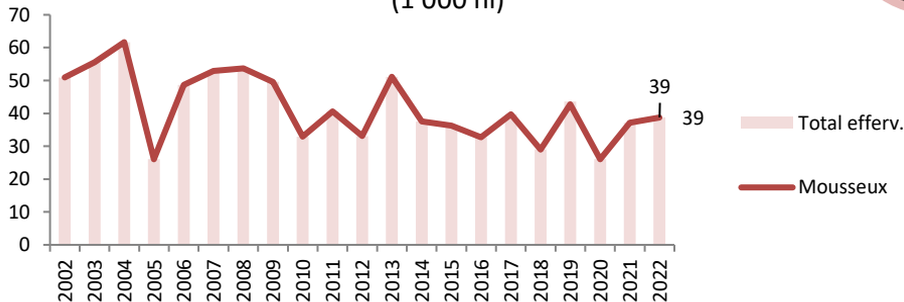
Sources: OIV, PRODOM

## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 0,8%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,01%



## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, PRODOM

## Consommation & valorisation

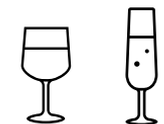
Part mondiale conso. eff. : 0,5%

Consommation	2022
Conso. vin (- 50 % sur 20 ans)	2 498 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 392 % sur 20 ans)	155 340 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	25 %

Sources: OIV, World Bank, PRODOM, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

3,3 €/l  
 14,1 €/l



Tranq. Mous.

# 3.20 Suisse

## Production de vins effervescents

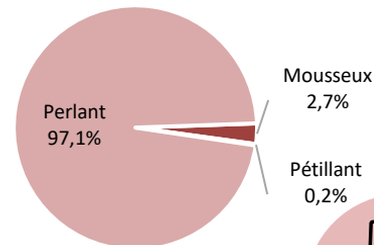
Part mondiale prod. eff. : 0,9%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**1,0 million hl** (- 11 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,8 millions hl

Dont 27% d'effervescents :  
**268 280 hl** (- 29 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,2 millions hl

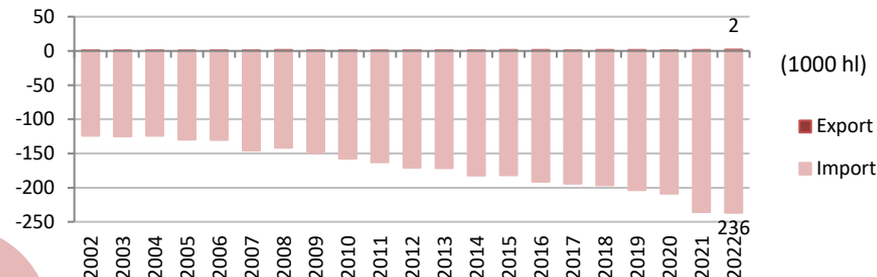
### Type de vins eff. produits



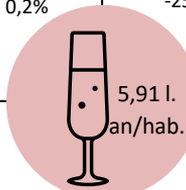
Sources: OIV, Agrabericht

## Echanges commerciaux vins mousseux

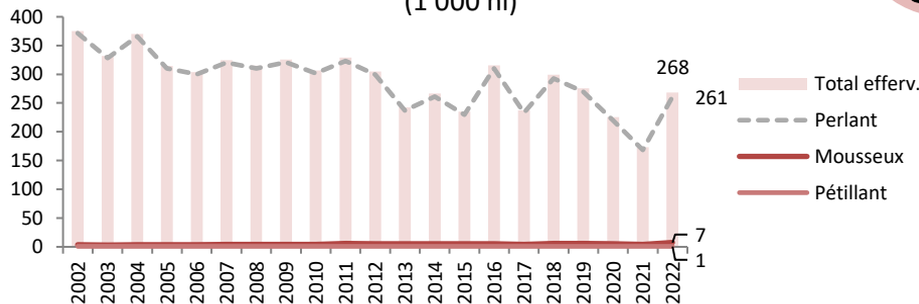
Part mondiale imp. mousseux : 2,2%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,01%



Source: Un Comtrade 220410



## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, Agrabericht

## Consommation & valorisation

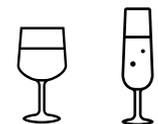
Part mondiale conso. eff. : 1,7%

Consommation	2022
Conso. vin (- 21 % sur 20 ans)	2 372 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 1 % sur 20 ans)	518 540 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	44 %

Sources: OIV, World Bank, Agrabericht.ch, Região dos Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

11,3 €/l  
 36,9 €/l



Tranq. Mous.

# 3.21 Allemagne (1/2)

## Production de vins effervescents

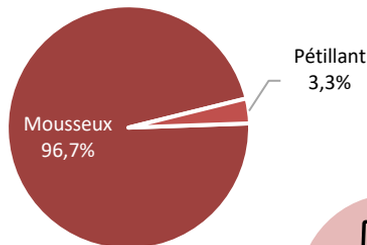
Part mondiale prod. eff. : 8,2%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**8,9 millions hl** (- 10 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 8,6 millions hl

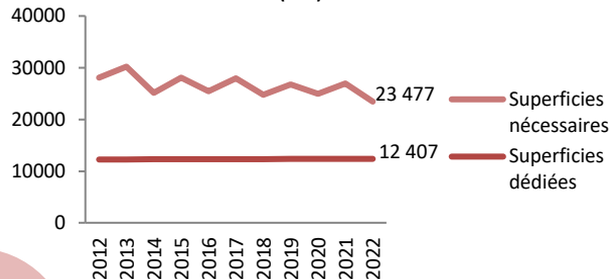
Dont 28% d'effervescents :  
**2 518 860 hl** (+ 12 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 2,6 millions hl

### Type de vins eff. produits



Sources: OIV, Statistisches Bundesamt

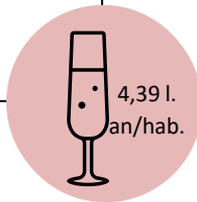
## Superficies dédiées et nécessaires (ha)



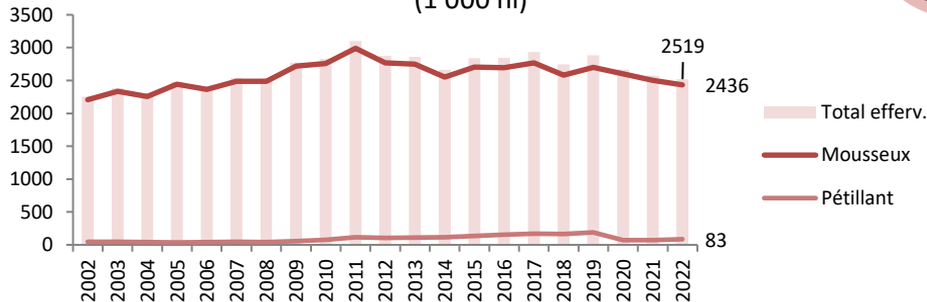
## Production vins mousseux selon l'IG – 2022 : 2,4 millions hl



Source: Statistisches Bundesamt



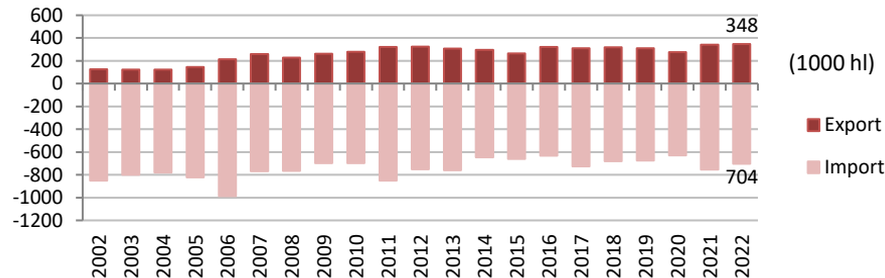
## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade Comtrade, Comext Statistisches Bundesamt

## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 6,5%  
 Part mondiale exp. mousseux : 3,0%

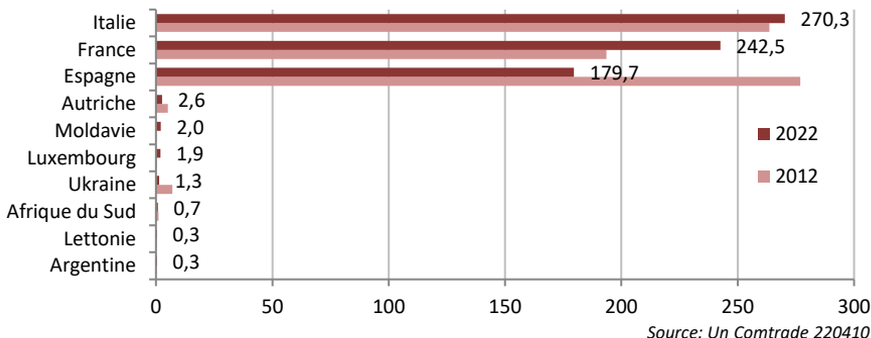


Source: Un Comtrade 220410

# 3.21 Allemagne (2/2)

## Échanges commerciaux de vins mousseux

### Principaux pays fournisseurs en volume (1 000 hl)



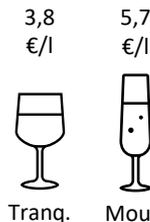
## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 12,1%

Consommation	2022
Conso. vin (- 4 % sur 20 ans)	19 400 000 hl
Conso. efferv. totale (- 6 % sur 20 ans)	3 677 930 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	67 %

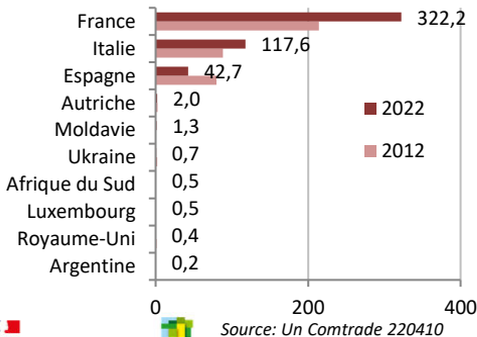
Sources: OIV, World Bank, Statistisches Bundesamt, PANEL FAM, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

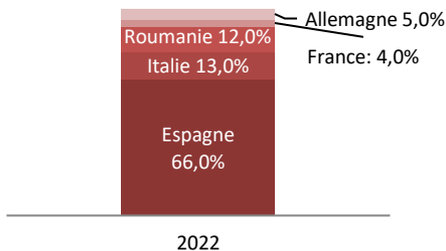


PIB/hab:  
51 219 €

### Principaux pays fournisseurs en valeur (millions €)

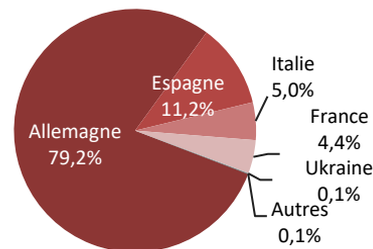


### Origine des vins VSIG pour faire des VSIG mousseux – 2022 : 1,35 million hl



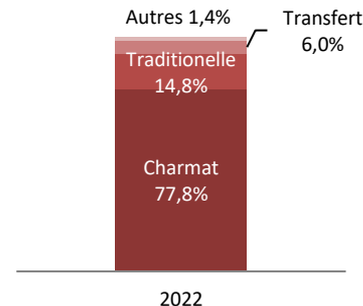
Note : le poids de l'origine italienne varie en fonction de la disponibilité dans le pays. Il est en baisse avec la demande accrue pour élaborer du Prosecco.  
Source : Entretiens Experts

### Consommation 2022 vins effervescents selon l'origine



Source : bilan statistique de douanes.

### Consommation 2022 selon les méthodes de vinification



Source: Entretiens Experts et bilan statistiques douanières

# 3.22 Australie (1/2)

## Production de vins effervescents

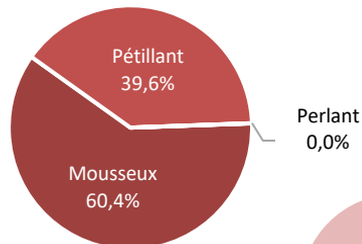
Part mondiale prod. eff. : 1,7%

### Chiffres clés 2022

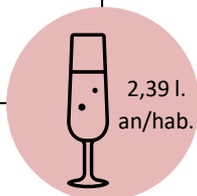
Production totale de vin :  
**12,7 millions hl** (+ 11 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 12,9 millions hl

Dont 4% d'effervescents :  
**530 200 hl** (+ 41 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0,5 million hl

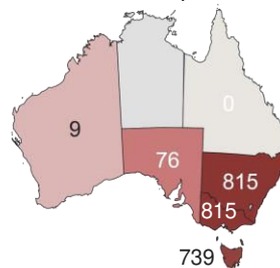
### Type de vins eff. produits



Sources: OIV, Wine Australia



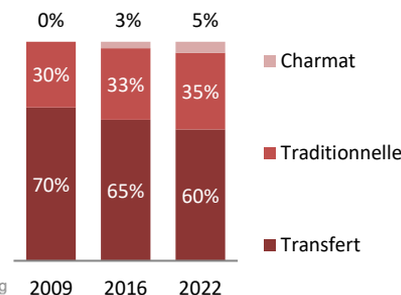
### Localisation des surfaces dédiées vins effervescents (2022 – 2 454 ha)



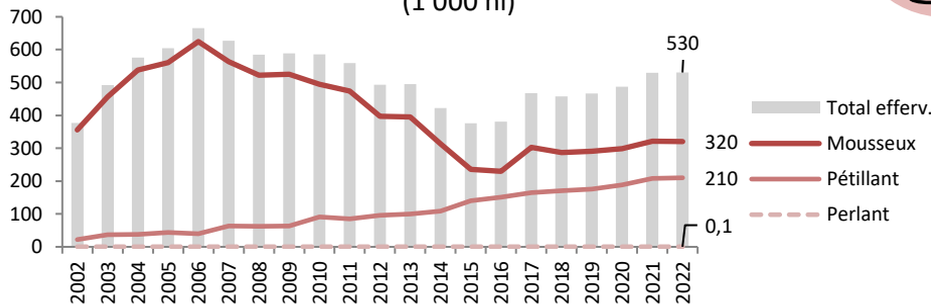
Avec Bing

Sources: Australian Bureau of Statistics, Wineanorak et Entretiens Experts

### Méthodes de vinification



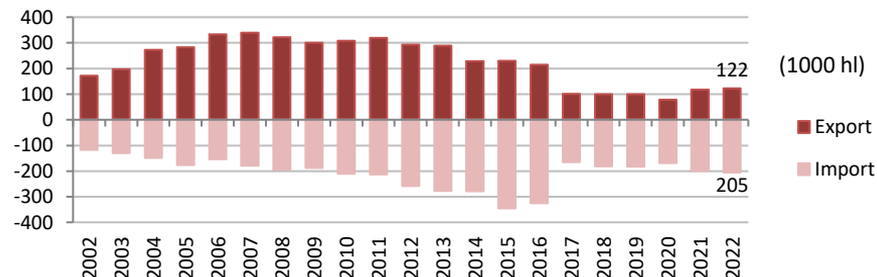
### Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, Região Vinhos Verdes, Wine Australia

### Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 1,9%  
 Part mondiale exp. mousseux : 1,1%

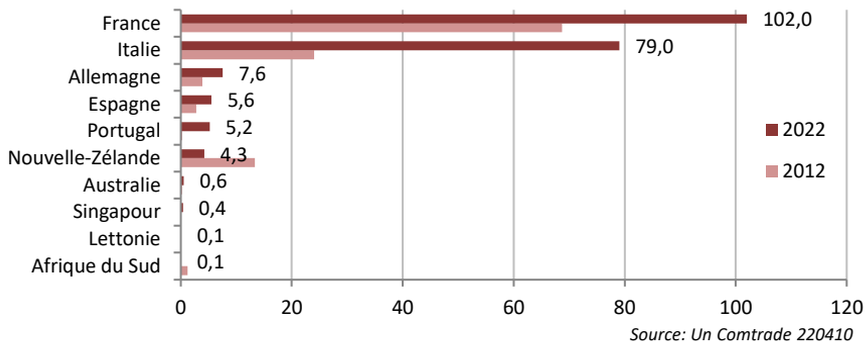


Source: Un Comtrade 220410

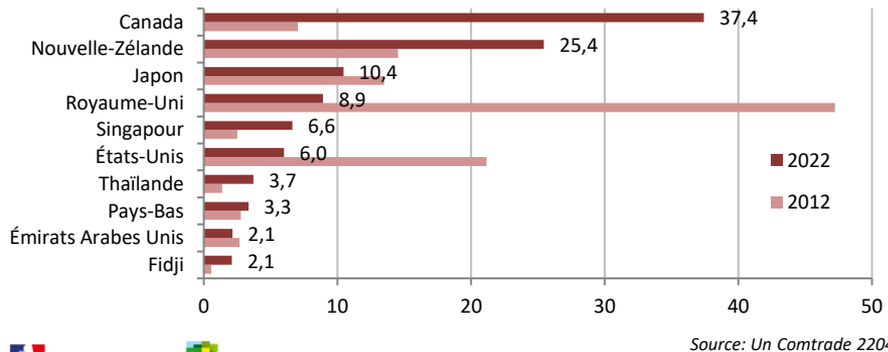
## 3.22 Australie (2/2)

### Échanges commerciaux de vins mousseux

#### Principaux pays fournisseurs en volume (1 000 hl)



#### Principaux pays clients en volume (1 000 hl)



PIB/hab:  
48 486 €

### Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 2,0%

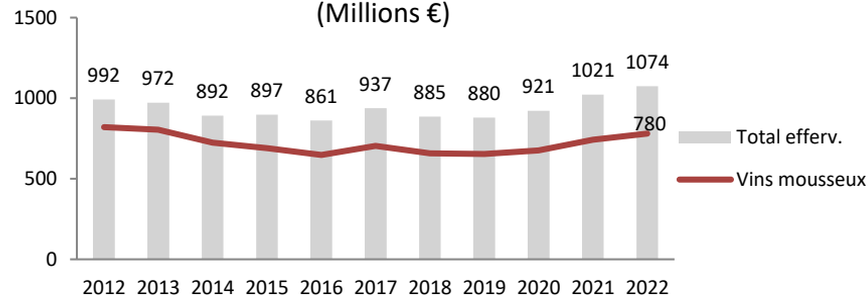
Consommation	2022
Conso. vin (+ 33 % sur 20 ans)	5 337 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 86 % sur 20 ans)	620 500 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	67 %

Sources: OIV, World Bank, Wine Australia, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

#### Prix détail 2022 TTC



#### Consommation de vins eff. en valeur (Millions €)



Source: Consommation totale X prix moyen au détail

# 3.23 Belgique (1/2)

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 0,05%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**30 000 hl** (+ 1 400 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 21 000 hl

Dont 49% d'effervescents :  
**14 820 hl** (+ 1 753 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 9 860 hl

### Type de vins eff. produits

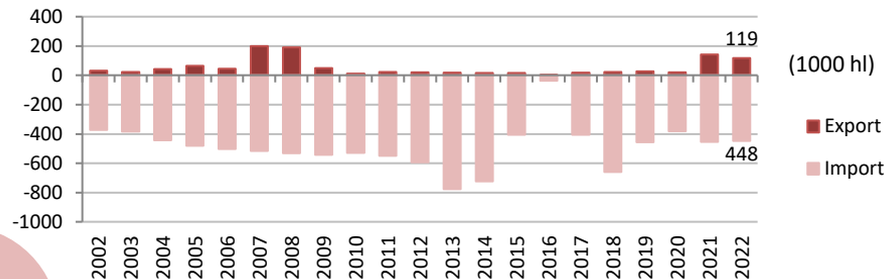


Sources: OIV, Statbel

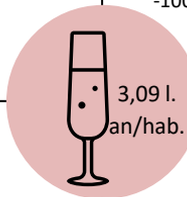
## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 4,2%

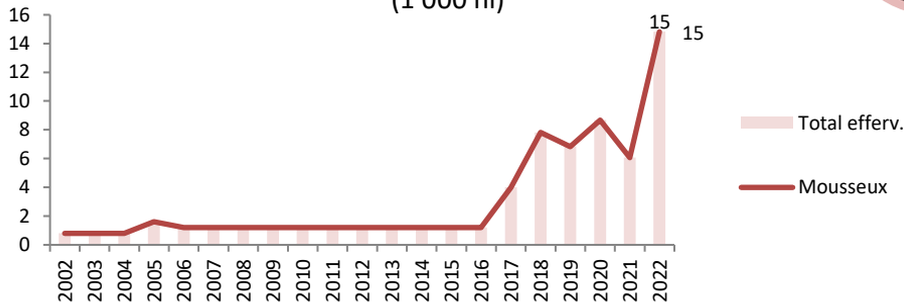
Part mondiale exp. mousseux : 1,0%



Source: Un Comtrade 220410

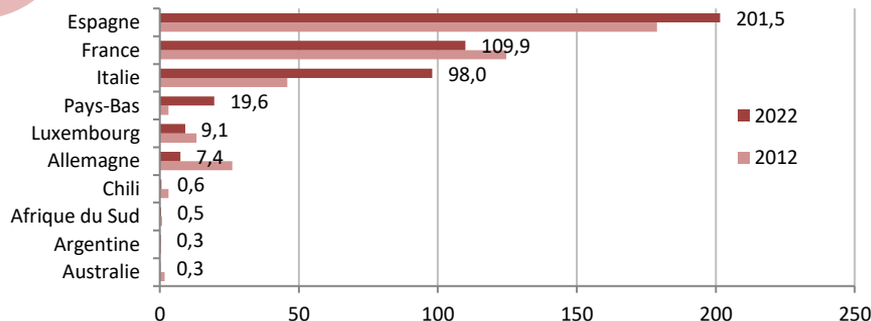


## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, Statbel

## Principaux pays fournisseurs en volume (1 000 hl)

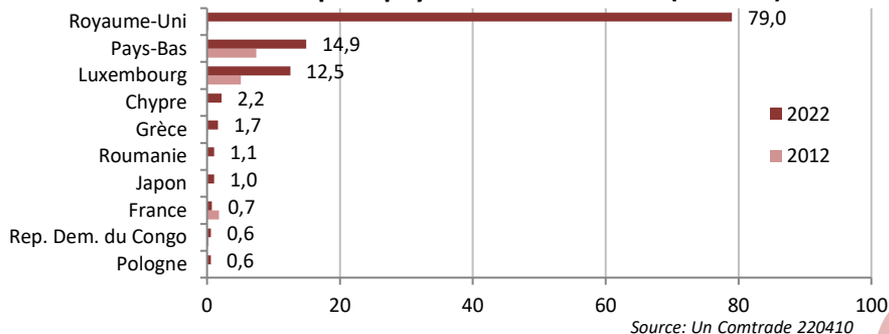


Source: Un Comtrade 220410

# 3.23 Belgique (2/2)

## Échanges commerciaux de vins mousseux

### Principaux pays clients en volume (1 000 hl)

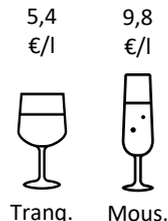


## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 1,2%

Consommation	2022
Conso. vin (- 26 % sur 20 ans)	2 023 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 98 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	360 820 hl 2 %

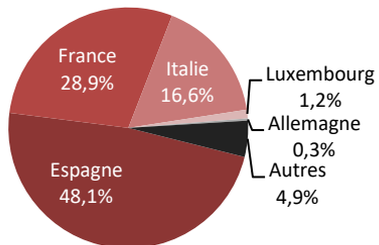
### Prix détail 2022 TTC



Sources: OIV, World Bank, Região Vinhos Verdes, Prix GfK/Agrex Consulting

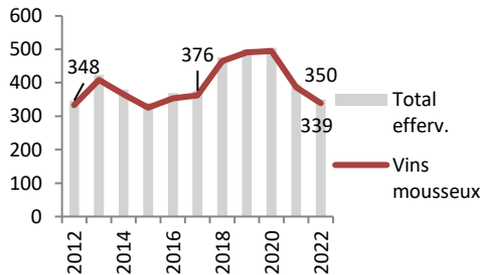
PIB/hab.  
50 571 €

## Consommation de vins effervescents selon l'origine



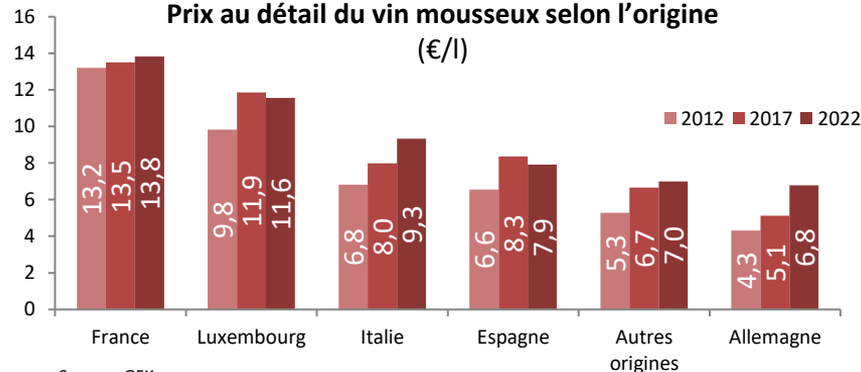
Source : bilan statistique de douanes.

## Consommation de vins effervescents (millions €)



Source: Consommation totale X prix moyen au détail

## Prix au détail du vin mousseux selon l'origine (€/l)



Source : GfK

# 3.24 Espagne (1/2)

## Production de vins effervescents

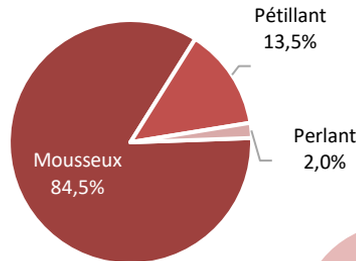
Part mondiale prod. eff. : 8,4%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**35,7 millions hl** (+ 7 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 36,9 millions hl

Dont 7% d'effervescents :  
**2 588 680 hl** (+ 82 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 2,4 millions hl

### Type de vins eff. produits



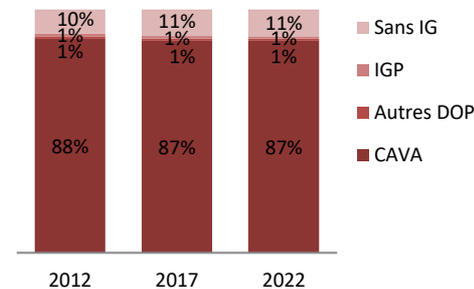
Sources: OIV, DO Arabako Txakoli, Getariako et Bizkaiko

## Localisation des surfaces dédiées

(2022 : 38 456 ha)



## Production vins mousseux selon l'IG



### Surfaces 2022 nécessaires :

51 871 ha

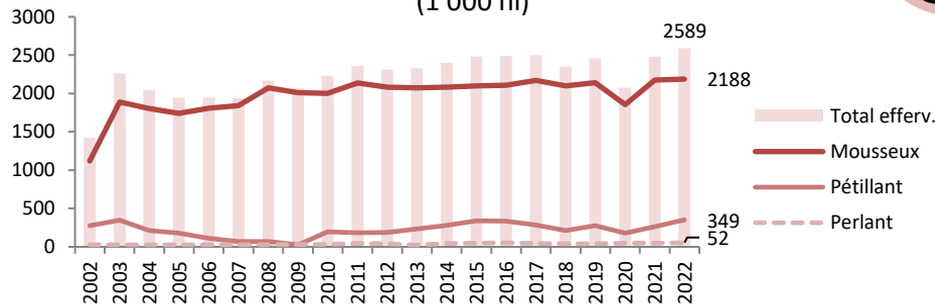
Sources: DO CAVA, DOC Rioja, CORPINNAT et Entretiens Experts



1,66 l.  
an/hab.

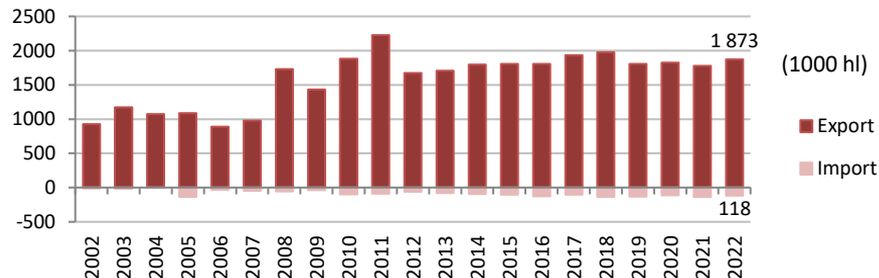
## Production de vins effervescents

(1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, Região Vinhos Verdes, DO Arabako Txakoli, Getariako et Bizkaiko

## Echanges commerciaux vins mousseux



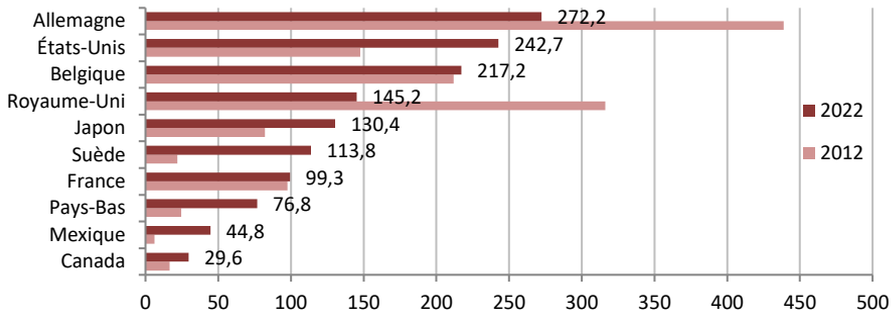
Part mondiale imp. mousseux : 1,1%  
 Part mondiale exp. mousseux : 16,2%

Source: Un Comtrade 220410

# 3.24 Espagne (2/2)

## Échanges commerciaux de vins mousseux

Principaux pays de destination en volume (1 000 hl)



Source: Un Comtrade 220410

PIB/hab:  
38 173€

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 2,6%

Consommation	2022
Conso. vin (- 30 % sur 20 ans)	9 767 000 hl
Conso. efferv. totale (- 20 % sur 20 ans)	792 140 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	74 %

Sources: OIV, World Bank, Ministerio de Agricultura, DO CAVA, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

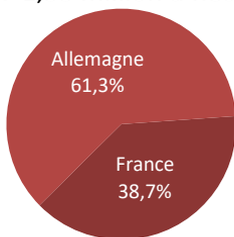
6,4 €/l  
9,0 €/l



Tranq. Mous.

## Destination des VSIG espagnols pour élaborer des vins mousseux 2022 en volume

2022: 1,55 million d'hectolitres



L'Italie importe occasionnellement des vins de base espagnols quand sa production locale ne suffit pas.

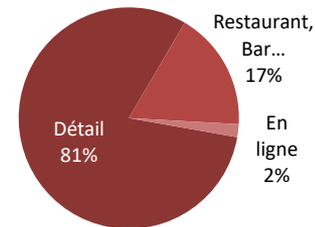
Sources: Entretien Experts

## Saisonnalité de la consommation de vins mousseux - 2022



Sources: Agrex Consulting/ISWR

## Canaux de ventes vins mousseux 2022: 705 020 hl



Sources: Agrex Consulting

# 3.25 États-Unis (1/2)

## Production de vins effervescents

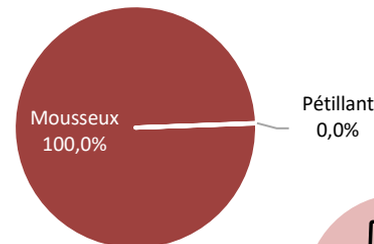
Part mondiale prod. eff. : 3,8%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**28,5 millions hl** (+ 26 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 28,3 millions hl

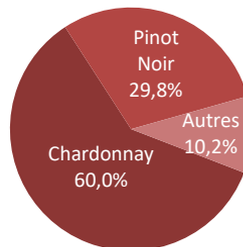
Dont 4% d'effervescents :  
**1 167 260 hl** (+ 68 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 1,1 millions hl

### Type de vins eff. produits



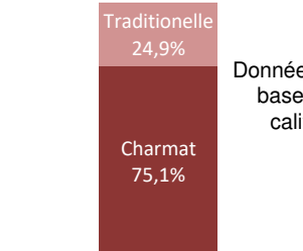
Sources: OIV, Wine Institute, TTB

### Cépages mobilisés - 2022



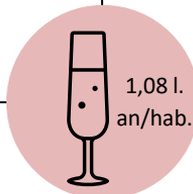
Sources: Wine Institute, USDA, WA Wines, University of Oregon et Entretiens Expert

### Méthodes de vinification - 2022

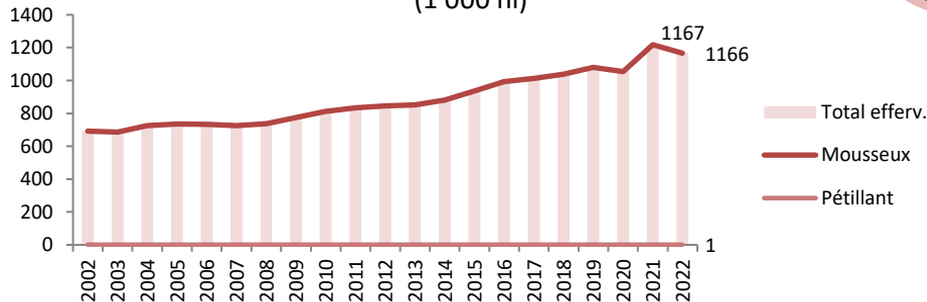


Données extrapolées base production californienne.

2022



### Production de vins effervescents (1 000 hl)

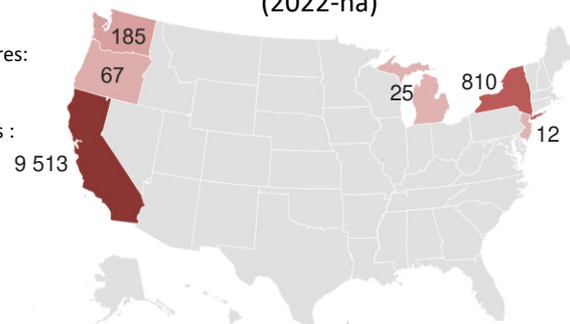


Sources: Un Comtrade, Comext, Wine Institute, TTB

### Localisation des superficies dédiées aux vins mousseux (2022-ha)

Surfaces nécessaires : 11 057 ha

Surfaces dédiées : 10 612 ha

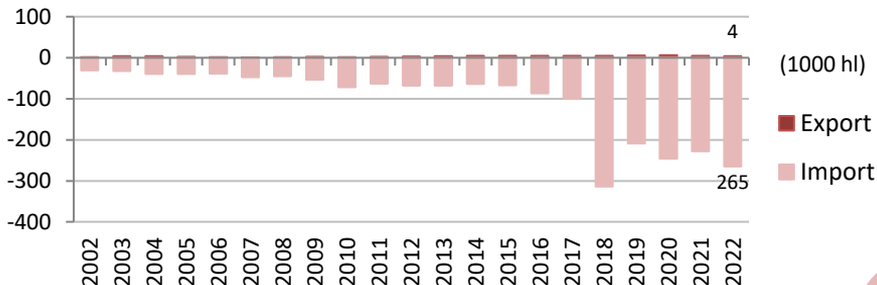


Sources: Wine Institute, TTB, USDA, WA Wine, NY Wine, University of Oregon, Find Ohio Wines

# 3.25 États-Unis (2/2)

## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 19,2%  
Part mondiale exp. mousseux : 0,3%



Source: Un Comtrade 220410

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 11,9%

Consommation	2022
Conso. vin (+ 52 % sur 20 ans)	34 344 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 169 % sur 20 ans)	3 610 500 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	32 %

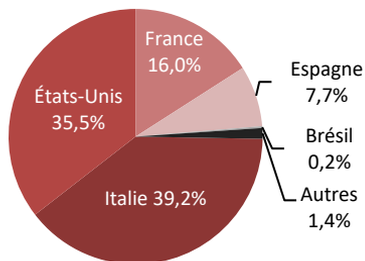
Sources: OIV, World Bank, Wine Institute, TTB, Região Vinhos Verdes, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC



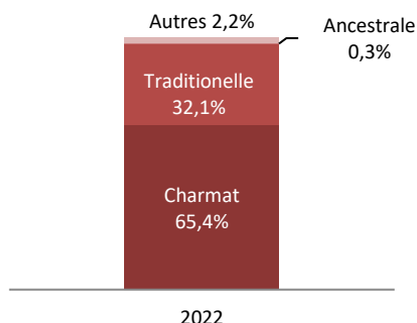
PIB/hab:  
52 538 €

## Consommation selon l'origine (2022 – 3,6 millions hl, vins eff.)



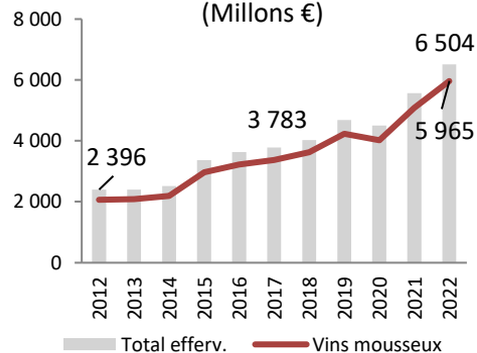
Source : bilan statistique de douanes.

## Consommation selon les méthodes de vinification (2022 – 3,6 millions hl, vins eff.)



Source: Entretiens Experts et bilan statistiques douanières

## Consommation de vins effervescents en valeur (Millions €)



Source: Consommation totale X prix moyen au détail

Occasion consommation	2022
Part du dernier trimestre	32%
Plus d'une fois par semaine	38%
Une à trois fois par mois	31%
Moins d'une fois par mois	31%
Off trade	70%
On trade	30%

Sources: Agrex Consulting/ISWR

# 3.26 France (1/3)

## Production de vins effervescents

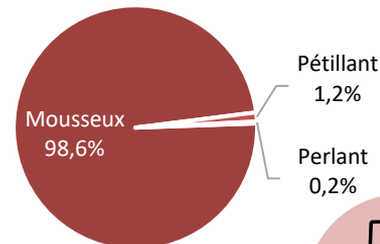
Part mondiale prod. eff. : 18,0%

### Chiffres clés 2022

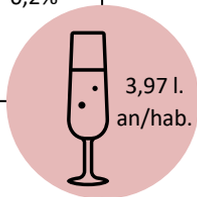
Production totale de vin :  
**45,6 millions hl** (- 9 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 43,0 millions hl

Dont 12% d'effervescents :  
**5 535 820 hl** (+ 40 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 4,5 millions hl

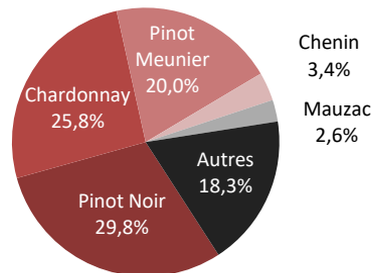
### Type de vins eff. produits



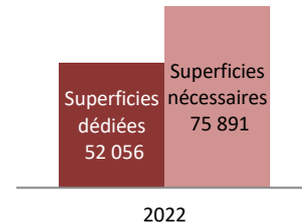
Sources: OIV, FranceAgriMer/DGDDI



### Cépages utilisés

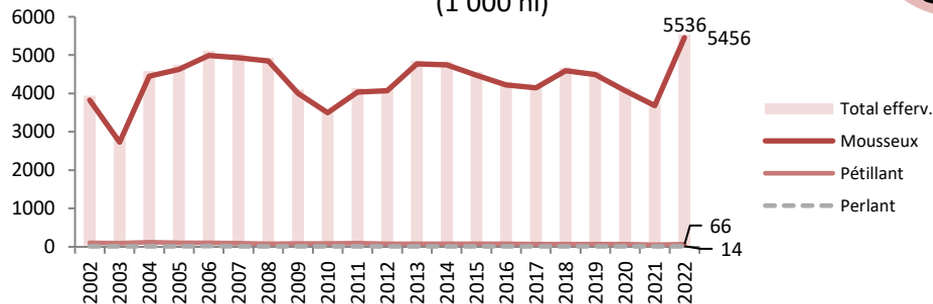


### Taille des superficies (ha)



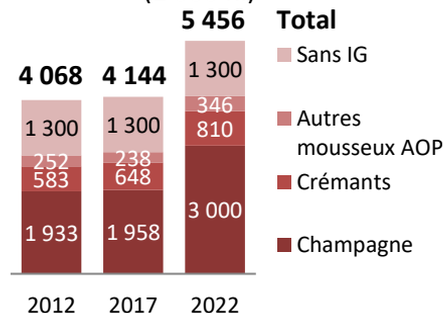
Source: Agreste, Interprofessions du vin

### Production de vins effervescents (1 000 hl)



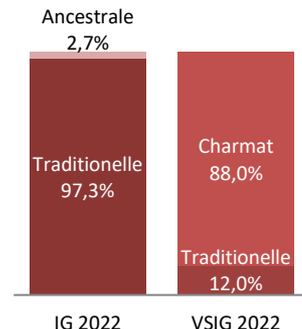
Sources: Un Comtrade, Comext, Região Vinhos Verdes, FranceAgriMer/DGDDI

### Production selon l'IG (1 000 hl)



Source: FranceAgriMer/DGDDI, Interprofessions du vin

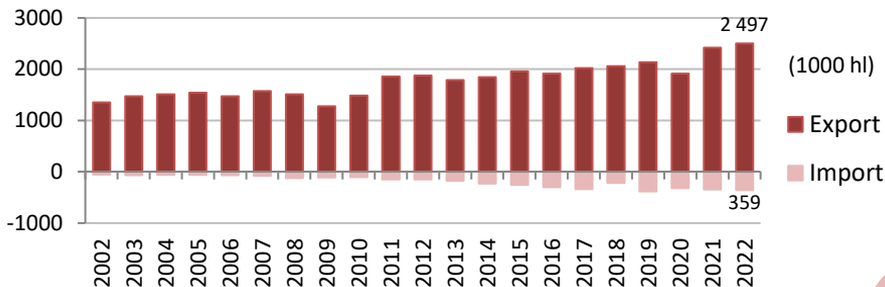
### Méthodes de vinification



# 3.26 France (2/3)

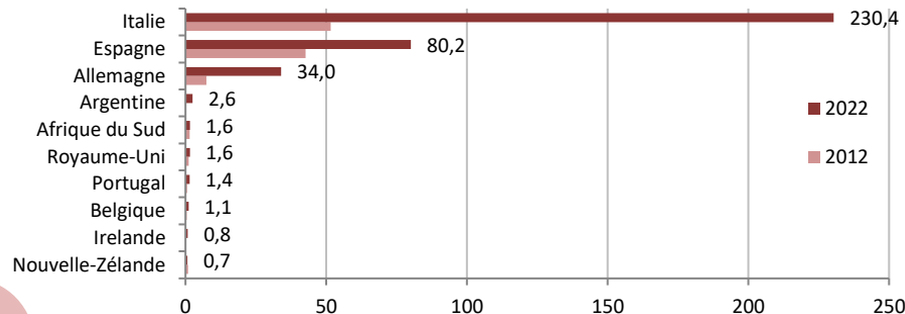
## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 3,3%  
Part mondiale exp. mousseux : 21,6%



Source: Un Comtrade 220410

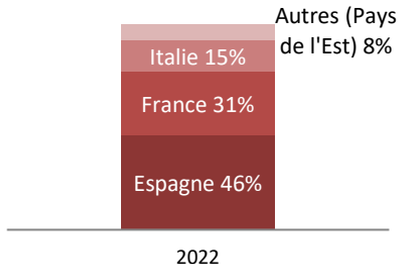
## Principaux pays fournisseurs en volume (220410-1 000 hl)



Source: Un Comtrade 220410

PIB/hab:  
43 565 €

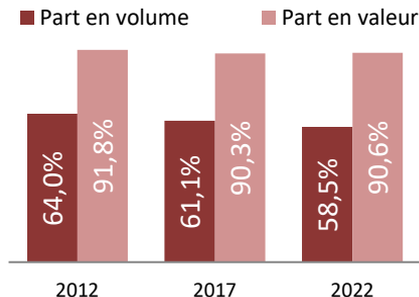
## Origine des vins pour élaborer des vins mousseux VSIG (2022 : 1 300 000 hl)



2022

Source: Entretiens Experts

## Part Champagne dans les exportations françaises de vins mousseux



2012

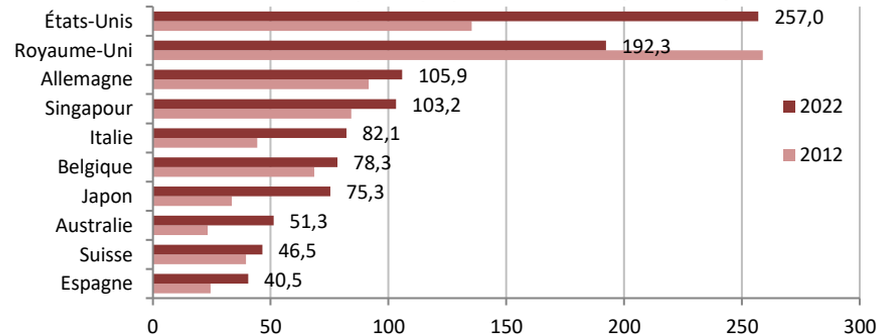
2017

2022

Source: Douanes françaises

## Exportations de Champagne

### Principaux pays destinataires (1 000 hl)



Source: Douanes françaises

# 3.26 France (3/3)

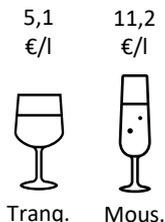
## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 9,7%

Consommation	2022
Conso. vin (- 29 % sur 20 ans)	24 872 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 10 % % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	2 951 300 hl 79 %

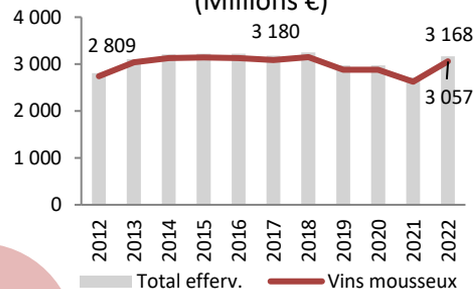
Sources: OIV, Região Vinhos Verdes, World Bank, Prix-Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC



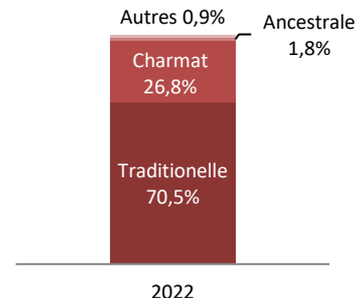
Champagne = 52% des vins mousseux consommés

### Consommation vins effervescents en valeur (Millions €)



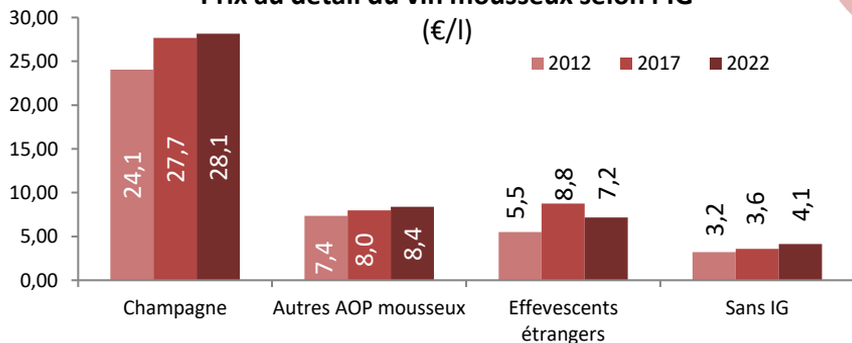
Source: Consommation totale X prix moyen au détail

### Consommation selon les méthodes de vinification



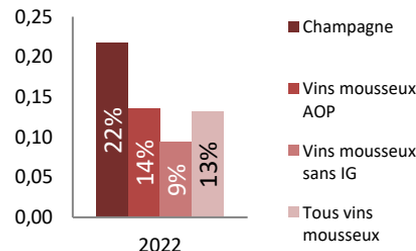
Source: Entretiens Experts et bilan statistiques douanières

### Prix au détail du vin mousseux selon l'IG (€/l)



Sources: KantarWorldPanel (prix d'achat)

### Part des fêtes de fin d'année dans la consommation



Source: IWSR

Taux de pénétration à la consommation	Off-trade	On-trade
Champagne	94%	32%
Crémant d'Alsace	90%	29%
Crémant de Bourgogne	86%	34%
Crémant de Loire	82%	31%
Crémant de Bordeaux	81%	44%
Prosecco	90%	34%
CAVA	83%	42%
VSIG Mousseux français	95%	34%

# 3.27 Italie (1/2)

## Production de vins effervescents

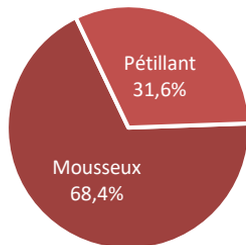
Part mondiale prod. eff. : 34,9%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**49,8 millions hl** (+ 12 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 50,2 millions hl

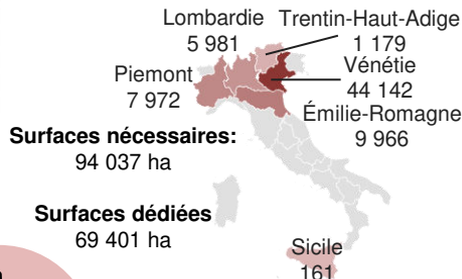
Dont 22% d'effervescents :  
**10 722 760 hl** (+ 133 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 10,3 millions hl

### Type de vins eff. produits



Sources: OIV, Il Corriere Vinicolo

### Localisation des surfaces dédiées (ha)

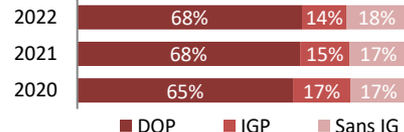


Surfaces nécessaires:  
94 037 ha

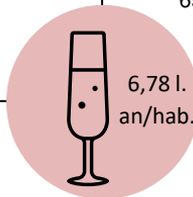
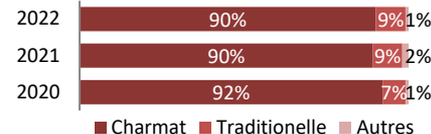
Surfaces dédiées  
69 401 ha

Sources: OIV, ISTAT, Il Corriere Vinicolo

### Production selon l'IG (vol.)

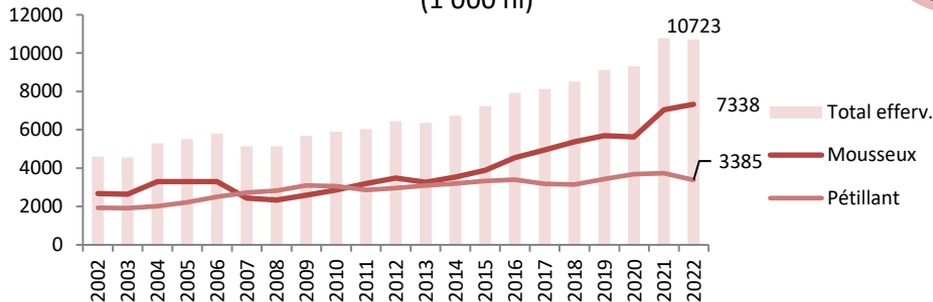


### Production selon la vinifi.



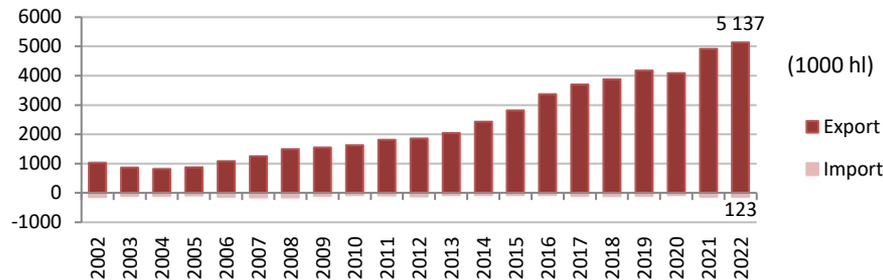
### Production de vins effervescents

(1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Easy Comext, Il Corriere Vinicolo

### Echanges commerciaux vins mousseux



Part mondiale imp. mousseux : 1,1%  
 Part mondiale exp. mousseux : 44,5%

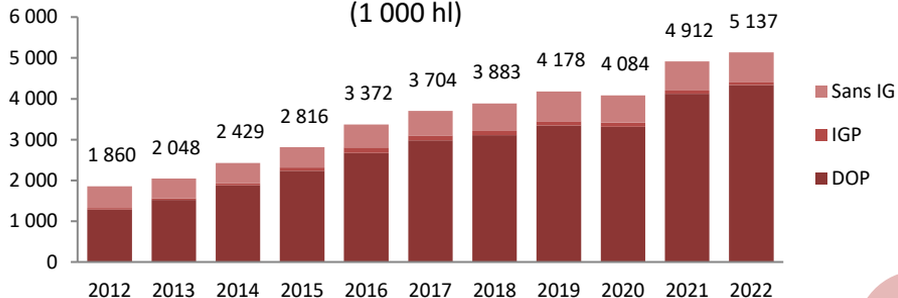
Source: Un Comtrade 220410

# 3.27 Italie (2/2)

## Échanges commerciaux de vins mousseux

### Exportations selon l'IG

(1 000 hl)



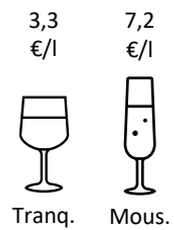
Source: Comext

## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 13,1%

Consommation	2022
Conso. vin (- 20 % sur 20 ans)	22 300 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 52 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	3 988 440 hl 97 %

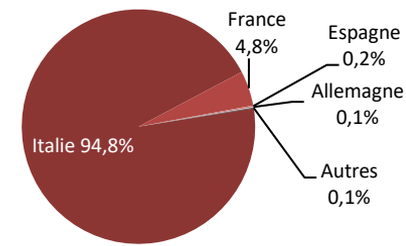
### Prix détail 2022 TTC



Sources: OIV, World Bank, Il Corriere Vinicolo, Região Vinhos Verdes, Prix I numeri del Vino

PIB/hab:  
42 034 €

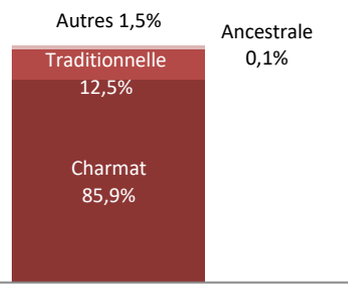
## Consommation selon l'origine



Source : bilan statistique de douanes.

## Consommation selon les méthodes de vinification

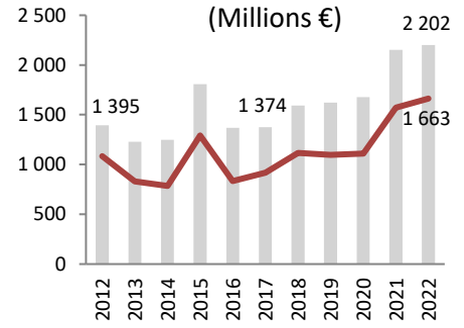
(2022 : 4 millions hl)



2022  
Source: Entretiens Experts et bilan statistiques douanières

## Consommation de vins effervescents en valeur

(Millions €)



Source: Consommation totale X prix moyen au détail

Circuits de distribution volume	On-trade	Off-trade
Champagne	55%	45%
Prosecco	50%	50%
Lambrusco	35%	65%
VSIG	35%	65%
Tous vins mousseux	40%	60%

# 3.28 Royaume-Uni (1/2)

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 0,2%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**91 500 hl** (+ 875 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 74 880 hl

Dont 68% d'effervescents :  
**62 220 hl** (+ 2 552 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 50 040 hl

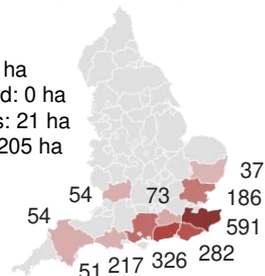
### Type de vins eff. produits



Sources: OIV, WineGB

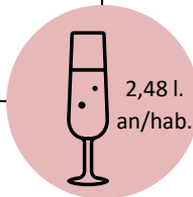
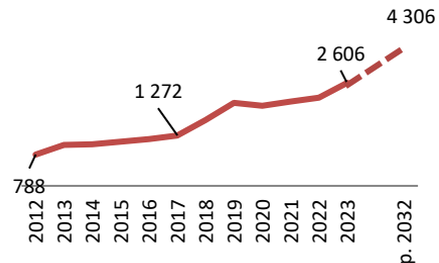
### Localisation des surfaces dédiées (2022 - ha)

Écosse: 0 ha  
 Irlande du Nord: 0 ha  
 Pays de Galles: 21 ha  
 Angleterre: 2 205 ha

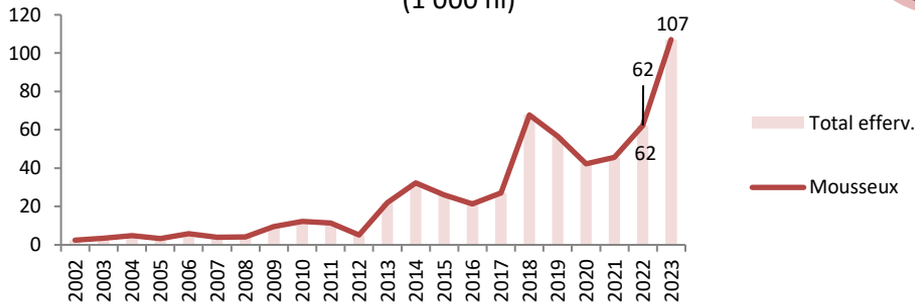


Sources: OIV, WineGB

### Superficies dédiées (ha)



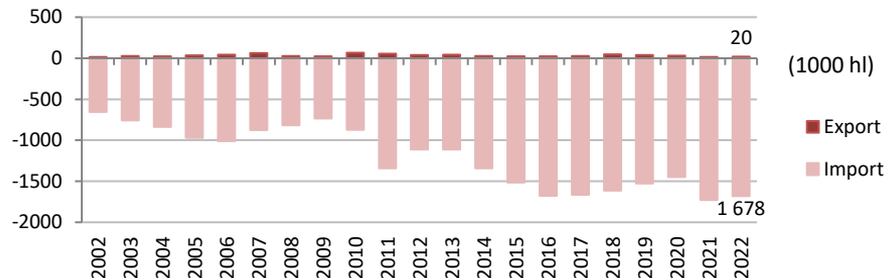
### Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Easy Comext, WineGB

### Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 15,6%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,2%

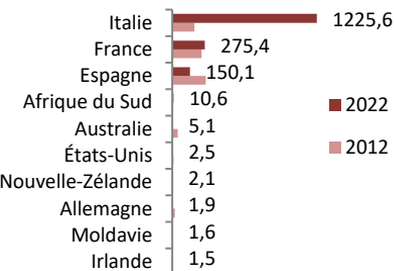


Source: Un Comtrade 220410

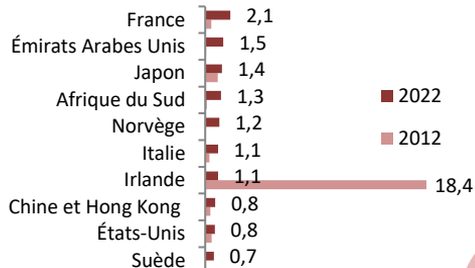
# 3.28 Royaume-Uni (2/2)

## Échanges commerciaux de vins mousseux

### Principaux pays fournisseurs (1 000 hl)



### Principaux pays client (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext

PIB/hab:  
45 161 €

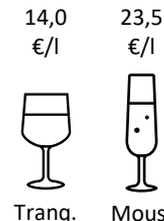
## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 5,5%

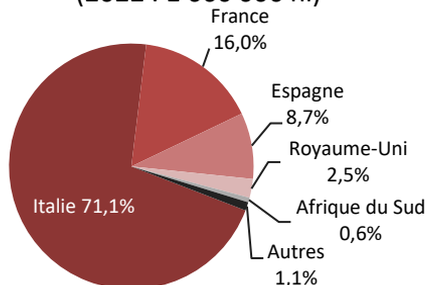
Consommation	2022
Conso. vin (+ 14 % sur 20 ans)	12 834 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 136 % sur 20 ans) dont origine locale (moyenne 2020-2022)	1 662 700 hl 3 %

Sources: OIV, World Bank, WineGB, Região Vinhos Verdes, Prix Agrex Consulting/ISWR

### Prix détail 2022 TTC

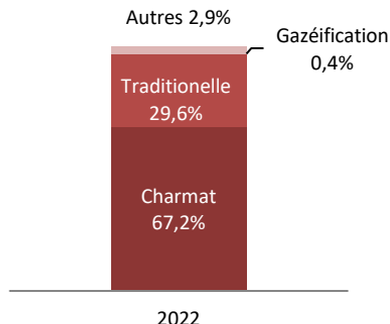


### Consommation selon l'origine (2022 : 1 660 000 hl)



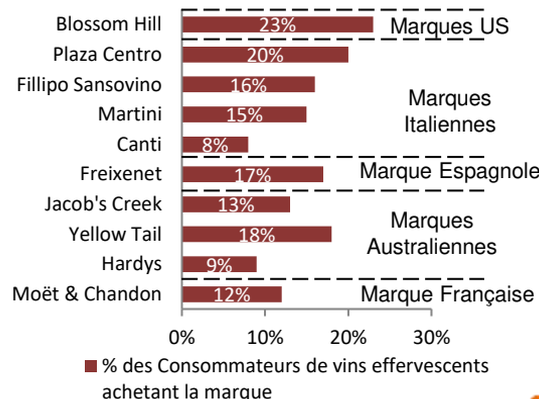
Source : bilan statistique de douanes.

### Consommation selon les méthodes de vinification (2022 : 1 660 000 hl)



Source: Entretiens Experts et bilan statistiques douanières

### Implantation des marques étrangères



Consommateurs	2022
Hommes	43%
Femmes	57%
Moins de 35 ans	1/3
35-50 ans	1/3
Plus de 50 ans	1/3
Revenus >30 000 GBP/an	75%

Sources: IWSR et Entretiens Expert

# 3.29 Pays-Bas (1/2)

## Production de vins effervescents

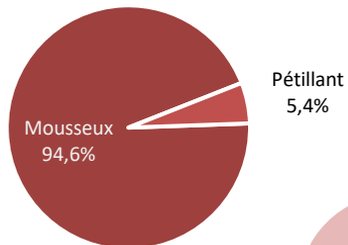
Part mondiale prod. eff. : 0%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**10 000 hl** (+ 0 % en 20 ans)  
Moyenne 2020-22 : 8 670 hl

Dont 15% d'effervescents :  
**1 480 hl** (+ 37 % en 20 ans)  
Moyenne 2020-22 : 1 280hl

### Type de vins eff. produits

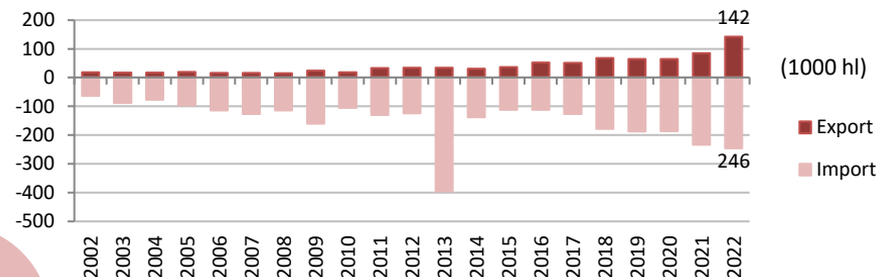


Sources: OIV, dewijnhoek.nl

## Echanges commerciaux vins mousseux

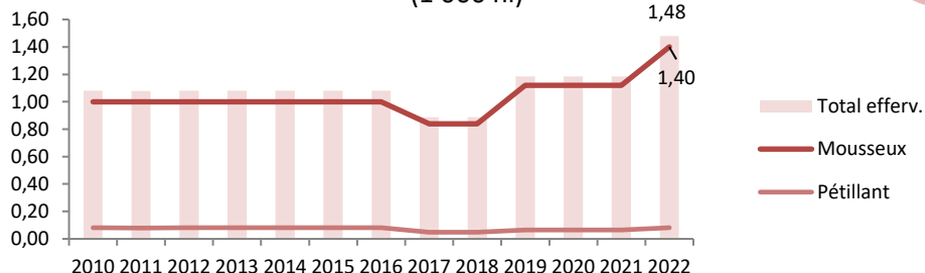
Part mondiale imp. mousseux : 2,3%

Part mondiale exp. mousseux : 1,2%

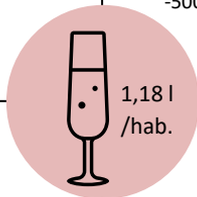


Source: Un Comtrade 220410

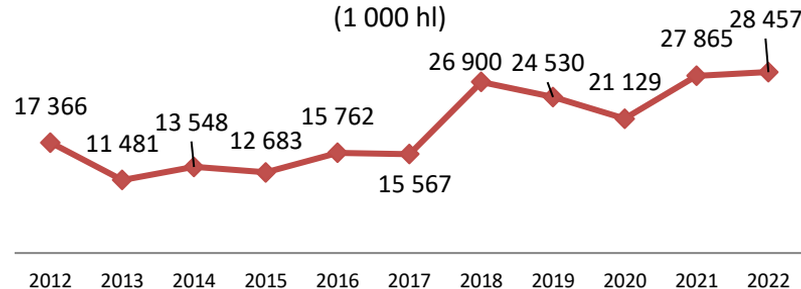
## Production de vins effervescents (1 000 hl)



Sources: Un Comtrade, Comext, dewijnhoek.nl



## Exportations néerlandaises de Champagne en volume (1 000 hl)

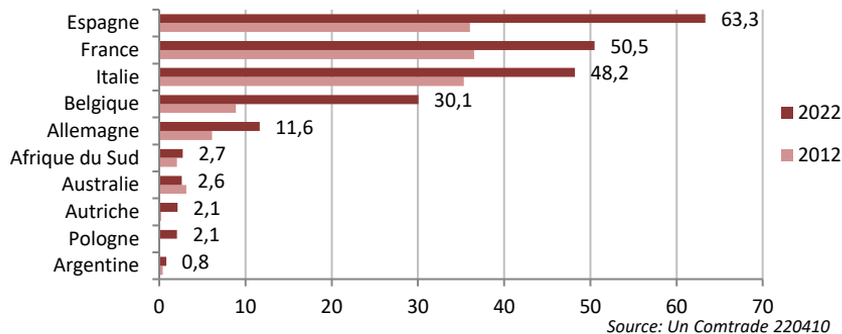


Source: Comext 22041011

# 3.29 Pays-Bas (2/2)

## Échanges commerciaux de vins mousseux

### Principaux pays fournisseurs (1 000 hl)

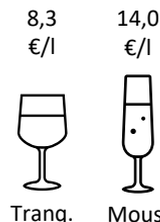


## Consommation & valorisation

Part mondiale conso. eff. : 0,7%

Consommation	2022
Conso. vin (- 20 % sur 20 ans)	3 622 000 hl
Conso. efferv. totale (+ 52 % sur 20 ans)	209 350 hl
dont origine locale (moyenne 2020-2022)	1 %

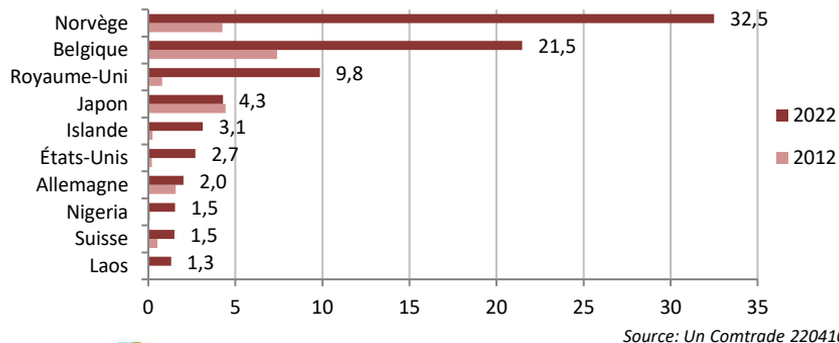
### Prix détail 2022 TTC



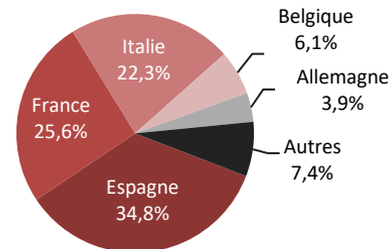
Sources: OIV, Un Comtrade, Eurostat, World Bank, Região Vinhos Verdes, Prix Agrex Consulting/IWSR

PIB/hab:  
56 229 €

### Principaux pays clients (1 000 hl)

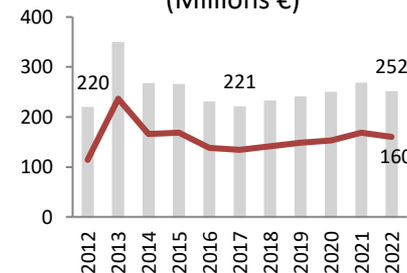


### Consommation selon l'origine 2022 : 210 000 hl



Source : bilan statistique de douanes.

### Consommation en valeur (Millions €)



Source: Consommation totale X prix moyen au détail

# 3.30 Suède (1/2)

## Production de vins effervescents

Part mondiale prod. eff. : 0%

### Chiffres clés 2022

Production totale de vin :  
**0 hl** (+ 0 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0 hl

Dont **0% d'effervescents** :  
**0 hl** (+ 0 % en 20 ans)  
 Moyenne 2020-22 : 0 hl

### Type de vins eff. produits

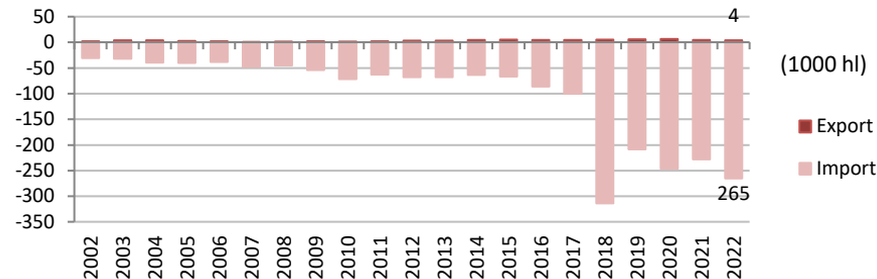
Aucun type de vin produit en 2022

Source: OIV

PIB/hab:  
 52 538 €

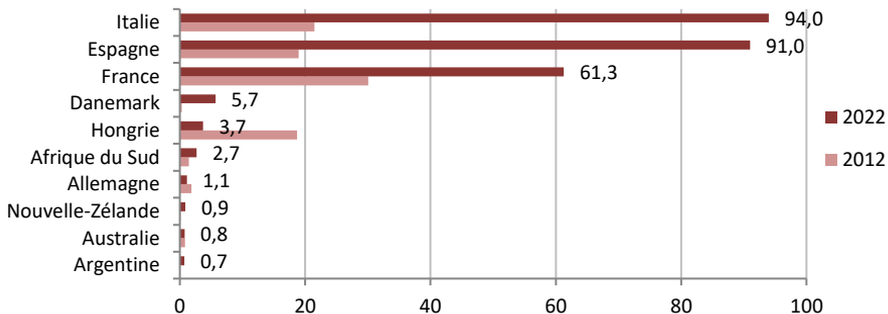
## Echanges commerciaux vins mousseux

Part mondiale imp. mousseux : 2,5%  
 Part mondiale exp. mousseux : 0,04%



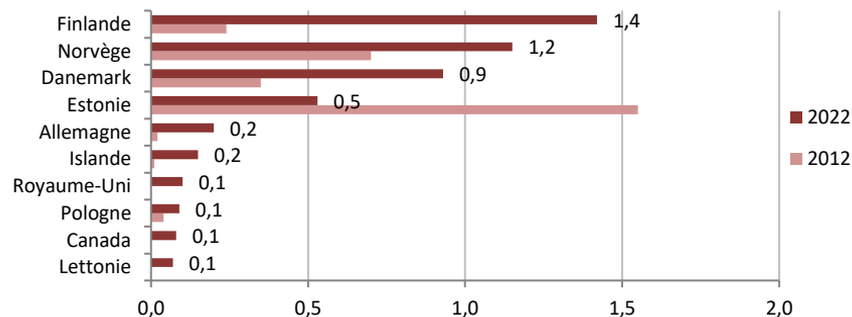
Source: Un Comtrade 220410

### Principaux pays fournisseurs en volume (1 000 hl)



Source: Un Comtrade 220410

### Principaux pays clients en volume (1 000 hl)



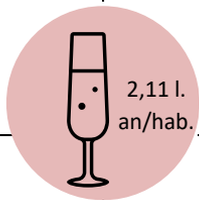
Source: Un Comtrade 220410

# 3.30 Suède (2/2)

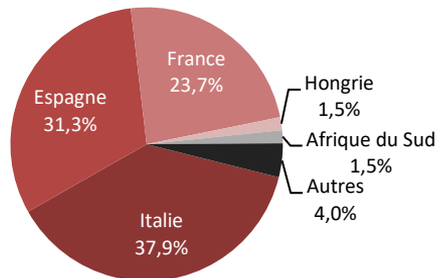
## Consommation

Consommation	2022
Conso. vin (+ 35 % sur 20 ans)	1 993 000 hl
Conso. Efferv. Totale (+ 423 % sur 20 ans) <i>dont origine locale (moyenne 2020-2022)</i>	221 630 hl 0 %

Sources: OIV, World Bank, Região Vinhos Verdes, Systembolaget



## Consommation de vins effervescents selon l'origine en 2022 (222 000 hl)



Source : bilan statistique de douanes.

## Valorisation

Part mondiale conso. eff. : 0,7%

### Prix détail 2022 TTC

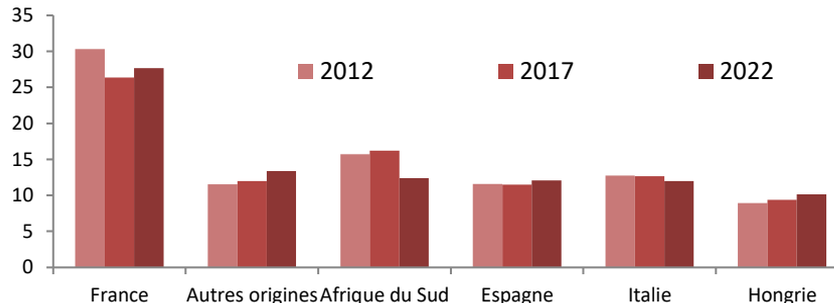


### 2022

Marché des vins effervescents évalué à 350 millions €  
dont mousseux 325 millions €  
dont pétillants 15 millions €

Source: Prix Systembolaget

### Prix au détail du vin mousseux selon l'origine (€/l)



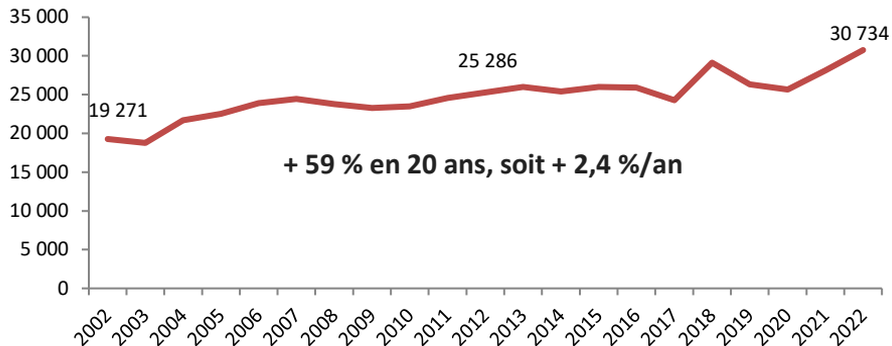
Source: Prix Systembolaget



## EXTRAPOLATION MONDE

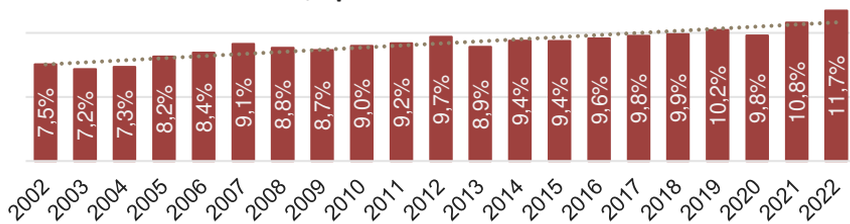
# 4.1 Production de vins effervescents dans le monde (1/6)

**Production mondiale de vins effervescents (1000 hl)**

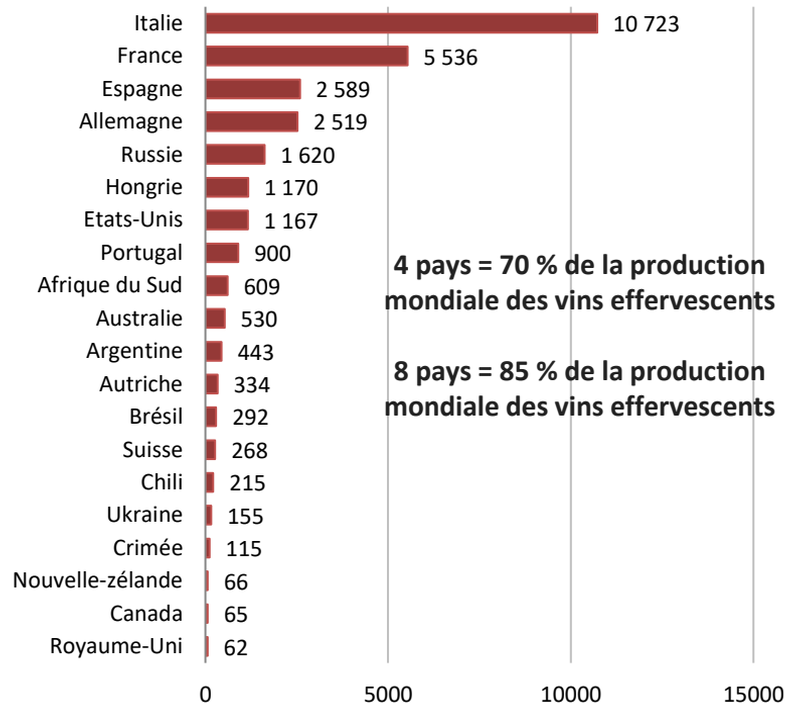


**Part des vins effervescents dans la production mondiale de vin**

**+ 4,2 points en 20 ans**



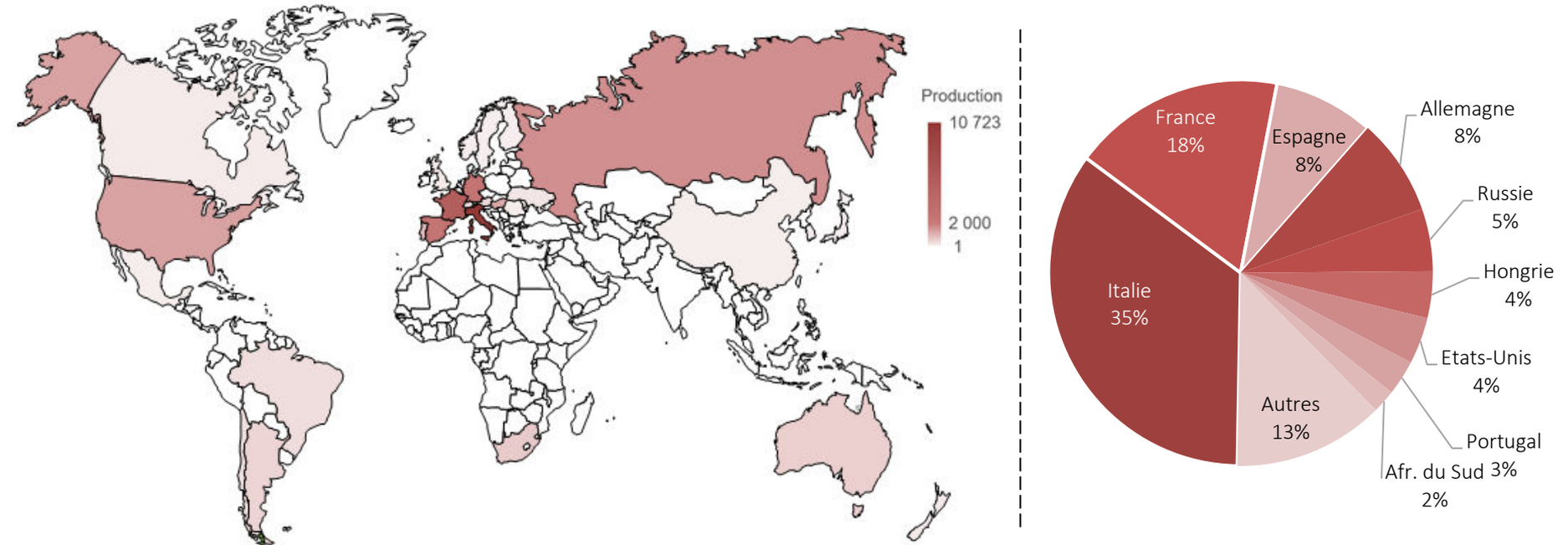
**Principaux producteurs vins effervescents (2022 – 1 000 hl)**



Note : Chine, 41 820 hl en 2022

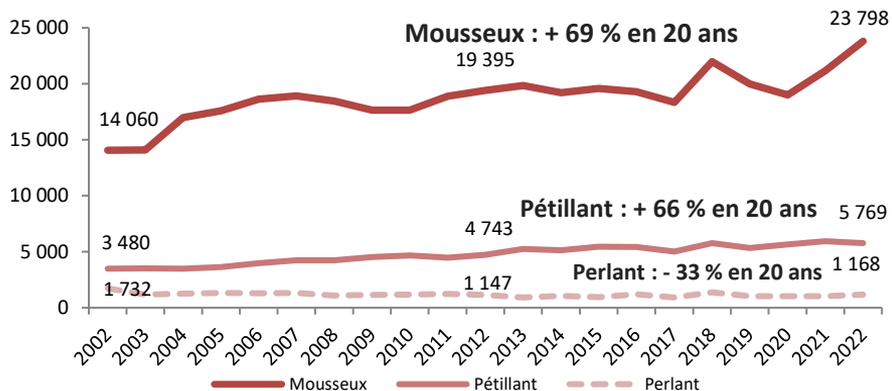
# 4.1 Production de vins effervescents dans le monde (2/6)

Principaux producteurs vins effervescents (2022 – 30,7 millions hl)

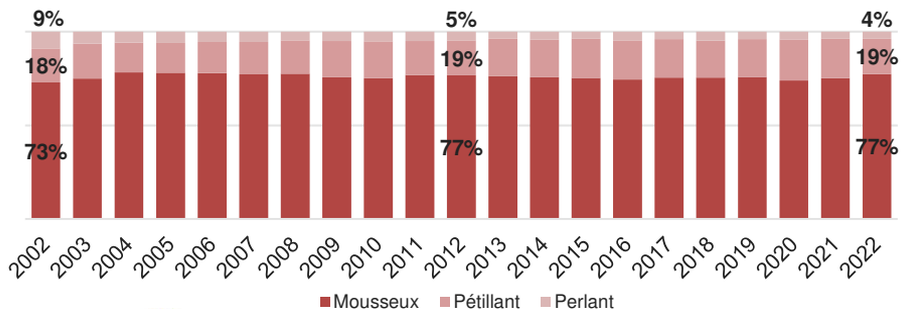


# 4.1 Production de vins effervescents dans le monde (3/6)

## Production mondiale de vins effervescents par type (1000 hl)

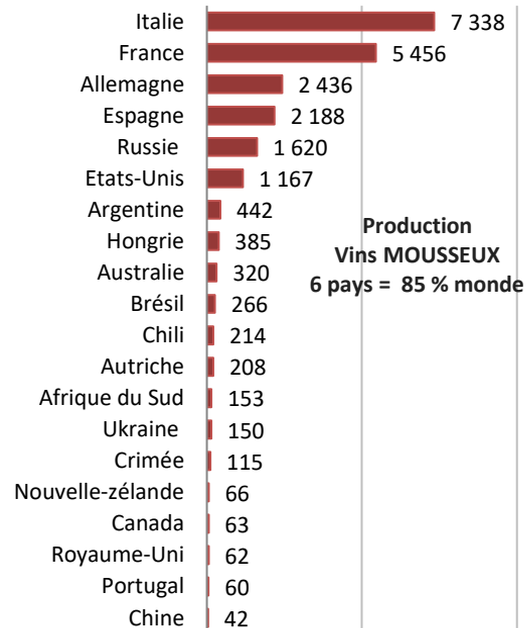


## Part des types d'effervescents dans la production d'effervescents

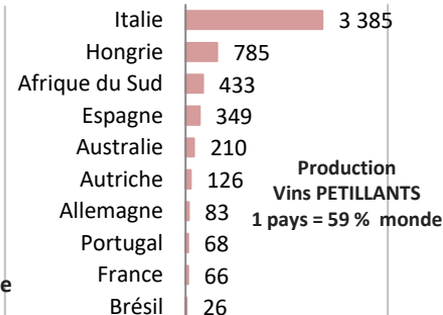


## Principaux producteurs vins effervescents (2022 – 1 000 hl)

### Producteurs de mousseux

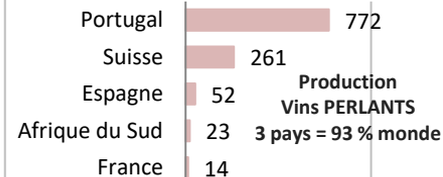


### Producteurs de pétillants



Note : Chine, 0 hl en 2022

### Producteurs de perlants

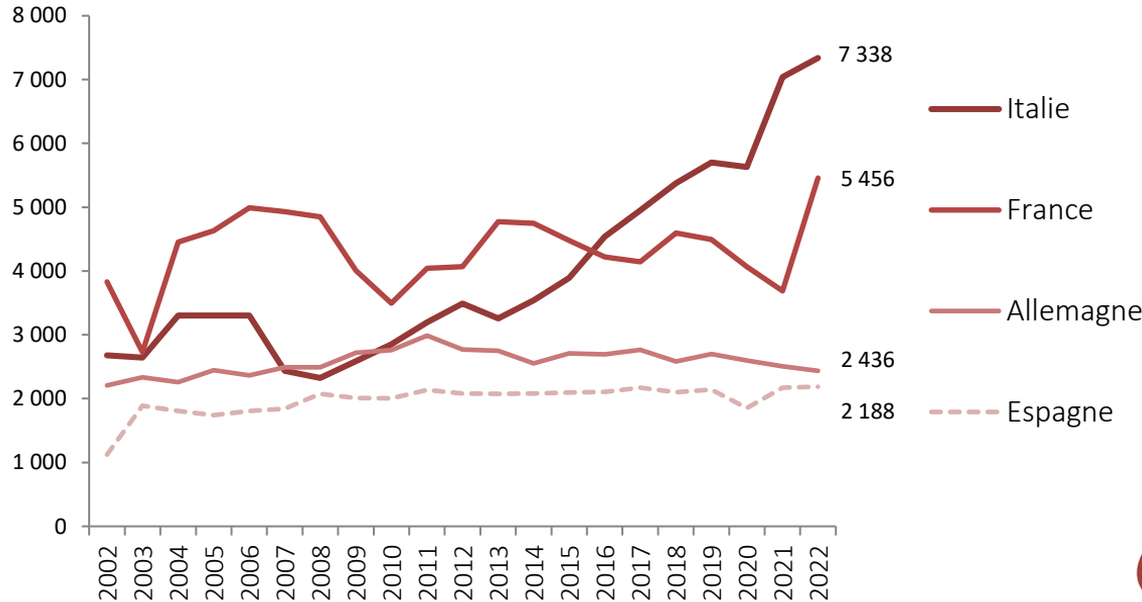


Note : Chine, 0 hl en 2022

Note : Chine, 41 820 hl en 2022

# 4.1 Production de vins effervescents dans le monde (4/6)

Quatre principaux pays producteurs de vins effervescents (1 000 hl)



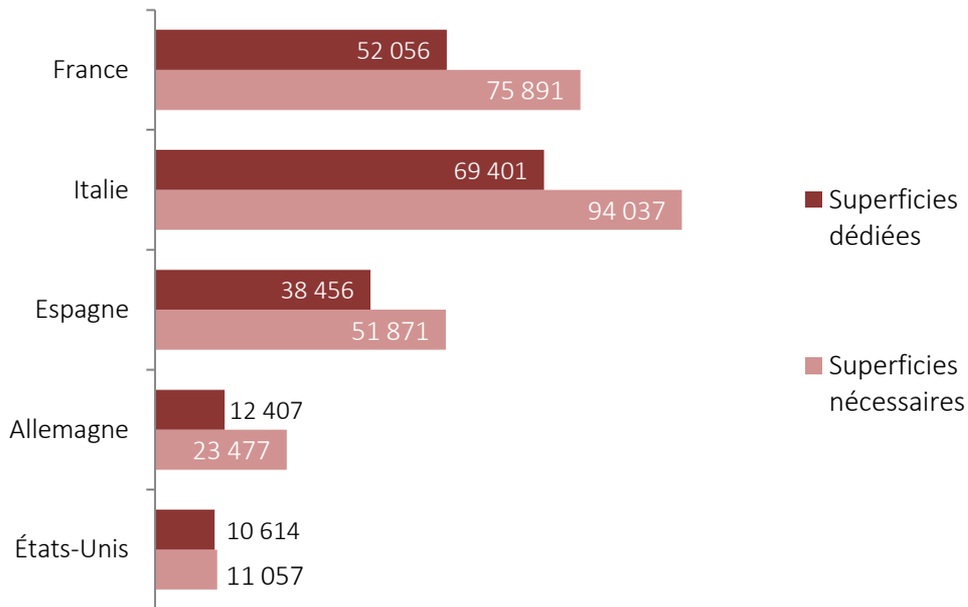
- Champagne AOC :  
55% de la production mousseuse française,
- Cava DO :  
87% de la production mousseuse espagnole,
- Prosecco DOC :  
54% de la production mousseuse italienne.

PROSECCO + CAVA+ CHAMPAGNE :  
- 37% volumes mousseux produits

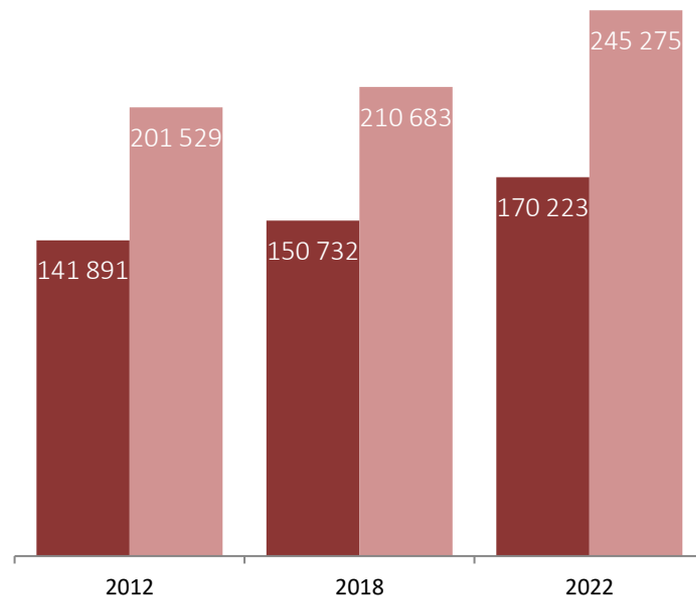
## 4.1 Production de vins effervescents dans le monde (5/6)

Surfaces de vignes mobilisées par les principaux pays producteurs de vins effervescents (ha)

2022

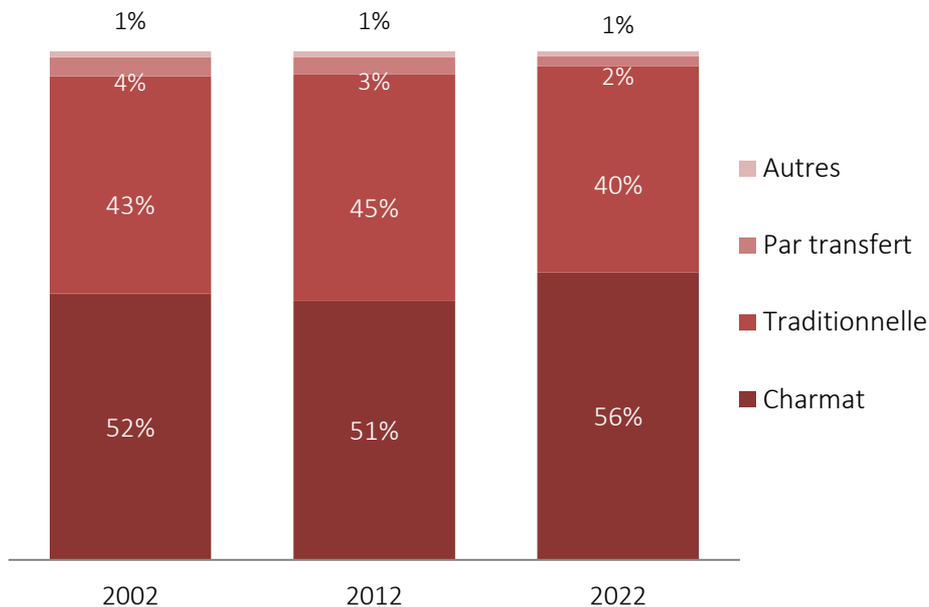


France + Italie + Espagne + Allemagne



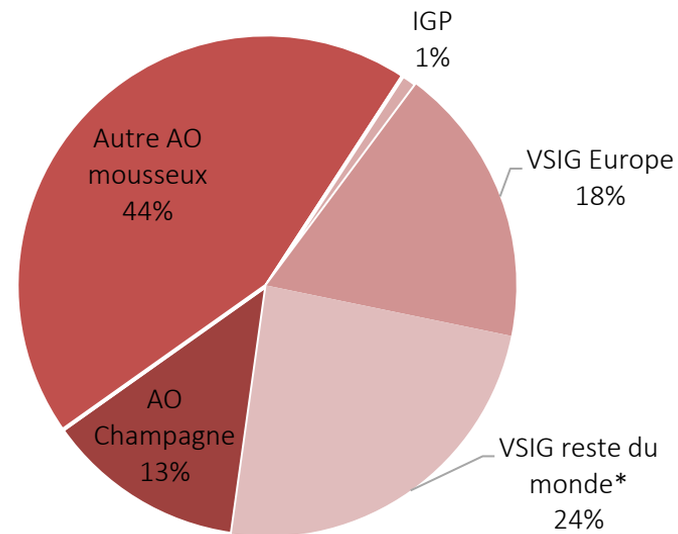
# 4.1 Production de vins effervescents dans le monde (6/6)

Méthode de production des vins mousseux utilisées dans le monde (base volume)



Note : proportions basées sur 80% de la production mondiale

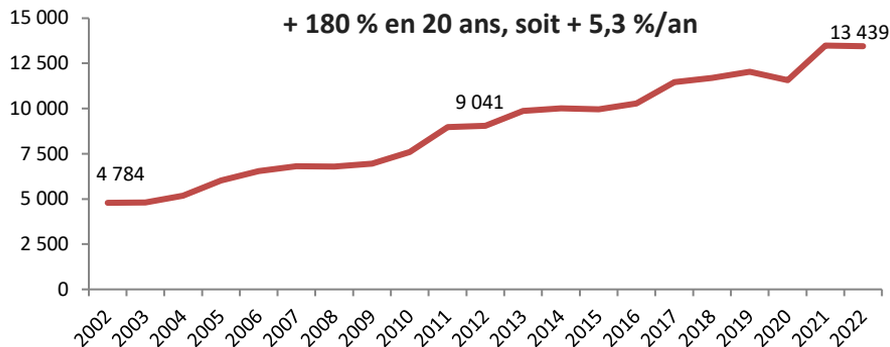
Production mondiale de vins mousseux par IG (2022 : 23,8 millions hl)



\*Volumes VSIG reste du monde avec mention d'un lieu : 15% ; sans mention 9%.

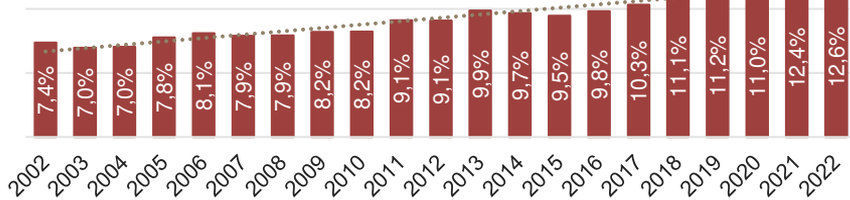
## 4.2 Importations de vins effervescents dans le monde (1/4)

### Importations de vins effervescents (1000 hl)

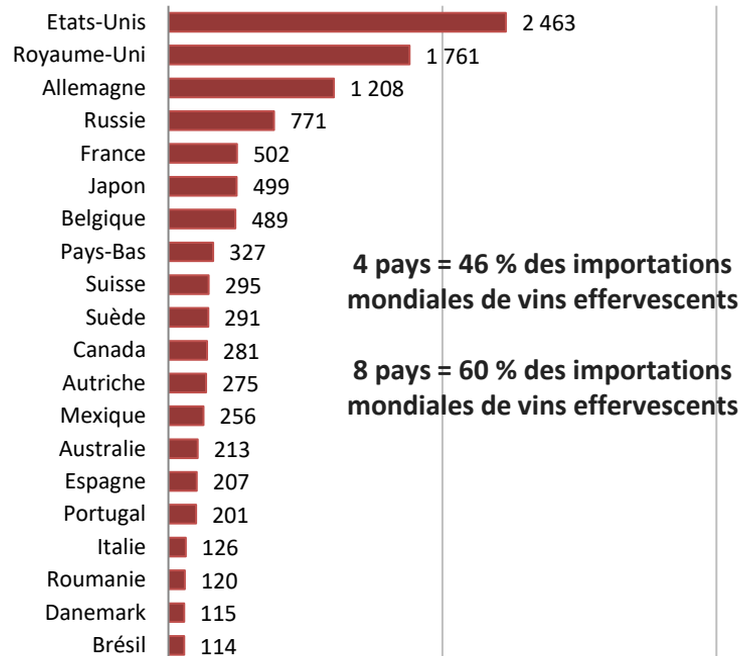


### Part des vins effervescents dans les importations mondiales de vin

+ 5,4 points en 20 ans



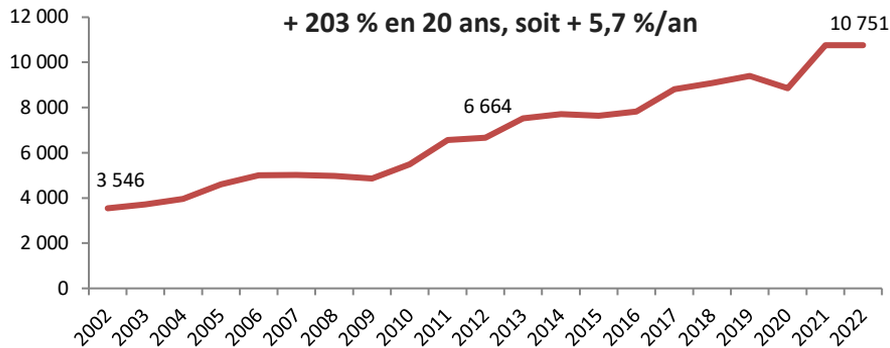
### Principaux importateurs vins effervescents (2022 – 1 000 hl)



Note : Chine, 98 390 hl en 2022

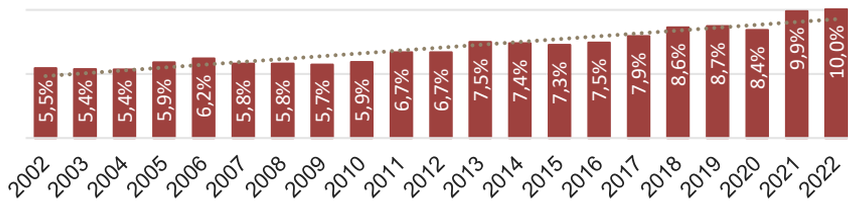
## 4.2 Importations de vins effervescents dans le monde (2/4)

### Importations de vins mousseux (1000 hl)

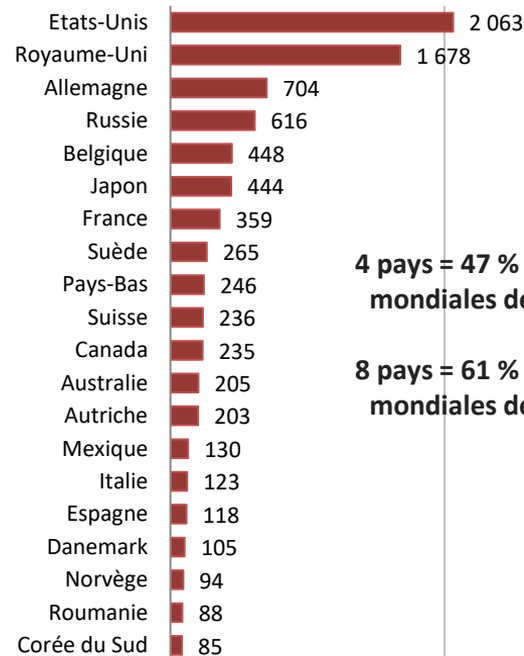


### Part des vins mousseux dans les importations mondiales de vin

+ 4,5 points en 20 ans



### Principaux importateurs vins mousseux (2022 – 1 000 hl)



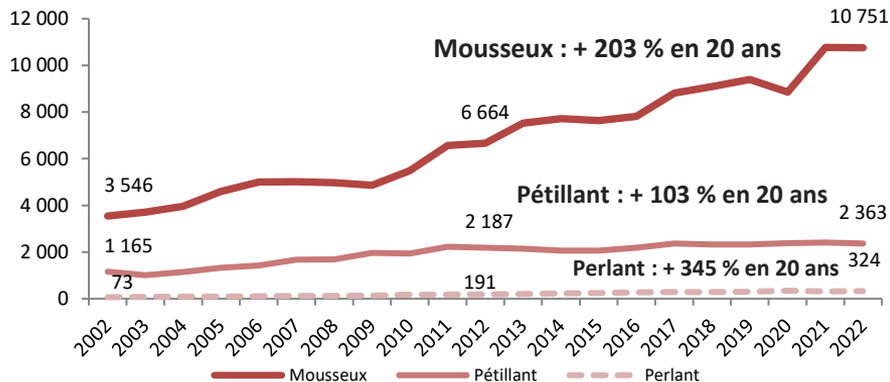
4 pays = 47 % des importations mondiales de vins mousseux

8 pays = 61 % des importations mondiales de vins mousseux

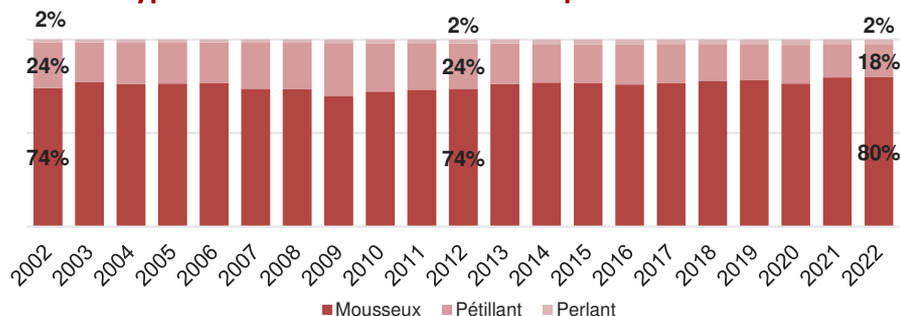
Note : Chine, 81 560 hl en 2022

## 4.2 Importations de vins effervescents dans le monde (3/4)

### Importations de vins effervescents (1000 hl)

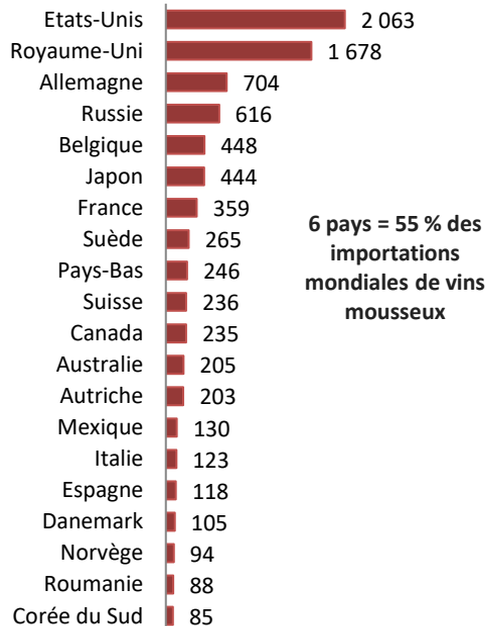


### Part des types d'effervescents dans les importations d'effervescents



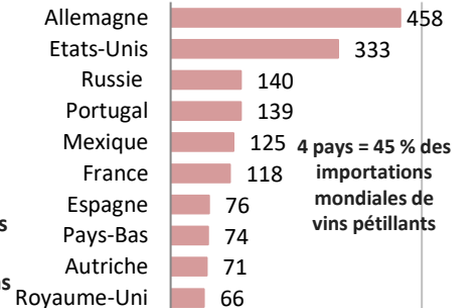
### Principaux importateurs vins effervescents (2022 – 1 000 hl)

#### Importateurs de mousseux



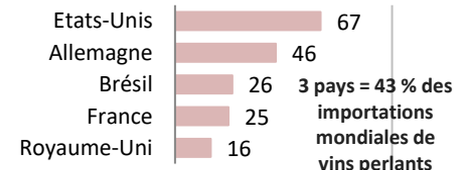
Note : Chine, 81 560 hl en 2022

#### Importateurs de pétillants



Note : Chine, 16 140 hl en 2022

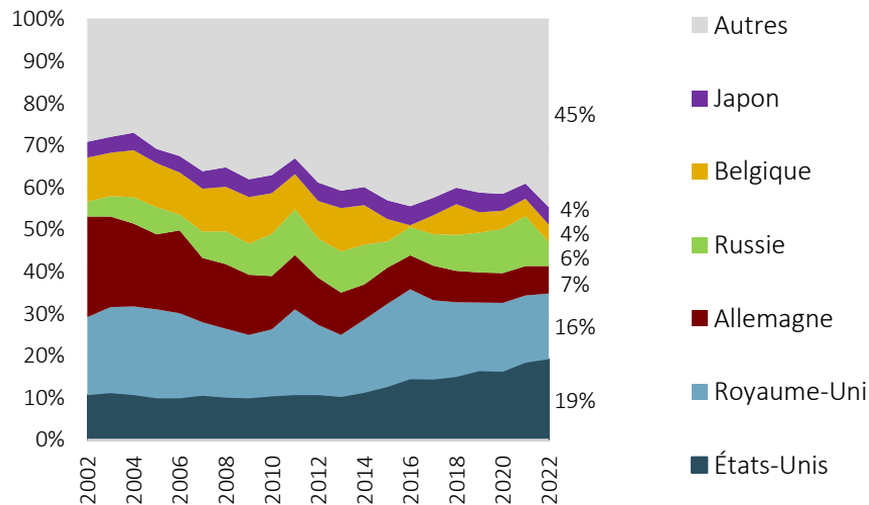
#### Importateurs de perlants



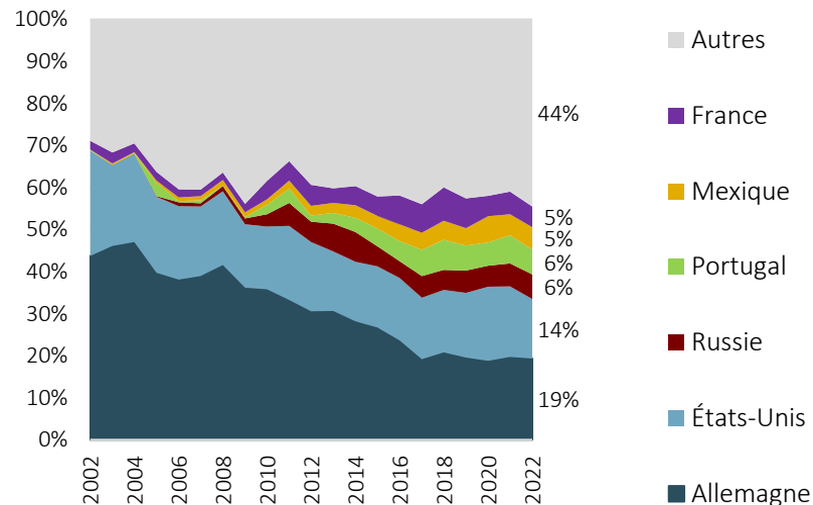
Note : Chine, 690 hl en 2022

## 4.3 Importations de vins effervescents dans le monde (4/4)

### Principaux pays clients en vins mousseux – volume

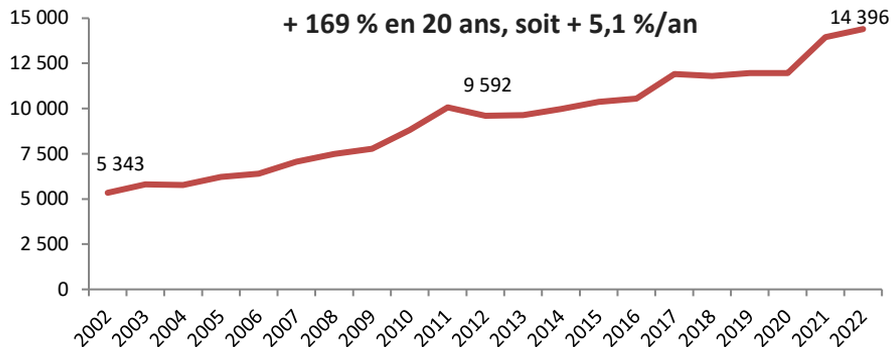


### Principaux pays clients en vins pétillants – volume

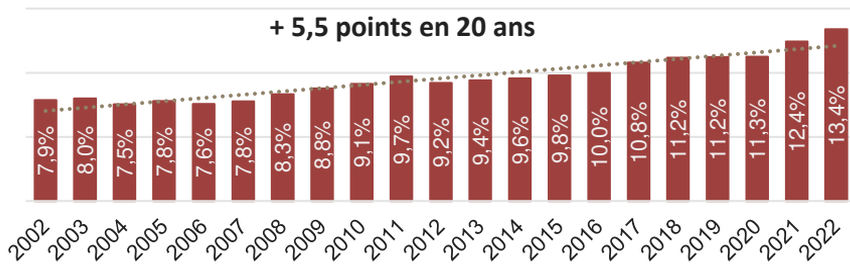


# 4.3 Exportations de vins effervescents dans le monde (1/5)

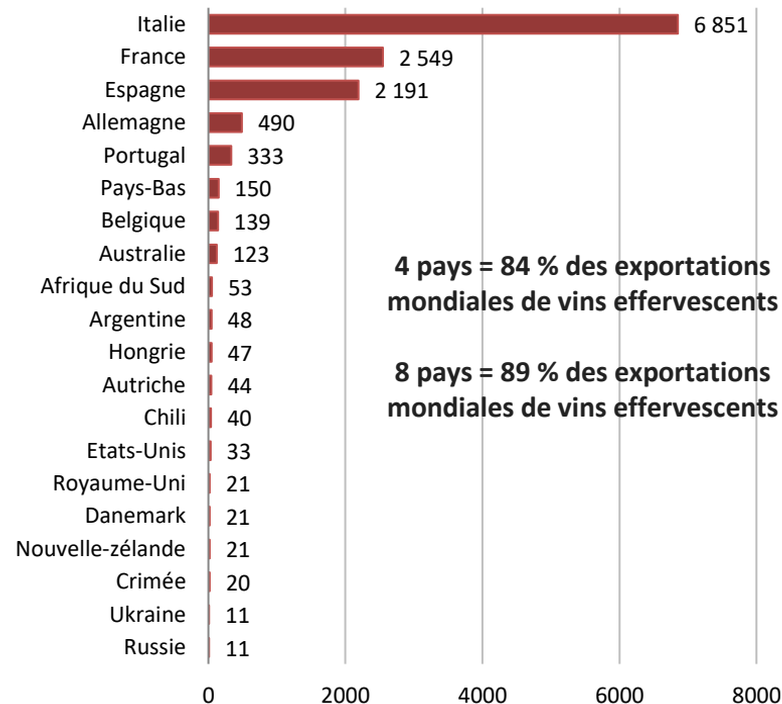
**Exportations de vins effervescents (1000 hl)**



**Part des vins effervescents dans les exportations mondiales de vin**



**Principaux exportateurs vins effervescents (2022 – 1 000 hl)**

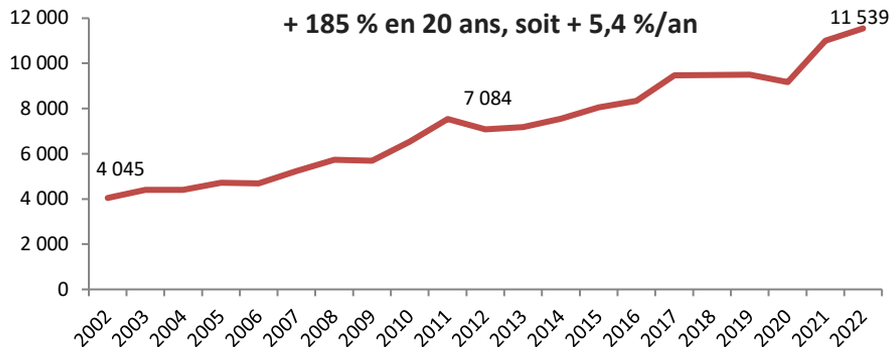


**4 pays = 84 % des exportations mondiales de vins effervescents**

**8 pays = 89 % des exportations mondiales de vins effervescents**

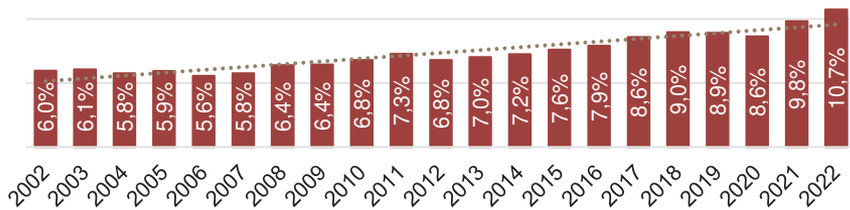
# 4.3 Exportations de vins effervescents dans le monde (2/5)

**Exportations de vins mousseux (1000 hl)**

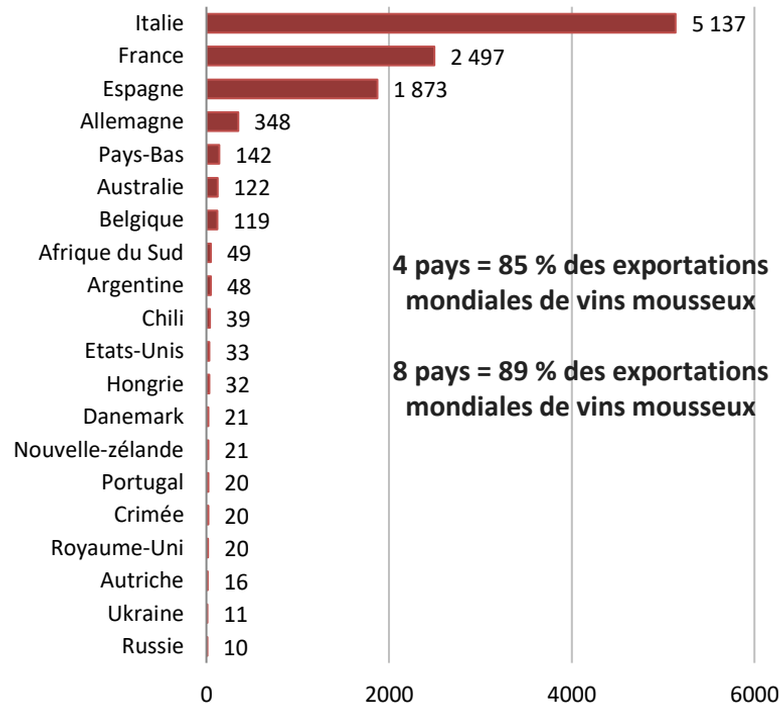


**Part des vins mousseux dans les exportations mondiales de vin**

**+ 4,7 points en 20 ans**

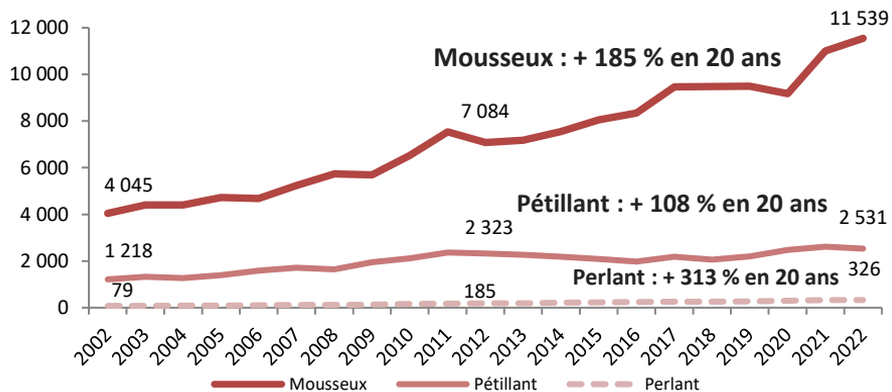


**Principaux exportateurs vins mousseux (2022 – 1 000 hl)**

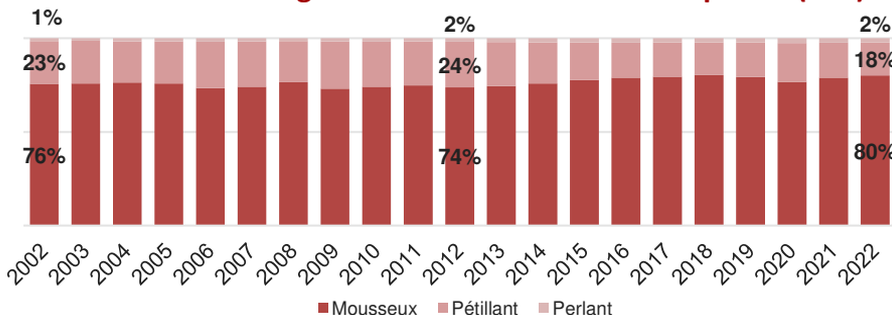


# 4.3 Exportations de vins effervescents dans le monde (3/5)

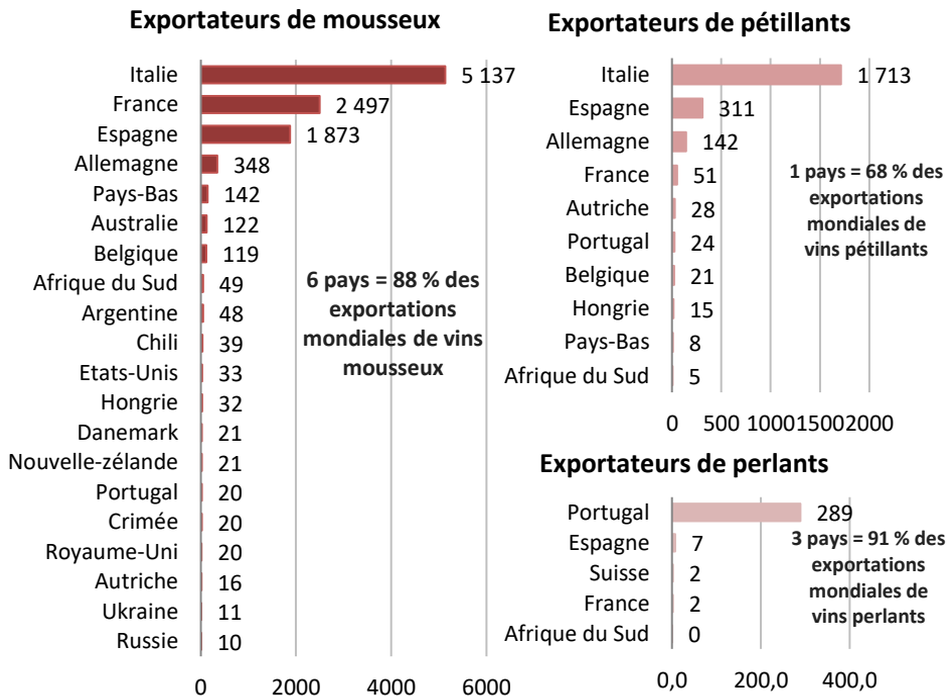
### Exportations de vins effervescents (1000 hl)



### Les différentes catégories de vins effervescents exportés (vol.)

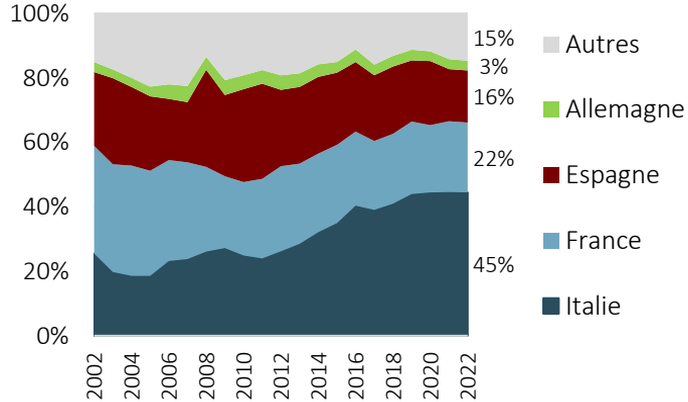


### Principaux exportateurs vins effervescents (2022 – 1 000 hl)

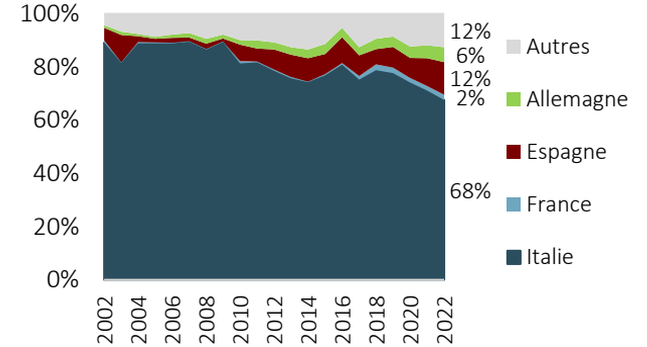


# 4.3 Exportations de vins effervescents dans le monde (4/5)

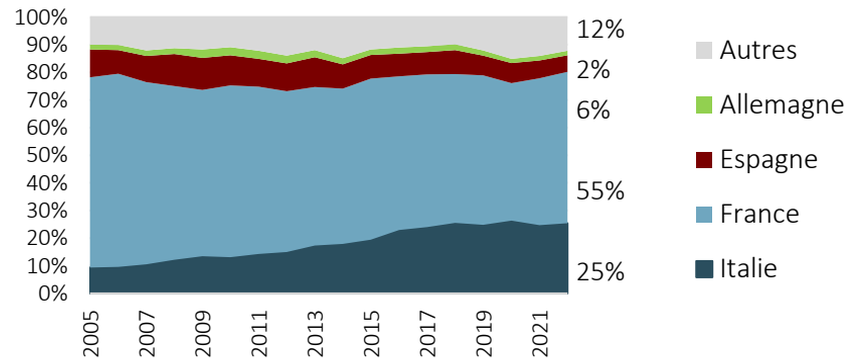
**Principaux pays fournisseurs de vins mousseux – volume**



**Principaux pays fournisseurs de vins pétillants – volume**



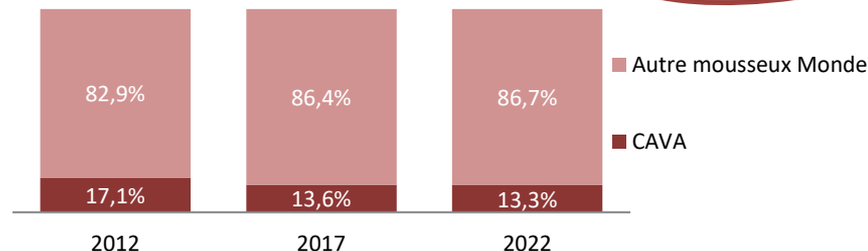
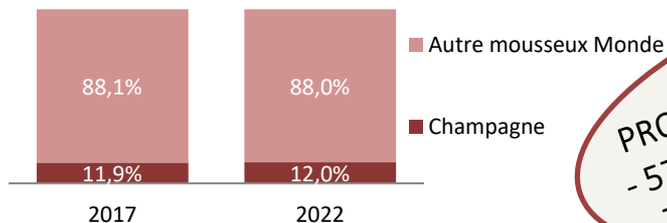
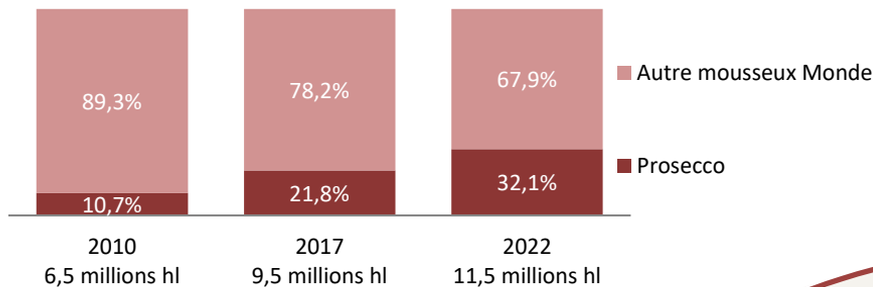
**Principaux pays fournisseurs de vins mousseux – valeur**



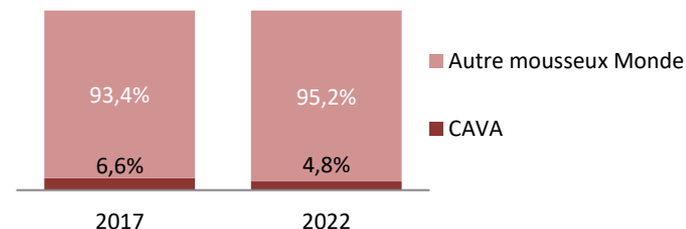
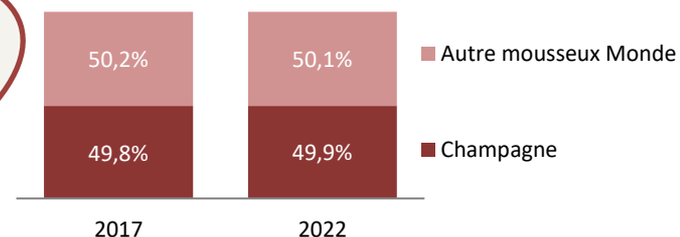
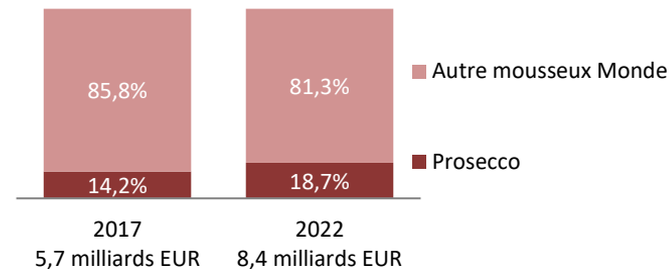
Source: Marché mondial des vins effervescents - AGREX CONSULTING

# 4.3 Exportations de vins effervescents dans le monde (5/5)

Part dans les exportations mondiales de vins mousseux en volume



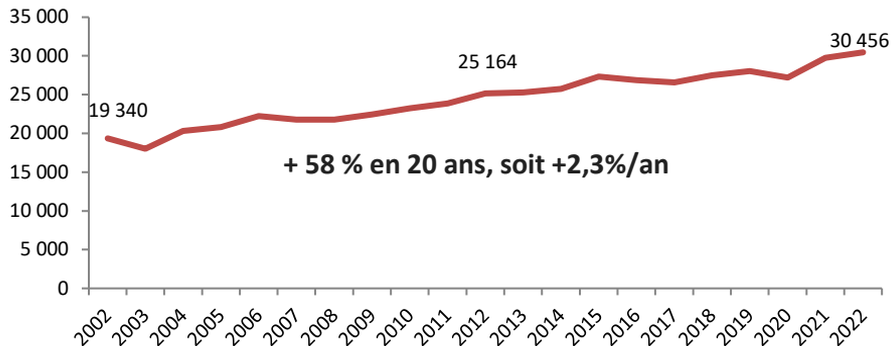
Part dans les exportations mondiales de vins mousseux en valeur



**PROSECCO + CAVA + CHAMPAGNE :**  
 - 57,4% volumes mousseux exportés  
 - 73,4% valeurs mousseux exportés

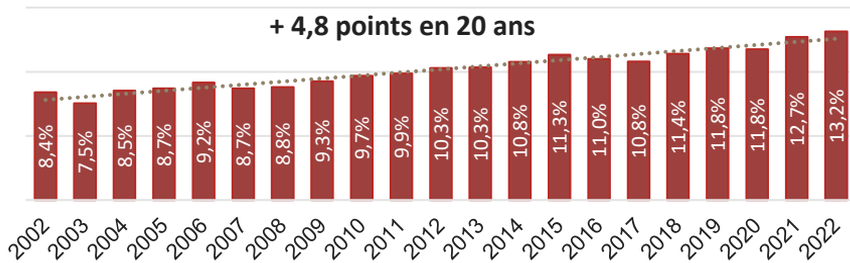
# 4.4 Consommation de vins effervescents dans le monde (1/4)

### Consommation de vins effervescents (1000 hl)

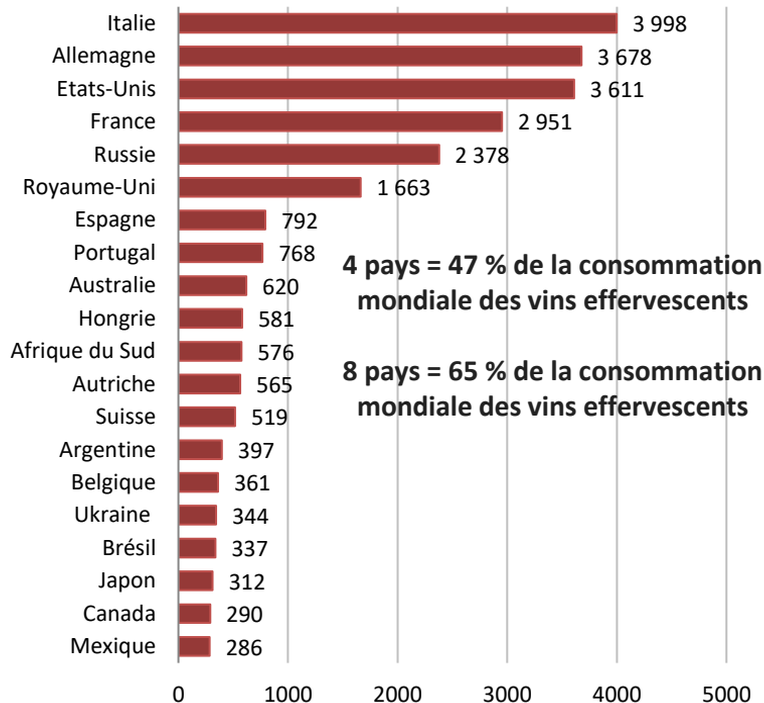


### Part des vins effervescents dans la consommation mondiale de vin

**+ 4,8 points en 20 ans**



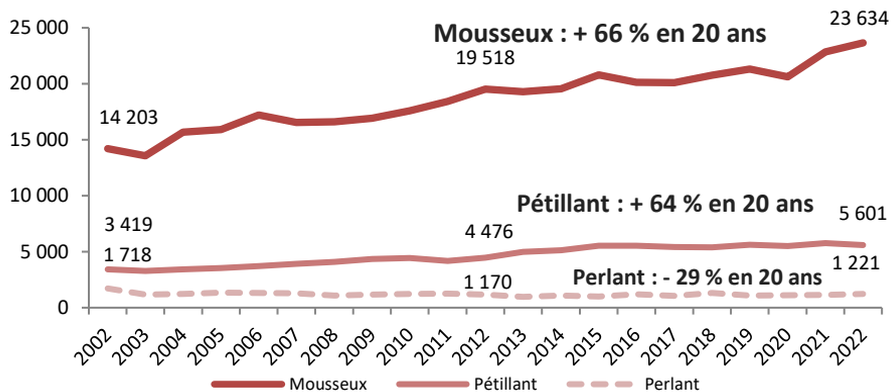
### Principaux pays consommateurs de vins effervescents (2022 – 1 000 hl)



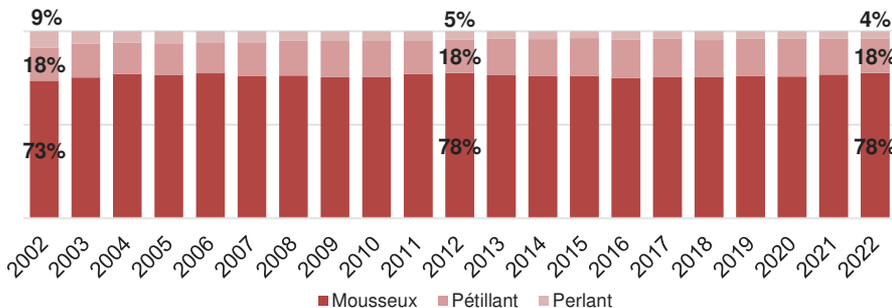
Note : Chine, 139 110 hl en 2022

# 4.4 Consommation de vins effervescents dans le monde (2/4)

## Consommation de vins effervescents (1000 hl)

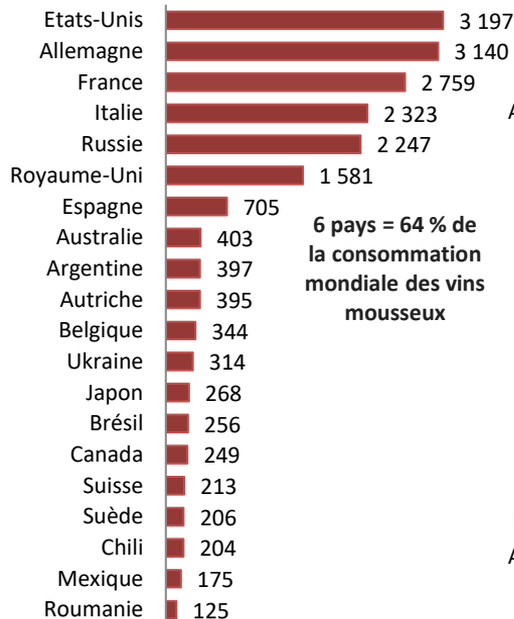


## Les différentes catégories de vins effervescents consommés (vol.)

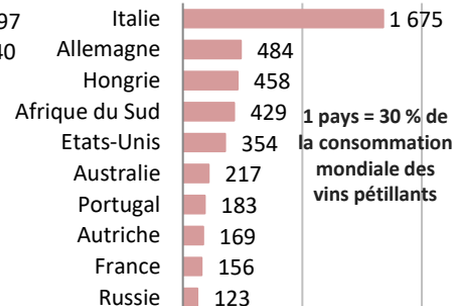


## Principaux consommateurs de vins effervescents (2022 - 1 000 hl)

### Consommateurs de mousseux

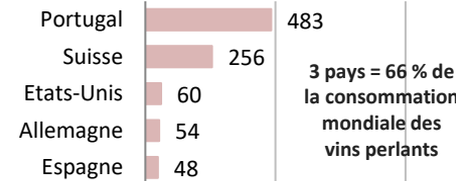


### Consommateurs de pétillants



Note : Chine, 16 140 hl en 2022

### Consommateurs de perlants

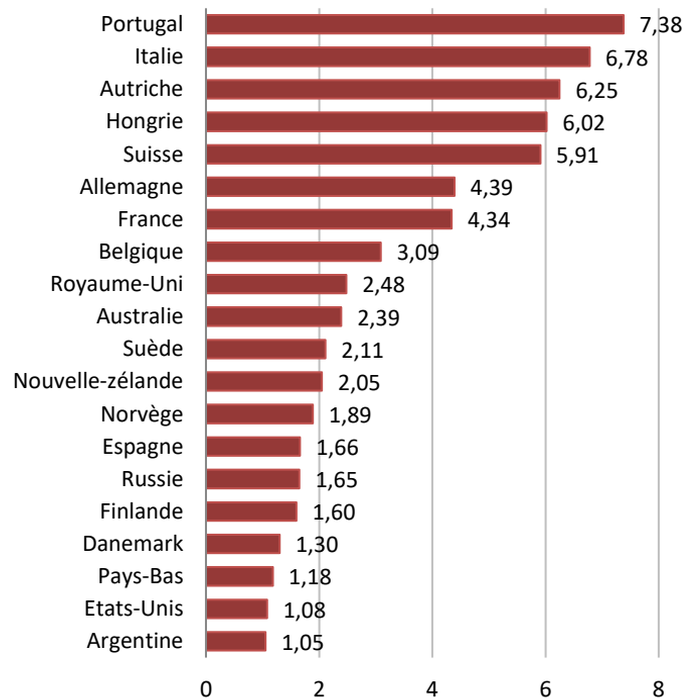


Note : Chine, 690 hl en 2022

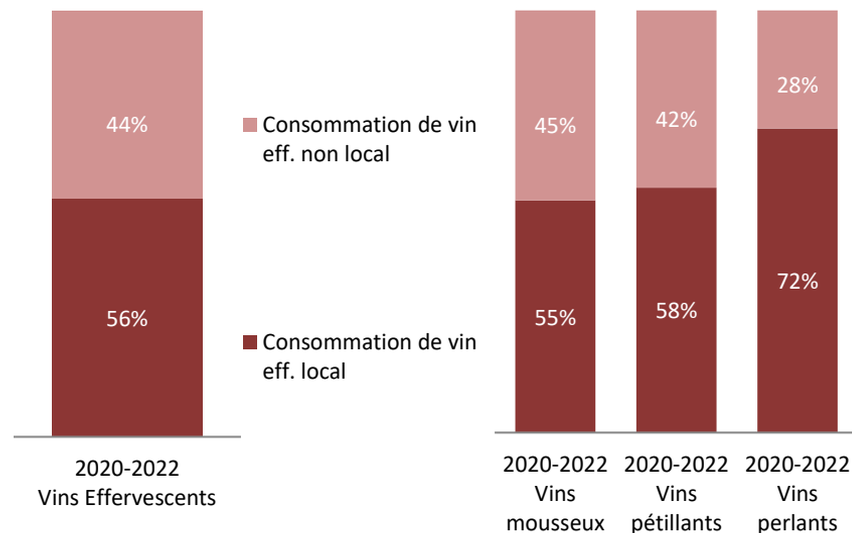
Note : Chine, 122 280 hl en 2022

## 4.4 Consommation de vins effervescents dans le monde (3/4)

Principaux pays consommateurs de vins effervescents en 2022 (l.an/hab.)

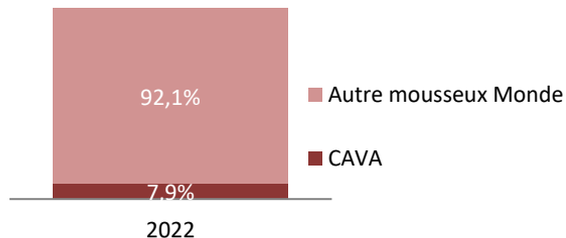
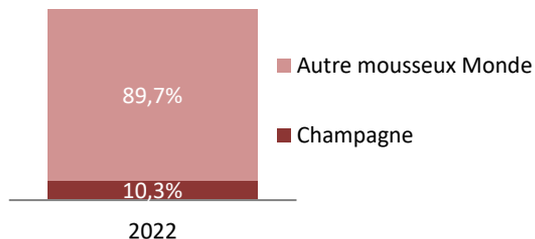
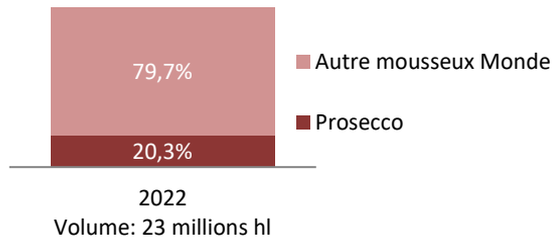


Principaux consommateurs de vins effervescents (2022 – 1 000 hl)



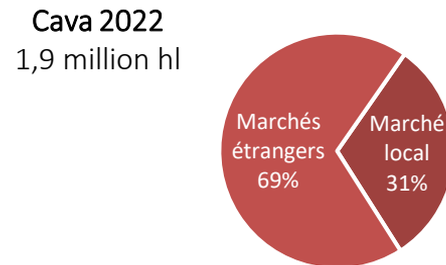
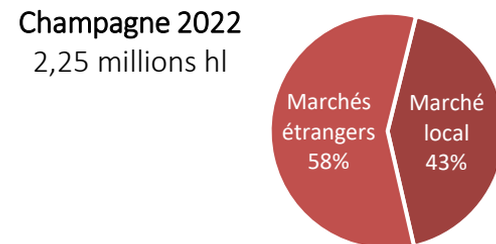
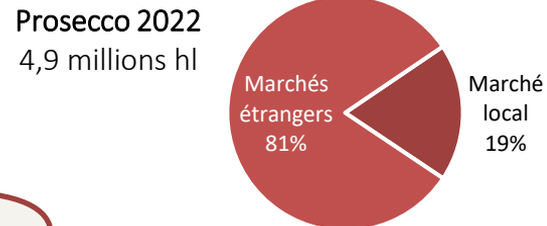
# 4.4 Consommation de vins effervescents dans le monde (4/4)

## Part dans la consommation mondiale de vins mousseux en volume



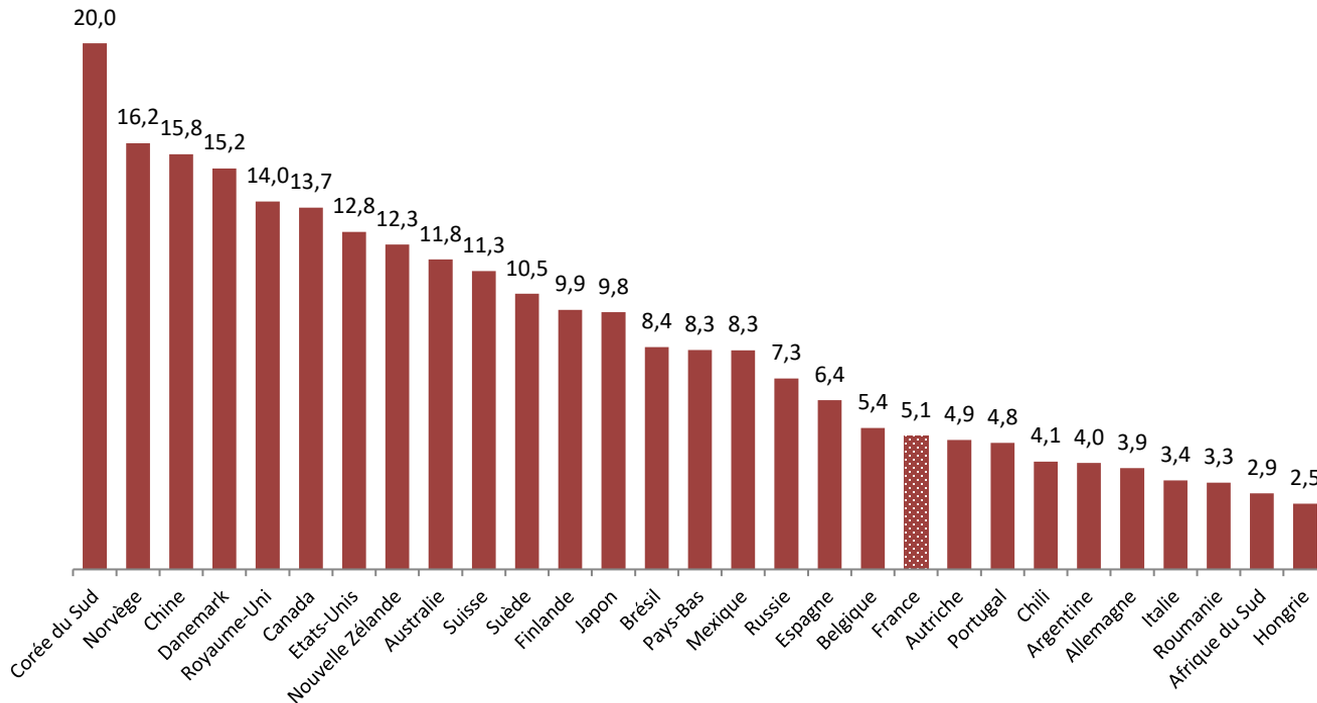
**PROSECCO + CAVA + CHAMPAGNE :**  
- 38,5% volumes mousseux consommés

## Destinations des ventes en volume 2022



## 4.5 Prix du vin tranquille

Prix de détail du vin tranquille dans le monde  
(2022 - €/l)



Prix de détail moyen du vin  
tranquille dans le monde

8,19 €/l



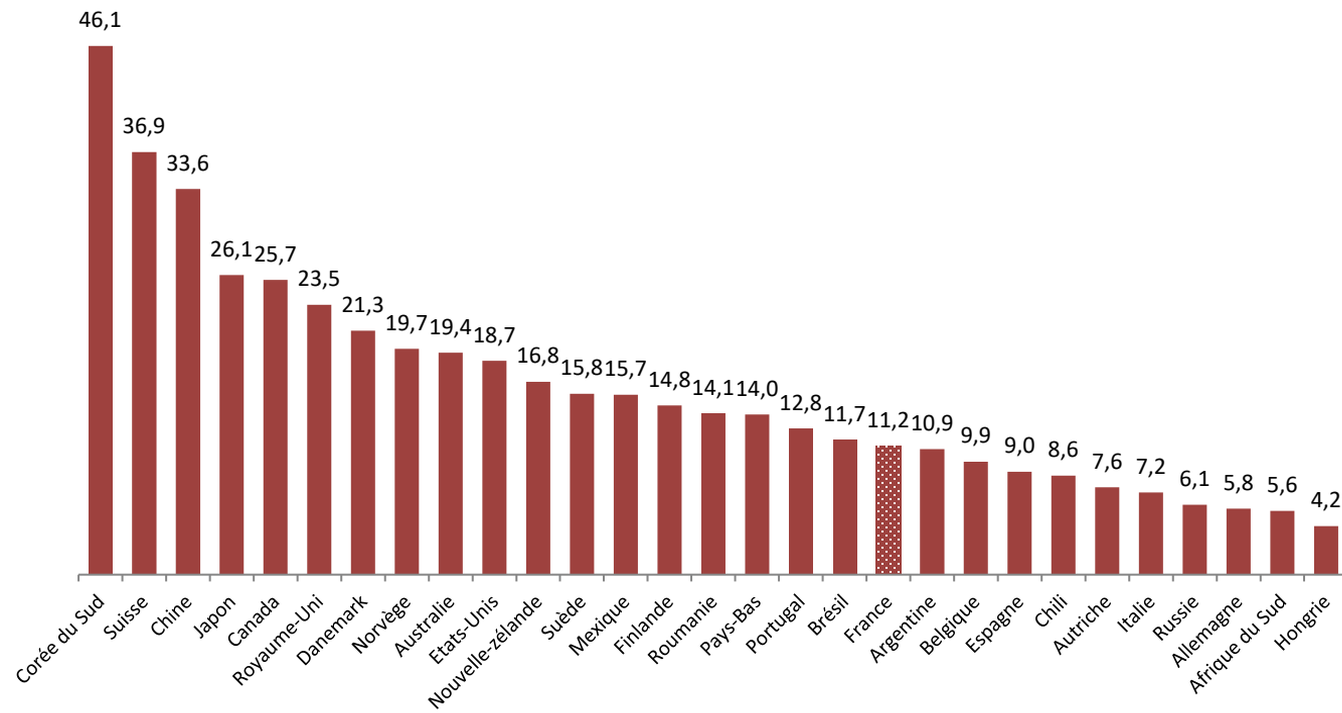
Marché mondial du vin  
tranquille

20 milliards de litres  
165 milliards EUR



## 4.6 Prix du vin mousseux

Prix de détail du vin mousseux dans le monde  
(€/l)



Prix de détail moyen du vin mousseux dans le monde

12,53 €/l



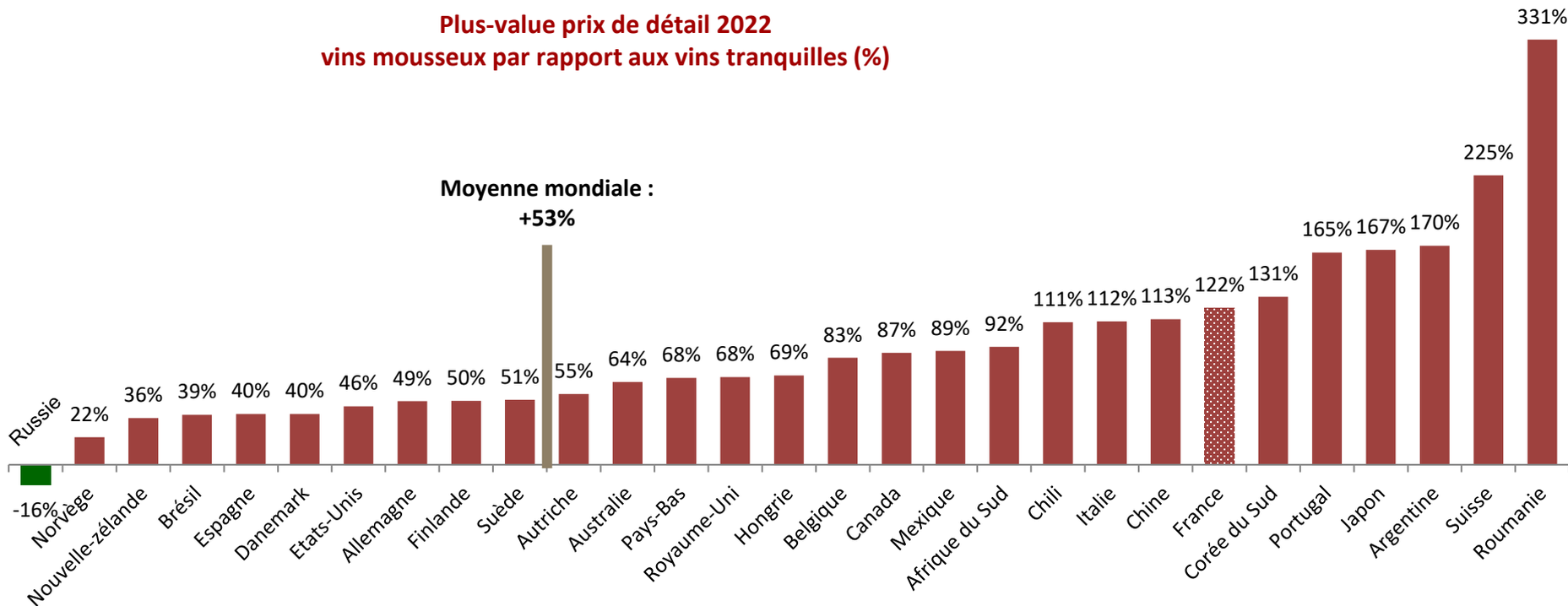
Marché mondial du vin mousseux

2,3 milliards de litres  
29 milliards EUR



## 4.7 Plus-value prix vins mousseux/tranquilles

Plus-value prix de détail 2022  
vins mousseux par rapport aux vins tranquilles (%)

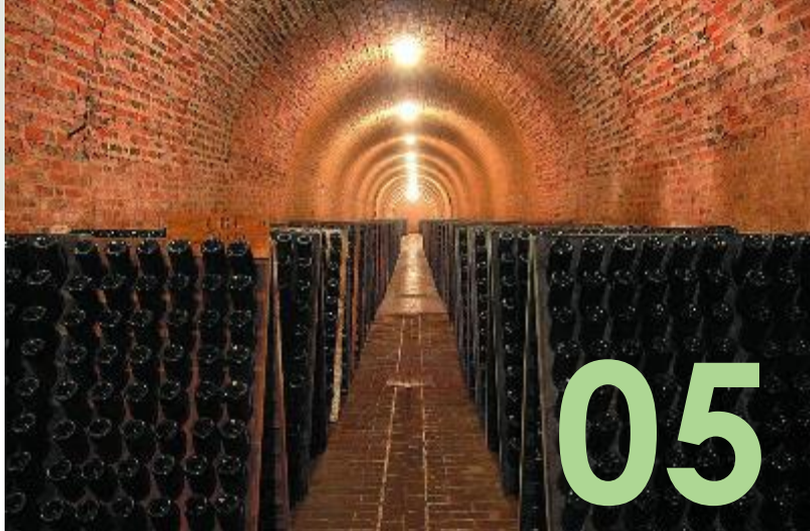


# A RETENIR

- **VINS PERLANTS :**
  - 4% de la production mondiale de vins effervescents, assimilés à des vins tranquilles,
  - définition non homogène entre les pays, modélisations et prospectives difficiles,
  - production en baisse, demande consommateur assez terne.
- **VINS PETILLANTS :**
  - 19% de la production mondiale, mêmes évolutions très positives que vins mousseux,
  - avantage prix certain (moins taxés/vins mousseux, coût de production plus faible),
  - Italie = opérateur majeur = 59% de la production mondiale et 30% de la consommation.
- **VINS MOUSSEUX :**
  - 77% de la production mondiale, EUROPE + USA = 93% de la production mondiale,
  - DYNAMISME 47% de la production est exportée,
  - plusieurs méthodes assez techniques de production (Charmat ↗) et valorisation différentielles (IG, méthodes, taxes, marques...).

**DEFI :** - changement climatique, implantation des vignobles,  
- critère de production des vins de bases et donc des raisins de bases,  
- maintenir l'association aux festivités et aux événements,  
- maintenir/favoriser les fers de lance : Cava, Prosecco, Champagne ; stratégie marketing efficace, marques.

**PERSPECTIVES :** - prometteuses avec la technicité/investissements nécessaires requis à la production,  
- association à des moments festifs et le fer de lance du Champagne,  
- ATTENTION à la trop forte accessibilité prix = image ternie et donc valorisation en baisse.  
- ESSENTIEL, maintenir un équilibre entre accessibilité et perception de qualité.



## FOCUS "ELABORATEURS"

## 6. FOCUS "ELABORATEURS"

- OBJECTIFS :**
- Évaluer le volume et la valeur des importations de vins tranquilles pour l'élaboration de vins effervescents VSIG en France,
  - Valorisation et intérêt des importations de bases,
  - Destination commerciale des VSIG mousseux,
  - Suggestions des professionnels interrogés.

### ACTEURS INTERROGÉS :

Acteurs interrogés	Acteurs interrogés
Vins Breban	CFGV
Orchidées Maisons de vin	Kriter
Boisset Effervescence	GCF
Cordier Excel	SFVM

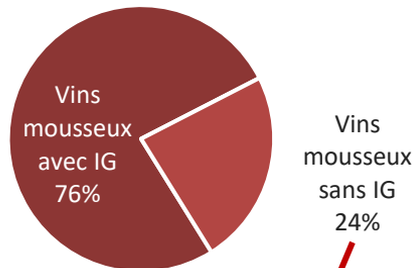
Représentativité des 7 acteurs interrogés  
production VSIG mousseux français

97,8%

# 6.1 Quelques chiffres 2022-2023

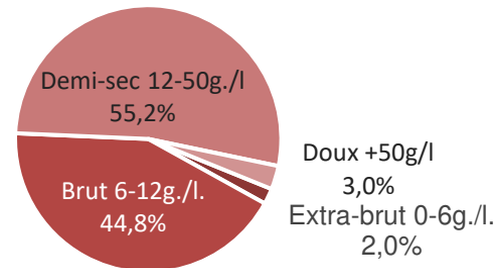
## Production française de vins mousseux

2022-23: 5,5 millions hl



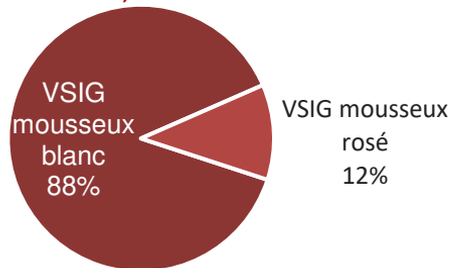
## Production VSIG mousseux selon la sucrosité

2022-23: 1,3 million hl



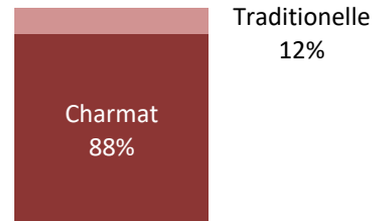
## Couleur VSIG mousseux produits

2022-23: 1,3 million hl



## Méthodes de vinification des VSIG mousseux

2022-23: 1,3 million hl

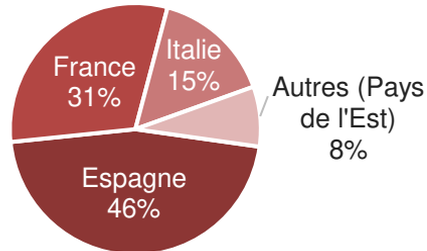


Vins mousseux sans IG

## 6.2 Origine des vins de base pour élaborer des VSIG mousseux en Europe

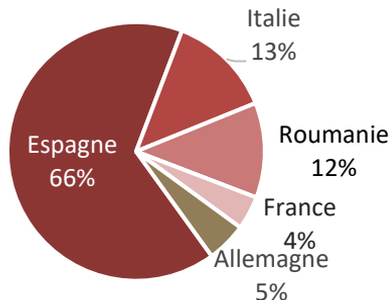
### Origine des vins de bases utilisés pour élaborer des VSIG mousseux en FRANCE

2022-23: 1 300 000 hl



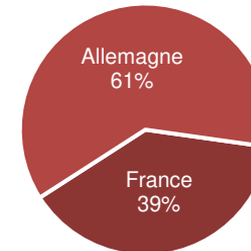
### Origine des vins de bases utilisés pour élaborer des VSIG mousseux en Allemagne

2022-23: 1,35 million hl



### Destination des ventes espagnoles de vins de base

2022: 1,5 million hl



L'Italie importe aussi occasionnellement des vins de base espagnols quand sa production locale ne suffit pas

### Prix du vin de base selon l'origine 2022-23

Origine du vin de base	Prix (€/l.) des vins de base	Coût transport (€/l.)	Prix rendu (€/l.)
France	0,7-0,85€	0,05€	0,75-0,9€
Italie	0,5-0,6€	0,07€	0,57-0,67€
Espagne	0,37-0,42€	0,11€	0,48-0,53€
Hongrie*	1€	0,10€	1,1€

\* Hongrie : volumes non significatifs

## 6.3 Choix des vins de base

### Choix des bases pour élaborer des VSIG mousseux français en 2024

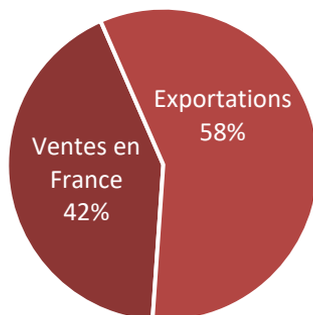
Origine des bases	ELEMENTS FAVORABLES	ELEMENTS DEFAVORABLES
Italie	<ul style="list-style-type: none"> <li>-70 000 ha de <b>vignobles dédiés</b> aux vins effervescents.</li> <li>-50 000 ha de <b>vignobles supplémentaires</b> mobilisables.</li> <li>- Qualité jugée supérieure à celle de France</li> </ul> <p><i>Note : Allemagne proximité géographique.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Volume de production de bases parfois non suffisante.</li> <li>- <b>Réussite commerciale</b> du Prosecco mobilisant les bases.</li> <li>- Prix rendu France souvent trop élevé.</li> </ul>
France	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tissu solide</b> de professionnels (garantie qualité/volume).</li> <li>- Logistique souvent favorable.</li> <li>- Volume disponible souvent/uniquement en cas de mévente de vins tranquilles (déstockage).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Absence de vignobles dédiés</b> vins de base et simplement de VSIG.</li> <li>- Volumes disponibles souvent <b>inadaptés</b> (degré alcool, acidité...).</li> <li>- <b>Volumes non garantis</b> dans le temps (switch VSIG, IGP, AOP, entrée-moyenne-haut de gamme).</li> </ul>
Espagne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Compétitivité prix</b> et <b>volumes disponibles</b>.</li> <li>- Vignobles dédiés (CAVA) ou orientés vins de base.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Qualité comparable aux origines françaises, parfois mieux adaptée (degré faible, forte acidité...), même si vieillissement en deçà (cépage Airen).</li> <li>- <b>Durabilité de la production</b> espagnole (accès à l'eau).</li> </ul>

## 6.4 Construction de prix et mise en marché

### Formation du prix de détail

Origine base	Prix vin de base rendu (€/l.)	Elaboration + marge élaborateur (€/l.)	Prix grossiste (€/l.)	Prix de détail (€/l.)
France	0,75-0,9€	2,25	3,1	4-9€
Italie	0,57-0,67€	2,1	2,7	2,7-3,0€
Espagne	0,48-0,53€	2,1	2,6	2,6-3,0€

### Débouchés de la production Française VSIG Mousseux 2022-23: 1,3 million hl



- La valorisation des VSIG mousseux oscille entre 2,5 et 9€ au détail (prix consommateurs) en fonction des marques (MDD ou marques privés) et de l'origine des bases et des cépages.

- Prix export 2022 :

- VSIG mousseux avec cépage : 4,06€/l.
- VSIG mousseux sans cépage : 3,4€/l.
- AOP mousseux hors Champagne : 5,78€/l.

## 6.5 Tendances et suggestions des acteurs



### Tendances:

- Hausse de la production de vin mousseux méthode traditionnelle et Charmat tirée par une **demande consommateur favorable**.
- Hausse de la production de vin mousseux et un recul de celle de vin tranquille (**marges plus importantes** et nombre de concurrents inférieur car **plus technique**)
- Un secteur français des vins tranquilles en surproduction quand celui des vins effervescents est à l'équilibre.
- La tendance ancestrale était la reconversion temporaire en production de vins de base en cas de mévente. En 2024, les élaborateurs essaient de solidifier le sourcing local avec de **l'affectation parcellaire durable**.



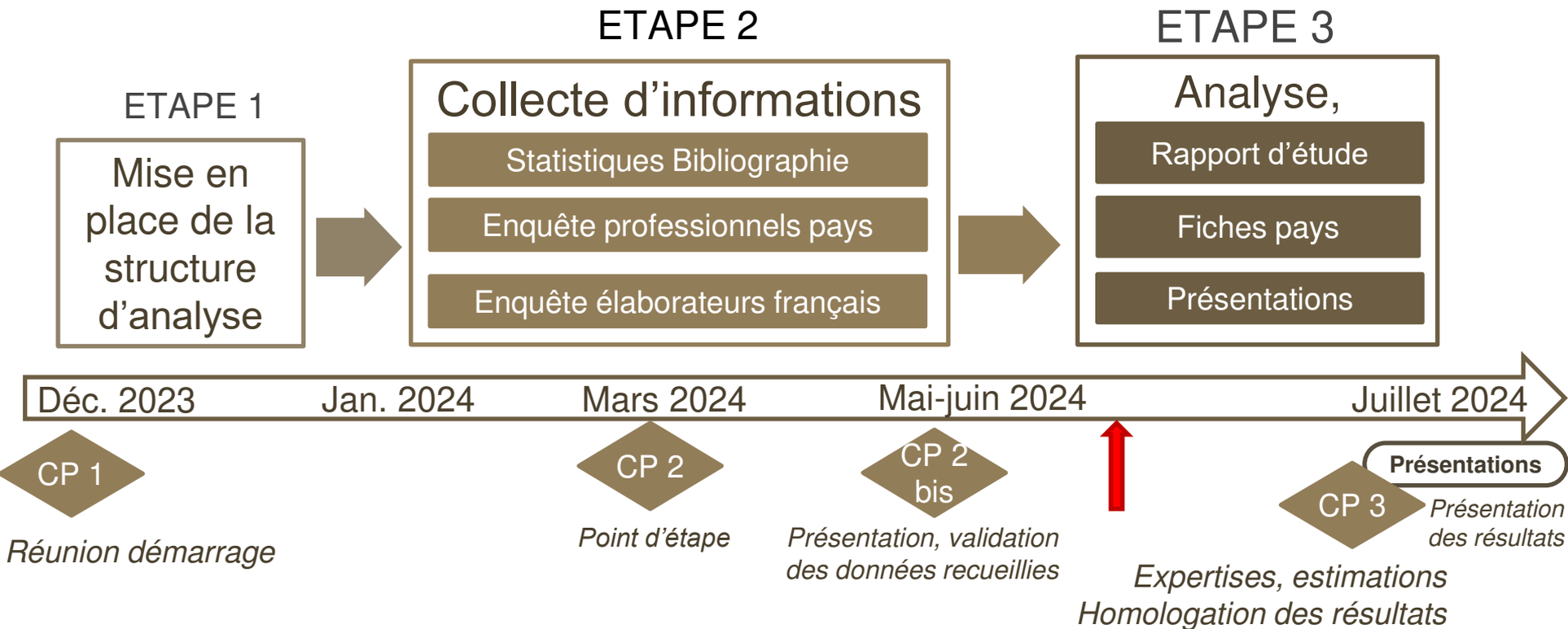
### Suggestions:

- Stimuler l'affectation parcellaire par **reconversion ou implantation de nouveaux vignobles** dédiés.
- Création de vignobles à **rendements élevé** (150hl/ha) dédiés à la production de chardonnay, ugni blanc, colombard et rolle pour la production de vins de base. Vignoble **mécanisé** de la taille à la récolte (40heures/ha) avec une densité faible à 2 500 pieds/ha. **Diversification céréalière?**
- **Evolution de la position géographique.**
- "Les producteurs de vin devraient se **reconvertir dans la production de vin de base** plutôt que **d'arracher** leurs vignes ou **distiller** leurs vins".



## RETROPLANNING

## 7.2 RETROPLANNING



# Merci de votre attention

**Benoit BECHET**  
**AGREX CONSULTING**  
**14 rue des Tournelles 51100 REIMS**  
**Tél. : 03 26 24 85 06 / 06 86 56 97 71**  
**E-mail : [bbechet@agrexconsulting.fr](mailto:bbechet@agrexconsulting.fr)**