

ONDANKS MOEILIJKE WIJNJAREN MEER BIOLOGISCHE WIJN

Juli 2024

Met de wijn gaat het niet al te best. Wereldwijd genomen lopen productie en consumptie terug. Toch houdt de biologische wijnbouw zich staande en stelt de consument zich er meer en meer voor open. Dat maakt dat biologische wijn juist meer en meer toeneemt en steeds belangrijker wordt binnen de wijnsector.

Klimaat bezorgt wijnboeren kopzorgen

De voorbije jaren waren wereldwijd geen goede jaren voor de wijnsector in het algemeen. Extreme klimatologische omstandigheden hadden een enorme impact op de wijngaarden met vooral schimmeldruk tot gevolg. Inflatie duwde bijkomend productie- en distributiekost nog de hoogte in en zorgde ervoor dat consumenten de wijn vaker lieten staan.

Geen al te positief verhaal dus, met in 2023 het laagste niveau aan wereldwijde wijnproductie sinds 1961 en een afname in het globale wijnbouwareaal voor het derde jaar op rij. Consumptie daalde in 2023 wereldwijd met bijna 3% tegenover 2022 en in België zelfs met 11%.

In Frankrijk en België is de productie van wijn algemeen wel toegenomen in de voorbije jaren. Ook dat is mede een gevolg van de klimaatverandering. Een onderzoek van Nature bracht in kaart hoe de wereldwijde verspreiding van wijngaarden zal veranderen door de klimaatverandering. Conclusie: 90% van de wijngelieden in de laaglanden van Spanje, Italië en Griekenland riskeren te verdwijnen tegen eind deze eeuw. Anderzijds bieden de warmere temperaturen nieuwe kansen voor andere regio's zoals Noord-Frankrijk en België. België zag in 2023 in juli nog veel regen. Dit zorgde dan voor iets meer mousserende wijn en voor minder rode wijn.

Biologische wijn wel in de lift

Nu, het verhaal van de biologische wijnen. Daarover kunnen we al een pak positiever zijn en dit over de ganse lijn. Zowel areaal als productie én consumptie zijn op wereldvlak aanzienlijk toegenomen en de verwachting is dat dit zal blijven stijgen. Dit zal het biologisch segment binnen de wijnsector strategisch alleen maar belangrijker maken. Daar waar de biologische wijnmarkt nu goed is voor zo'n 10 miljard euro wereldwijd, verwacht The Grand View Research dat dit bijna zal verdubbelen tegen 2030. Als jaarlijks groeipercentage voorspellen zij momenteel zo'n 10%. Met name voor witte bio wijnen en voor afname bij horeca zien zij nog veel groeipotentieel. Als we het areaal in omschakeling en de stijgende populariteit van biologische wijn bij de consument beschouwen, klinken bovenstaande cijfers niet onaannemelijk, al zit er veel verschil op van regio tot regio.

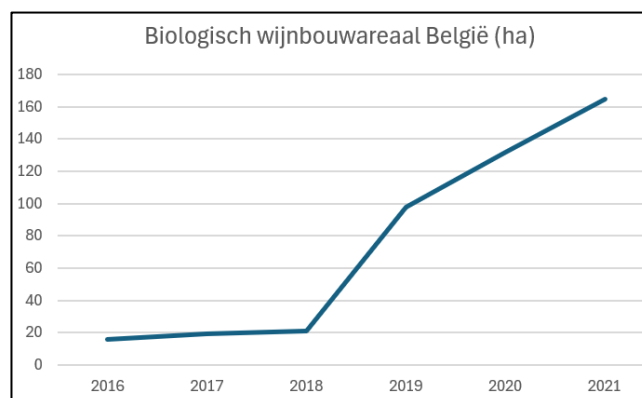
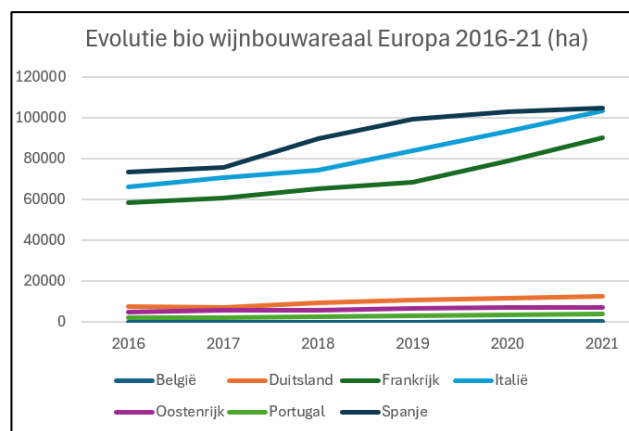
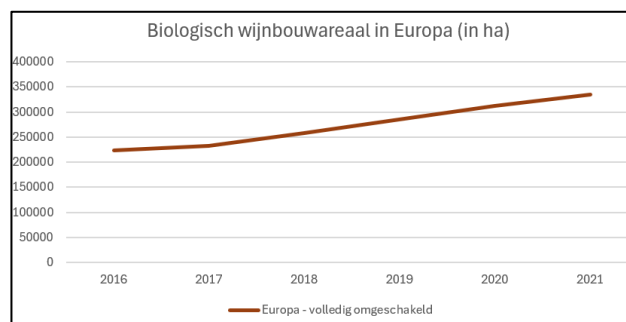
Terwijl het wereldwijde wijnbouwareaal algemeen afneemt, stijgt het areaal aan biologische wijnbouw. Met circa 550.000ha is het biologische wijnbouwareaal wereldwijd goed voor zo'n 8% van het totale wijnbouwareaal (7,2mln ha in 2023). De groei van dit bio areaal gebeurde in fases: met een vrij exponentiële start, een dip rond 2011-14 en met een herneming sindsdien van ongeveer 8% per jaar.

Van dat globale biologisch wijnbouwareaal neemt Europa bijna 90% voor zijn rekening.

Spanje, Frankrijk en Italië alleen al staan voor 79%. Spanje blijft voorlopig nog de grootste in biologisch areaal (volledig omgeschakeld). Volgens Agence Bio haalt Frankrijk Spanje in als we de hoeveelheid areaal in omschakeling erbij tellen.

Kijken we wereldwijd naar de verhouding biologisch versus totaal areaal, dan domineren volgens OIV ook daar de Europese landen, met Italië, Frankrijk en Oostenrijk aan de top (15% in 2019, voor Frankrijk een jaarlijkse stijging van 11% tussen 2014 en 2019). Mexico staat als enige niet-Europese land in de top 10. Ook in de andere continenten is biologische wijnbouw aan een opmars bezig.

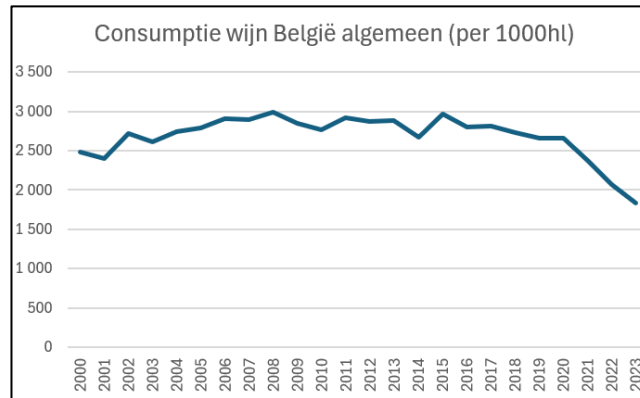
Voor Europa tonen cijfers van AMI in 2021 bijna de helft meer aan volledig omgeschakeld biologisch wijnbouwareaal in Europa tegenover 2016, 335.568ha versus 222.988ha. Portugal zag in dezelfde periode een verdubbeling en België zelfs bijna een vertienvoudiging, van 16 naar 165ha. De uitbreiding zat vooral bij bestaande wijnbouwers. Daarmee zat het aandeel biologisch versus totaal wijnbouwareaal voor België in 2021 op 24%. In datzelfde jaar zat het in Frankrijk op 20%.



Bron: AMI

Consument drinkt minder wijn maar kiest bewuster

Net als de globale wijnproductie, die in 2023 met 10% daalde tegenover 2022, daalde in dat jaar ook de globale wijnconsumptie en dit met 2,6% ten opzichte van het jaar ervoor. De consumptie van wijn in het algemeen in België liep zelfs nog sterker terug (-11%), dit terwijl de productie op eigen bodem wel toenam (+13%).

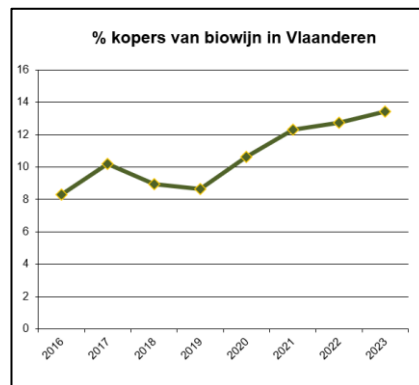


Bron: OIV

Er wordt minder wijn gekocht dus. Drinkt de consument ook minder biowijn? Nee, wel integendeel.

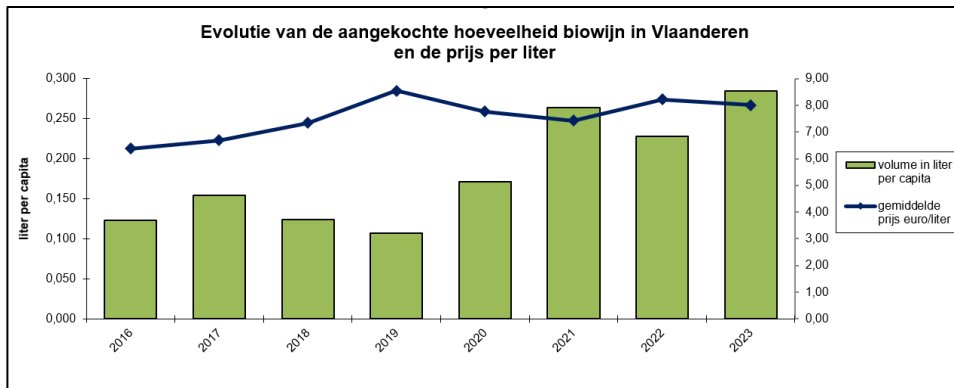
In Frankrijk was in 2021 5% van de geconsumeerde wijnen biologisch. Dit aandeel stijgt stelselmatig, zo blijkt uit een onderzoek van Circana voor BioLinéaires.

Intussen drinkt 36% van de Fransen biologische wijn, ruim twee keer zoveel dan in 2015 toen dat nog 17% was. Voor Europa algemeen zit dat percentage op 29% (tov 17% in 2015). Ook de Vlaming ontdekt meer en meer de bio wijnen. Daar waar in 2016 nog slechts 8,3% van de Vlamingen bio wijn dronk, was dat vorig jaar (2023) 13,4%.



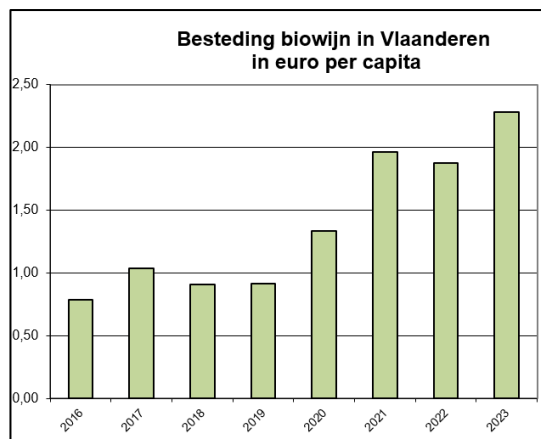
Bron: CPS GfK Belgium voor VLAM

De doorsnee Vlaming kocht in 2023 25% meer biologische wijn tegenover in 2022 en zelfs 130% meer dan in 2016 (volume per capita).



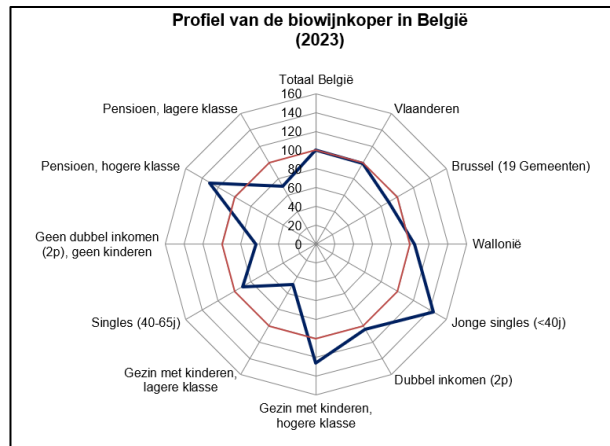
Bron: CPS GfK Belgium voor VLAM

De prijs kende wat schommelingen en is vorig jaar terug iets gezakt. Het onderzoek van BioLinéaires (sept'23) toont aan dat de consument bereid is om meer te betalen voor biologische wijn dan voor gangbare wijn, met name omwille van milieuredenen. Als de wijn meer dan 15 euro kost en als men een kwaliteitswijn zoekt, vindt de consument tegenwoordig dat die biologisch moet zijn. Met zijn allen geven we meer geld uit aan biologische wijn. Onderstaande geeft de besteding per capita weer voor Vlaanderen van 2016 tot en met 2023:



Bron: CPS GfK Belgium voor VLAM

In Wallonië koopt men nog net iets meer biologische wijn dan in Vlaanderen. De kopers van biologische wijnen zijn vooral jonge singles onder 40 jaar. Daarnaast laten ook gepensioneerden en gezinnen met kinderen, beiden uit de hogere klasse, zich graag bekoren.



Bron: CPS GfK Belgium voor VLAM

Onze favoriete plekken om biologische wijn te kopen zijn de klassieke supermarkten (82% in 2023) en ook buurtsupermarkten zijn sinds corona belangrijker geworden voor bio wijn. In Vlaanderen wordt er weinig bio wijn gekocht in speciaalzaken (1%).

Dat laatste beeld ziet er in Frankrijk heel anders uit. Daar is directe verkoop heel belangrijk voor biologische wijn (46% in 2023) alsook de verkoop via wijnhandels (24%). Slechts 1 op de 5 bio wijnen wordt in Frankrijk in een supermarkt gekocht.

2024 is het Internationale Jaar van de Wijn

Bezoek het 45^e wijnbouwcongres in Dijon of een wijnbeurs met focus op biologische wijnen, zoals Millésime Bio in Montpellier, en laat je inspireren. Misschien ontdek je wel de nieuwste tendens van aluminium wijnverpakking (zowel in flesvorm als in blikjes) of de laatste stand van zaken in verband met de vraag van Duitsland aan de EU om ook biolabel voor niet alcoholische schuimwijnen toe te staan.

Nieuwsgierig? Noteer deze dan alvast in je agenda:

- 17 september 2024: [Seminarie / Infosessie 'Webinar: Trends in de voedingsmarkt in Frankrijk' | Flanders Trade \(flandersinvestmentandtrade.com\)](https://flandersinvestmentandtrade.com)
- 14-18 oktober 2024: [45th World Congress of Vine and Wine \(oiv2024.fr\)](https://oiv2024.fr)
- 27-29 januari 2025: [Millésime BIO > Accueil \(millesime-bio.com\)](https://millesime-bio.com)
- 11-14 februari 2025: [The world's leading trade fair for organic food: Biofach Trade Fair | BIOFACH](https://biofach.com)

Bronnen:

-AMI Marktbilanz Öko-Landbau 2023 (ami-informiert.de)

-[Home | OIV](#)

-[News Single-View \(ami-informiert.de\)](#)

-[Wijnbouw in België breekt alweer records – Belgische Wijnbouwers](#)

-[Dans un contexte délicat pour le vin et la Bio, le vin bio maintient sa croissance – Bio Linéaires | le magazine professionnel des points de ventes bio, biodynamiques et diététiques \(biolineaires.com\)](#)

- [Climate change impacts and adaptations of wine production | Nature Reviews Earth & Environment](#)

-[Steeds meer Belgische wijn - Landbouwleven](#)

-[2023, une « année blanche » pour la Bio – Bio Linéaires | le magazine professionnel des points de ventes bio, biodynamiques et diététiques \(biolineaires.com\)](#)

-[European markets drive demand for organic wine \(beveragedaily.com\)](#)

- [French organic wine production increases 22% \(beveragedaily.com\)](#)
- [The growth of organic wine: 'We have gone from curiosity-based consumption to structural consumption' \(beveragedaily.com\)](#)
- <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/organic-wine-market-report>
- ["Meer dan een trend, bio-wijn is de toekomst" \(biojournaal.nl\)](#)
- [Global organic vineyard area increases 'considerably' - The Drinks Business](#)
- [Is organic production becoming a prerequisite for fine wine? \(thedrinksbusiness.com\)](#)
- [Germany calls for organic certification to be allowed for de-alcoholised wine \(thedrinksbusiness.com\)](#)
- [Aluminum wine bottles champion sustainability and convenience benefits \(beveragedaily.com\)](#)
- [Global wine production down 9.6% as extreme climatic conditions 'severely impact' vineyards \(beveragedaily.com\)](#)
- [Climate change: A global map of future wine-growing regions \(beveragedaily.com\)](#)
- [Organic winegrowing in France 'a very positive trend' \(beveragedaily.com\)](#)

Meer informatie:

Mieke Van Looveren
Ketenmanager Bioforum
0497 86 25 74
mieke.vanlooveren@bioforum.be