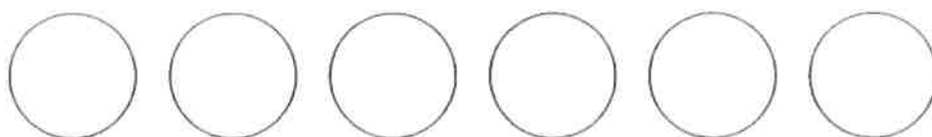


# La France redevient le deuxième pays producteur de vin au monde en 2022

Par Benjamin Helfer | Mis à jour le 16/09/2022 à 15:50



Partager



---

**Selon les premières estimations du Copa-Cogeca, la France verrait ses rendements augmenter en 2022 et redeviendrait deuxième producteur de vin au monde, derrière l'Italie mais devant l'Espagne.**

Selon les premières estimations du Comité des Organisations Professionnelles Agricoles de l'Union européenne (Copa-Cogeca), le millésime 2022 voit les rendements des trois pays les plus gros producteurs de vin augmenter légèrement par rapport à 2021. **Les trois premiers pays producteurs de vin au niveau européen et mondial, l'Italie, l'Espagne et la France, devraient**

produire 130,2 millions d'hectolitres de vin en 2022, contre 128,7 millions en 2021 **qui avait été historiquement faible**. Soit une petite hausse de 1%.

LIRE AUSSI :

**Le marché mondial du vin reprend des couleurs**

**La France anticipe une production viticole 2021 historiquement basse**

## La France voit sa production de vin bondir de 16% en un an

Premier producteur de vin au monde depuis 2015, **l'Italie conforterait sa place de leader avec environ 50 millions d'hectolitres de vin produits en 2022.**

France reprendrait la deuxième place avec annuelle à 44 millions d'hectolitres, **soit 16% sur un an**. L'Espagne se retrouverait en troisième marche, avec une chute de 10% de ses ventes à 35 millions d'hectolitres. Les événements météorologiques ont été extrêmes en Espagne, avec de fortes pluies caniculaires et une sécheresse encore plus en France.

EN CE MOMENT :



vinatis  
VINO - CHAMPAGNE - BÈRES - SPIRITUEUX

**SÉLECTION**  
*réveillon*

JUSQU'À  
**-34%\***

J'EN PROFITE

L'ABUS D'ALCOOL EST DANGEREUX POUR LA SANTÉ, À CONSOMMER AVEC MODÉRATION

# **Une récolte 2022 caractérisée par les sécheresses et les températures caniculaires**

Le climat est d'ailleurs le facteur qui pointe principalement le Copa-Cogeca pour expliquer les importantes disparités d'un pays à l'autre. L'impact des sécheresses et des températures extrêmement élevées au printemps et à l'été ont précipité les récoltes et ont conduit à des rendements réduits.

Partager