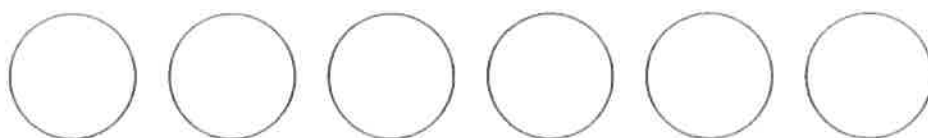


La France redevient le deuxième pays producteur de vin au monde en 2022

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 marquée en France.

EN CE MOMENT :



vinatis
VINS - CHAMPAGNE - BÉRES - 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