

Viticulture : la superficie du vignoble mondial en recul



© 2025 Les Echos Publishing

L'année 2024 ne restera pas dans les mémoires des viticulteurs. [Selon les chiffres diffusés](#) par l'Organisation internationale de la vigne et du vin (OIV), au cours de l'année dernière, la superficie du vignoble mondial a reculé de 0,6 %, marquant une cinquième année consécutive de baisse. 7,1 millions d'hectares étaient ainsi dédiés à la culture du raisin dans le monde en 2024, contre 7,4 millions en 2019 (dernière année de hausse) et 7,8 millions en 1995, première année comptabilisée dans la base de données de l'OIV.

« La tendance à la baisse de la superficie est impulsée par des arrachages de vignobles dans plusieurs grandes régions vinicoles, mais quelques pays montrent au contraire une dynamique d'extension de leur vignoble », précisent les auteurs de l'étude, citant notamment l'Italie (+ 0,8 %), la Grèce (+ 0,4 %) ou encore l'Inde (+ 1,8 %). La France, de son côté, a vu sa superficie viticole se contracter de 0,7 %, comme celle des États-Unis.

Une consommation au plus bas depuis 60 ans

Estimée à 214 millions d'hectolitres, la consommation mondiale de vin n'a jamais été aussi faible depuis 1961. Année marquée par un effondrement de la production des vignobles du sud de

l'Europe en raison de gels tardifs.

Sur un an, la consommation mondiale a ralenti de 3,3 % (- 3,6 % en France). Un recul de la consommation que l'OIV explique non seulement par une inflation résiduelle importante due à des tensions géopolitiques, « mais aussi par un déclin des marchés parvenus à maturité qui est déterminé par une évolution des préférences de mode de vie, des habitudes sociales en pleine transformation et des changements comportementaux des consommateurs liés à la génération ».

Malgré cette baisse de la consommation, l'OIV relève que les volumes d'exportations sont restés stables en 2024 en volume (99,8 millions d'hectolitres) et ont très légèrement baissé en valeur (- 0,3 %), atteignant 36 Md€.

© 2025 Les Echos Publishing