

Résistance des vignes à la sécheresse : Une étude identifie les cépages et régions à risque

Dossier de rédaction de H2o
May 2023

Les régions viticoles du monde entier ont récemment été confrontées à des sécheresses et à des vagues de chaleur intenses et fréquentes. Dans ce contexte de changement climatique, des scientifiques de l'université de Bordeaux et de l'INRAE ont étudié la résistance à la sécheresse de l'appareil vasculaire de la vigne. Ils ont mis en évidence une grande variabilité de vulnérabilité entre cépages, et identifié les régions viticoles les plus à risque. Les résultats sont publiés dans la revue *Scientific Reports*.

Quantifying the grapevine xylem embolism resistance spectrum to identify varieties and regions at risk in a future dry climate - *Scientific Reports*

INRAE