

Satellietbeelden vereenvoudigen Franse druivenoogst

nieuws

Franse wijnboeren kunnen nauwkeuriger bepalen wanneer ze hun wijnranken moeten oogsten dankzij satellietbeelden.

🕒 4 AUGUSTUS 2011 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:15

Lees meer over:

technologie

□

Franse wijnboeren kunnen nauwkeuriger bepalen wanneer ze hun wijnranken moeten oogsten dankzij satellietbeelden die een beeld geven van de rijpheid van de druiven. Twee satellieten fotograferen op 900 kilometer hoogte wijngaarden waarbij elke afbeelding inzoomt op een gebied van twee vierkante kilometer.

Het Institut Coöperatif du Vin startte in 2006 met de satellietbegeleiding van druiventelers. De infraroodopnames bestuderen het bladerdek van de wijnranken, waaruit onder meer de hoeveelheid water in de grond valt af te leiden. Ook de kracht van de wijnstok en het gewicht van de druiven kan op die manier worden berekend.

Stephen Carrier, manager van het Château de Fieuzal in Léognan, gebruikt de techniek al jaren. Hij gebruikt de satellietbeelden om preciezer te oogsten door te zien welke groepen druiven even rijp zijn zodat hij ze in dezelfde vaten kan onderbrengen. "De techniek geeft informatie die we normaal gesproken slechts in twintig of dertig jaar zouden kunnen vergaren", aldus Carrier.

Bron: De Morgen

VILT vzw

Bd Simon Bolivar 17

1000 Bruxelles

Contact

M • info@vilt.be

Volg ons op:

screenreader.visit us on our facebook page: <https://www.facebook.com/vilt.nieuws/>

screenreader.visit us on our linkedin page: <https://www.linkedin.com/company/vilt-vzw/>

screenreader.visit us on our instagram page: <https://www.instagram.com/vilt.nieuws>

screenreader.visit us on our x page: https://x.com/vilt_nieuws

screenreader.visit us on our bluesky page: <https://bsky.app/profile/viltnieuws.bsky.social>

© 2026 VILT vzw, all rights reserved |

[Privacy policy](#)

[Copyright](#)

[Cookie Policy](#)

[Cookie instellingen aanpassen](#)

Webdesign by [Who Owns The Zebra](#)