

# Klimaatverandering zal wijnbouw noordelijker drijven

nieuws

Vanaf 2050 zal het moeilijker worden om nog wijnranken te telen in de Franse regio Bordeaux, in de Rhône-vallei en in andere belangrijke wijnbouwgebieden. Volgens een Amerikaanse studie zal de wereldwijde kaart van wijnstreken fors wijzigen door de klimaatverandering. Lee Hannah, co-auteur van de studie, voorspelt dat de omstandigheden voor wijnbouw beter worden meer noordwaarts in Europa en de VS.

🕒 9 APRIL 2013 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 14:21

Lees meer over:

tuinbouw

Vanaf 2050 zal het moeilijker worden om nog wijnranken te telen in de Franse regio Bordeaux, in de Rhône-vallei en in andere belangrijke wijnbouwgebieden. Volgens een Amerikaanse studie zal de wereldwijde kaart van wijnstreken fors wijzigen door de klimaatverandering. Lee Hannah, co-auteur van de studie, voorspelt dat de omstandigheden voor wijnbouw beter worden meer noordwaarts in Europa en de VS.

De klimatologische omstandigheden zijn momenteel ideaal voor wijnranken in de bovengenoemde regio's, maar de opwarming van de aarde en de afname van neerslag zullen de geografische verspreiding van de wijnregio's in de wereld grondig hervormen. De Amerikaanse studie voorspelt dat het areaal geschikt voor wijnbouw in de voornaamste productiegebieden met minimaal 19 tot maximaal 73 procent zal afnemen tegen 2050.

De onderzoekers waarschuwen voor een stijgend waterverbruik door de wijnbouw, aangezien irrigatie de kwaliteit van de druiven zal moeten garanderen in een opwarmend klimaat. Bovendien bestaat het gevaar dat in de zoektocht naar nieuwe geschikte teeltgebieden, die meer noordelijk of hoger op de helling zullen liggen, wijnbouw de plaats zal innemen van natuurlijke vegetatie. Daarom wordt in de studie aangedrongen op maatregelen om te anticiperen op deze indirecte effecten van de klimaatverandering.

**Meer info:** [PNAS](#)

**Bron:** Belga/eigen verslaggeving

## 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](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