

Franse boeren en oesterkwekers twisten over water

nieuws

In het Franse departement Charente-Maritime is een ware zoetwateroorlog uitgebroken. De oesterkwekers aan de monding van de Charente beschuldigen de landbouwers stroomopwaarts ervan teveel water te gebruiken bij de irrigatie van hun gewassen. Volgens de boeren is er gewoon een tekort aan neerslag. De Franse en Europese oesterkweek dreigt alvast in de problemen te komen.

🕒 9 AUGUSTUS 2006 – LAATST BIJGEWERKT OM 14 SEPTEMBER 2020 13:57

□
In het Franse departement Charente-Maritime is een ware zoetwateroorlog uitgebroken. De oesterkwekers aan de monding van de Charente beschuldigen de landbouwers stroomopwaarts ervan teveel water te gebruiken bij de irrigatie van hun gewassen. De Franse en Europese oesterkweek dreigt in de problemen te komen.

De combinatie van het zoute zeewater en het zoete water van de Charente zorgt voor de ideale omgeving om oesters te kweken. Nu het niveau van de Charente lager staat dan andere jaren komen de oestertelers in de problemen. "Het probleem is eigenlijk heel eenvoudig", zegt François Patsouris, voorzitter van de vereniging van oesterkwekers van Poitou-Charentes.

"Al enkele jaren valt er weinig neerslag in de regio, waardoor het waterniveau in de Charente nu drastisch gedaald is. Zo krijgen de oesters in de monding van de stroom te weinig zoet water en is het zoutgehalte er veel te hoog", aldus Patsouris. Onder ideale omstandigheden groeien oesters in water met een zoutgehalte van 30 tot 32 gram per liter. Tussen 7 en 28 juli steeg het niveau echter tot 35,1 gram per liter. Met zoveel zout dreigen de oesterlarven de zomer niet te overleven.

Dat zou de oesterproductie in heel Europa in de problemen brengen, want het zijn precies de larven uit de Charente die over het hele continent uitgezet worden. Volgens de oesterkwekers in Charente-Maritime is het gebrek aan neerslag, versterkt door de hittegolf van juli, niet de enige oorzaak van het zoetwatertekort. De landbouwers die meer landinwaarts het water van de Charente gebruiken voor de irrigatie van hun gewassen zijn minstens even schuldig, luidt het. Vooral maïs zou het waterniveau doen slinken.

Michel Amblard, voorzitter van de Vereniging van Landbouwerssyndicaten (FNSEA), is het niet eens met die analyse. "Dat is niet meer dan een gerucht dat door verschillende instanties is opgepikt, zowel bij pers als overheid", fulmineert hij. De oorzaak van het probleem is volgens hem duidelijk:

"Er is gewoon een tekort aan neerslag". Dat het 'gerucht' de autoriteiten ter ore is gekomen zullen de boeren geweten hebben. De ministers van Landbouw en Ecologie vragen dat het evenwicht hersteld wordt door in de zomer minder water te gebruiken. Er moeten gewassen geteeld worden die minder irrigatie nodig hebben.

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