



# qualité de l'eau destinée à la consommation humaine en BFC

## ENJEUX

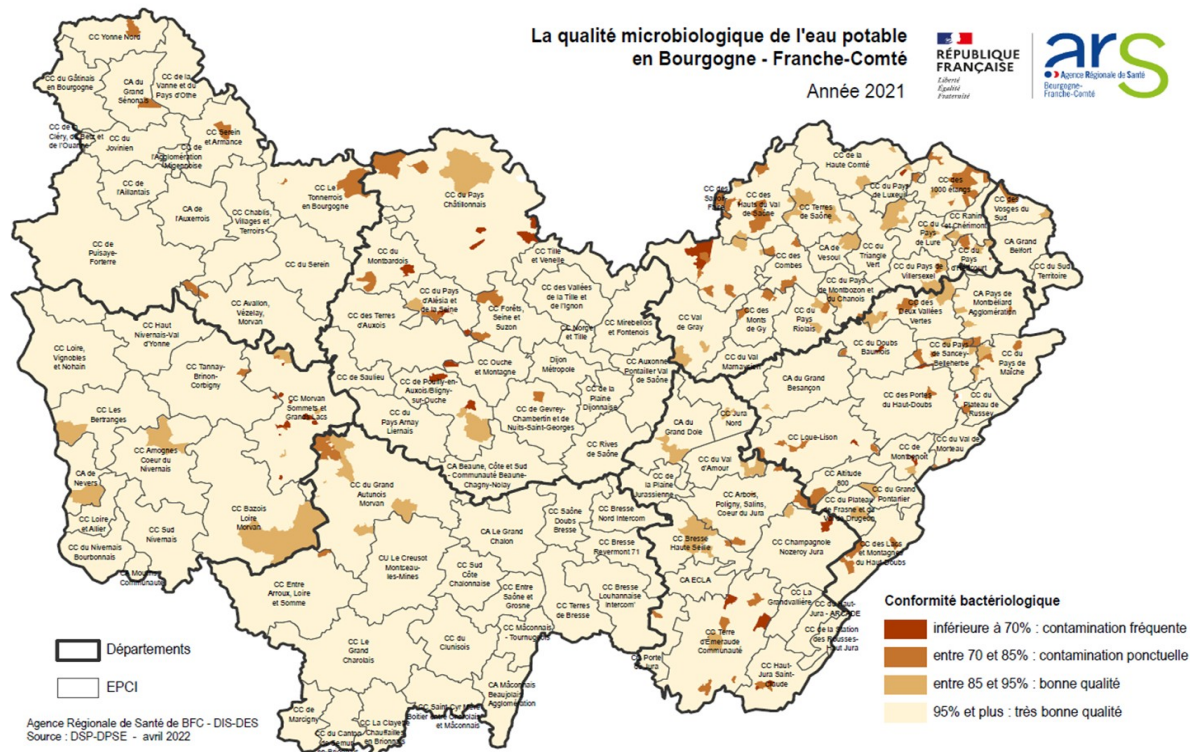
---

# QUALITE MICROBIOLOGIQUE

97% de la population alimentée en 2021 par une eau de très bonne qualité microbiologique

Ce sont très majoritairement des petites UDI qui délivrent une eau de qualité microbiologique insuffisante (la taille moyenne de ces UDI est de 129 habitants)

Les actions engagées depuis plusieurs années auprès des collectivités concernées (accompagnement technique, inspection, arrêté de restriction permanente de la consommation de l'eau) portent leurs fruits puisque ces collectivités étaient au nombre de 74 en 2018, 43 en 2019 et 27 en 2020 (mais 40 en 2021)



# NITRATES

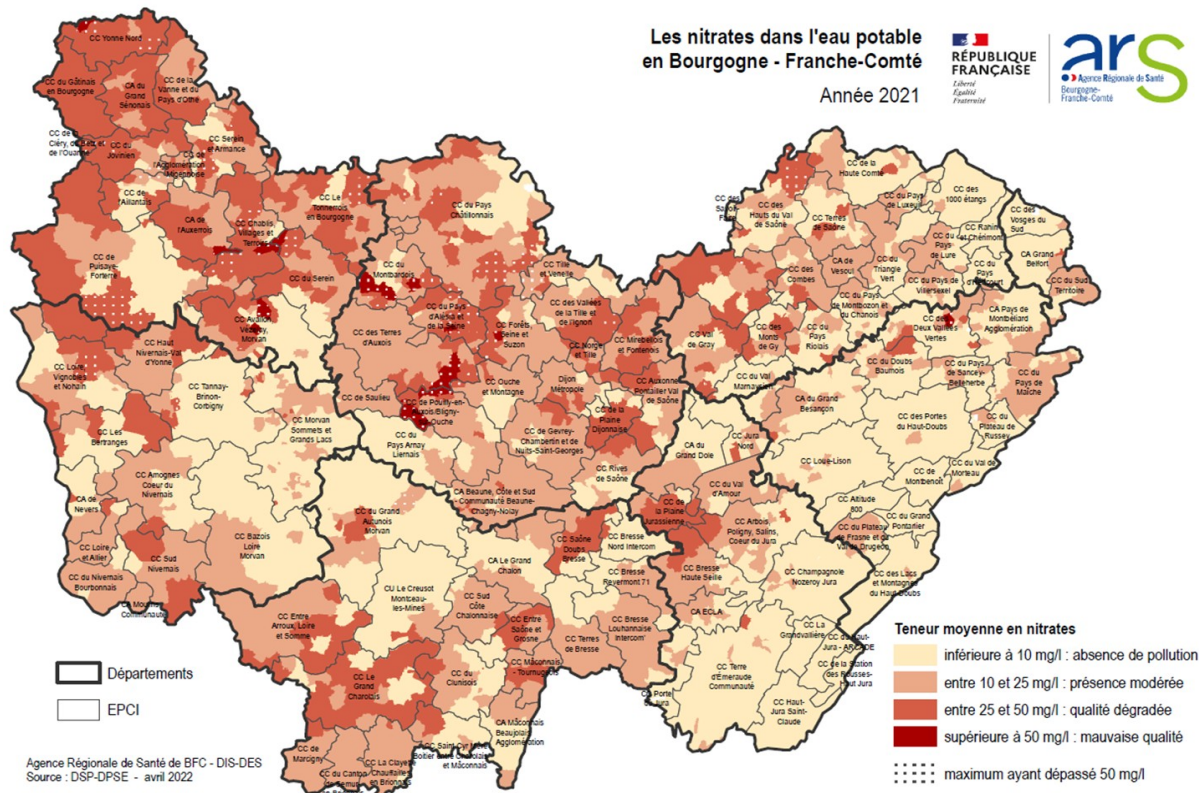
Les nitrates dans l'eau potable  
en Bourgogne - Franche-Comté

Année 2021

Plus de 99 % de la population est alimentée par une eau dont la teneur moyenne en nitrates respecte la limite de qualité réglementaire.

13,5% de la population par une eau dont les teneurs sont comprises entre 25 et 50mg/l

30 UDI en Côte d'Or et 11 dans l'Yonne sont concernées par la mise en demeure de la commission européenne pour non-respect des teneurs en nitrates dans l'eau destinée à la consommation humaine



# Pesticides et métabolites

En 2021, 17,1% de la population desservie par une eau présentant des dépassements ponctuels ou récurrents en pesticides.

En 2022, le déclassement de la pertinence de l'Esa-Métolachlore (présent dans 76% des non conformités) conduira à un bilan assez différent.

Mais d'autres molécules émergentes probables :

- ➔ Métabolites de pesticides : Chlorothalonil R471811, Chloridazone...
- ➔ Perfluoroalkylées (PFAS)

