

# NITRATES DANS LES COURS D'EAU

**32,1 mg/l**  
Teneur en nitrates  
(percentile 90 - Q90)  
pour les bassins bretons en 2020

Part des stations évaluées  
en bon état (Q90 < 50 mg/l)

1995	72 %
2020	85 %

Côtes-d'Armor	88 %
Finistère	81 %
Ille-et-Vilaine	92 %
Morbihan	85 %

La pollution azotée des cours d'eau bretons stagne à un niveau encore élevé. Les nitrates disponibles dans les cours d'eau apparaissent pourtant comme le facteur limitant à privilégier pour limiter l'eutrophisation des eaux superficielles et, notamment, les proliférations d'algues vertes.

