

# Les nutriments

# Les nutriments - Des efforts restent à faire

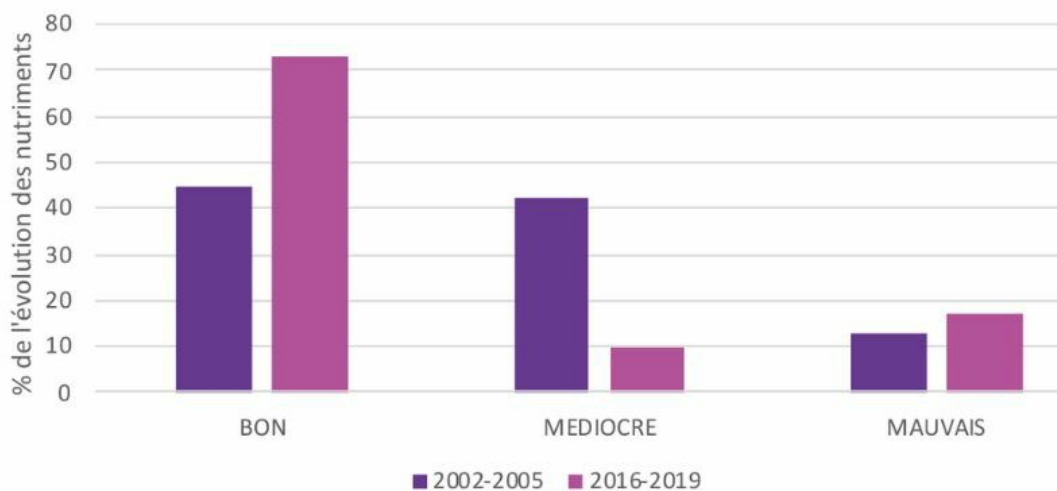


Les nitrates et le phosphore, classés dans la famille des **nutriments**, sont des **substances minérales** en suspension nécessaires au cycle normal de la vie aquatique et notamment à la croissance des végétaux. Les nutriments existent à **l'état naturel** - et de façon suffisante - dans nos rivières pour assumer leur mission. Mais l'abondance de biens finit par nuire, la faute aux différentes sources diffuses de pollution de l'eau. Quand elles proviennent, en nombre, des **rejets des ménages** via leurs WC, leurs éviers, leurs bacs à douche, leurs lave-vaisselles et des pratiques agricoles, ces substances minérales peuvent, en cas de pics de concentration, favoriser le **développement d'algues** - on parle dans ce cas d'**eutrophisation** - et rendre complexe la production d'eau potable (c'est le cas des nitrates). Les matières phosphorées, elles, en cas de forts épisodes pluvieux, peuvent dégrader la qualité de l'eau. En dix années, certaines stations de surveillance ont pu révéler une amélioration de la qualité des cours d'eau, amélioration due aux investissements effectués en matière d'assainissement. **Des efforts restent pourtant à faire.** A ce jour, encore trop de milieux aquatiques sont impactés et dégradés par le phosphore issu des stations d'épuration et/ou des engrais agricoles, contraignant le Département à alerter certains acteurs du territoire impliqués dans ces dysfonctionnements.

De 2002 à 2005, selon les analyses de surveillance, le bilan nutriments était dans 45% des cas en « bon état ». Pour la période 2016-2019, ce pourcentage a grandement augmenté pour atteindre 73%

NUTRIMENTS	BON	MEDIOCRE	MAUVAIS
2002-2005	45	42	13
2016-2019	73	10	17

## La chasse aux nutriments





**DÉPARTEMENT DE VAUCLUSE**

Rue Viala - CS 60516  
84909 Avignon Cedex 09