

## Matières azotées

Le Réseau National de Bassin : RNB

Le Réseau Complémentaire de Bassin : RCB

## Système d'évaluation de la qualité de l'eau : SEQ Eau

Classe de qualité en 2001 : Matières Azotées  
sauf Nitrates (NO3), méthode par altération

l'ammonium (NH<sub>4</sub>), l'azote Kjeldahl (cumul de l'azote organique et de l'azote ammoniacal) et les nitrites sont les 3 paramètres représentatifs de cette altération. Cette dernière résulte en partie des rejets urbains et industriels, des rejets d'élevage et

des organismes vivants eux-mêmes. Un excès de matières azotées peut être un facteur déclenchant un développement excessif d'algues et de végétation aquatique (eutrophisation)

Classe de qualité	Limites des classes MA					Paramètre
	Blau	Vert	Jaune	Orange	Rouge	
Indice de qualité	80	60	40	20		Impératif
Ion ammonium (mg/l N)	0,1	0,5	2	5		
Azote Kjeldahl (mg/l N)	1	2	4	10		NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>
Nitrites (mg/l NO <sub>2</sub> )	0,03	0,1	0,5	1		
QUALITE DE L'EAU	TRES BONNE	BONNE	MOYENNE	MEDIOCRE	MAUVAISE	

