

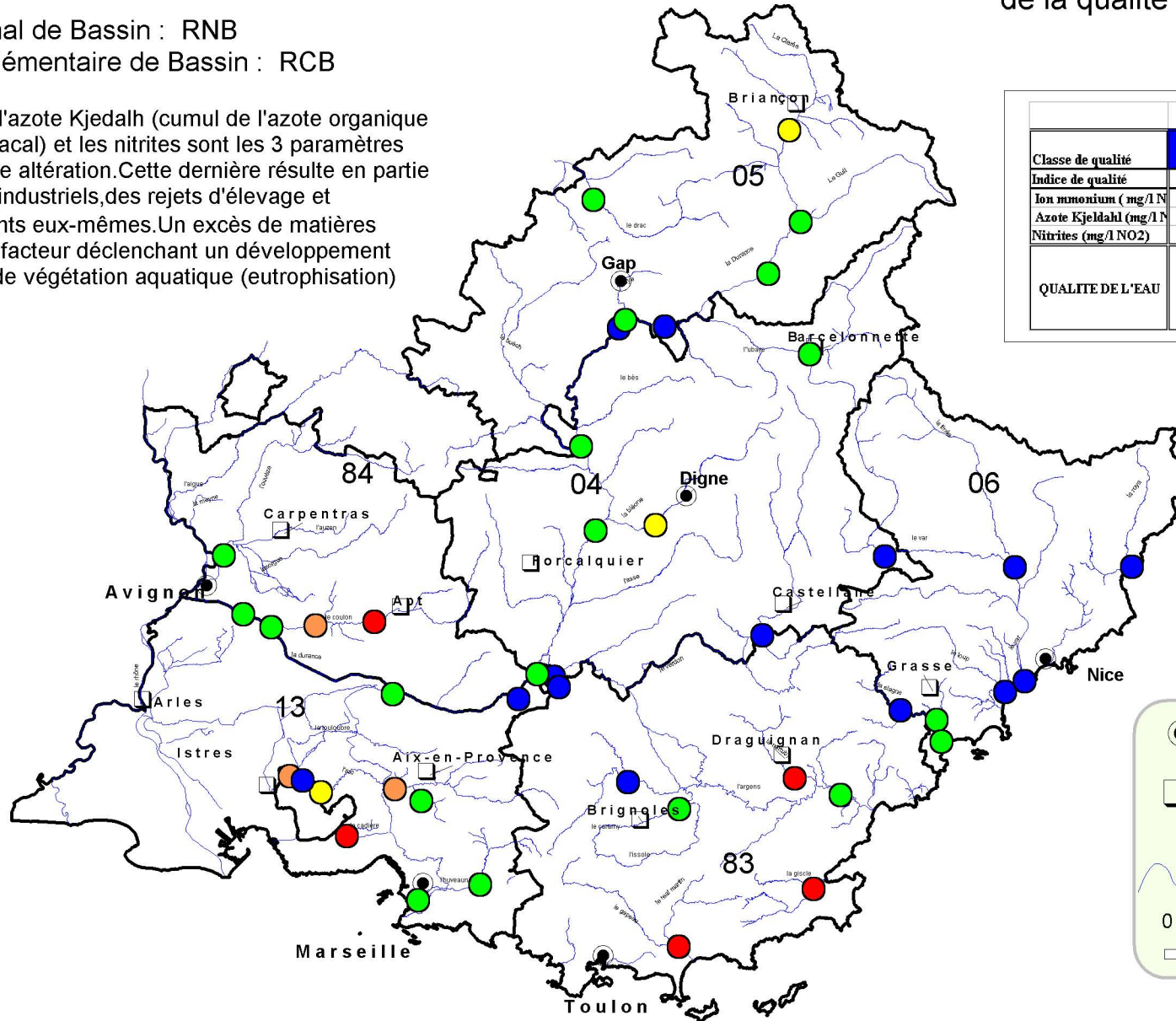
Matières azotées

Le Réseau National de Bassin : RNB

Le Réseau Complémentaire de Bassin : RCB

L'ammonium (NH₄), 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)

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



Classe de qualité	Limites des classes MA					Paramètre
	Blue	Vert	Jaune	Orange	Rouge	
Indice de qualité	80	60	40	20		Impératif
Ion ammonium (mg/LN)	0,1	0,5	2	5		
Azote Kjeldahl (mg/LN)	1	2	4	10		NH ₄ ⁺
Nitrites (mg/LNO ₂)	0,03	0,1	0,5	1		
QUALITE DE L'EAU	TRES BONNE	BONNE	MOYENNE	MEDIOCRE	MAUVAISE	

- Préfecture
- Sous-Préfecture
- Cours d'eau

0 75 km

