

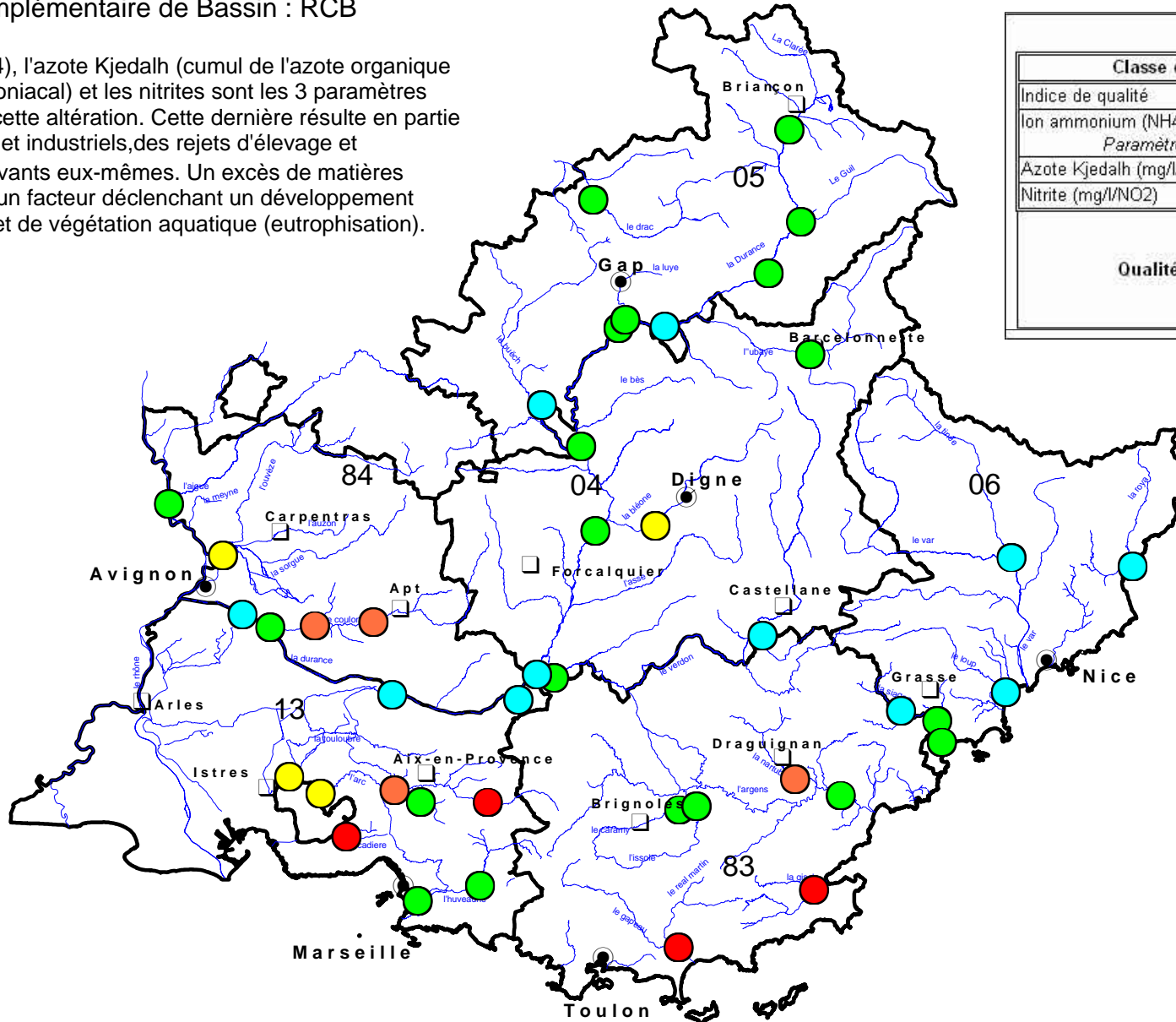
Matières Azotées

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



LIMITES DES CLASSES MA					
Classe de qualité	Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise
Indice de qualité	80	60	40	20	> 20
Ion ammonium (NH ₄ ⁺) (mg/l/NO ₂)	0,1	0,5	2	5	> 5
<i>Paramètre impératif</i>					
Azote Kjeldahl (mg/l/NO ₂)	1	2	4	10	> 10
Nitrite (mg/l/NO ₂)	0,03	0,1	0,5	1	> 1
Qualité de l'eau	Très bonne	Bonne	Moyenne	Médiocre	Mauvaise

