

Diatomées IBD

Le Réseau de Contrôle de Surveillance : RCS

Les diatomées sont des algues microscopiques unicellulaires identifiables à la forme de leur squelette. Omniprésentes dans nos rivières et nos lacs, ces diatomées sont des indicateurs de la qualité des eaux : acidité, salinité, niveau et nature des pollutions organiques. L'Indice Biologique Diatomées (IBD), permet d'apprécier la qualité des eaux à partir d'un inventaire de ces microalgues sur la station observée.

Systeme d'évaluation de la qualité de l'eau

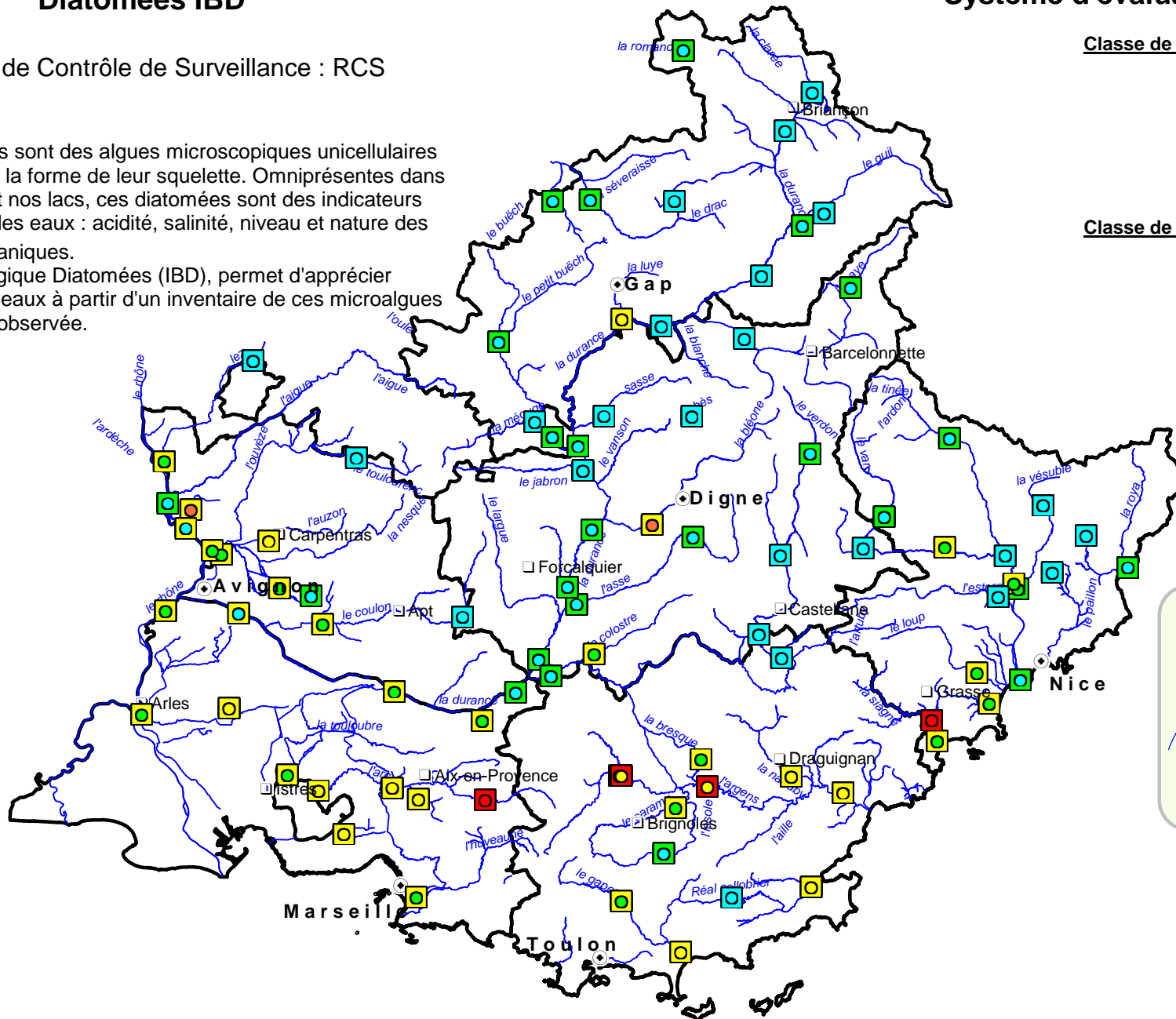
Classe de qualité de l'eau : IBD norme 2007
Méthode par altération

- Très bonne (49)
- Bonne (21)
- Moyenne (14)
- Médiocre (2)
- Mauvaise (2)

Classe de qualité de l'eau : IBD norme 2000
Méthode par altération

- Très bonne (24)
- Bonne (24)
- Moyenne (36)
- Médiocre (4)

() : Nombre de points du réseau concernés



- Préfecture
- Sous-Préfecture
- ~ Cours d'eau

0
75 km

