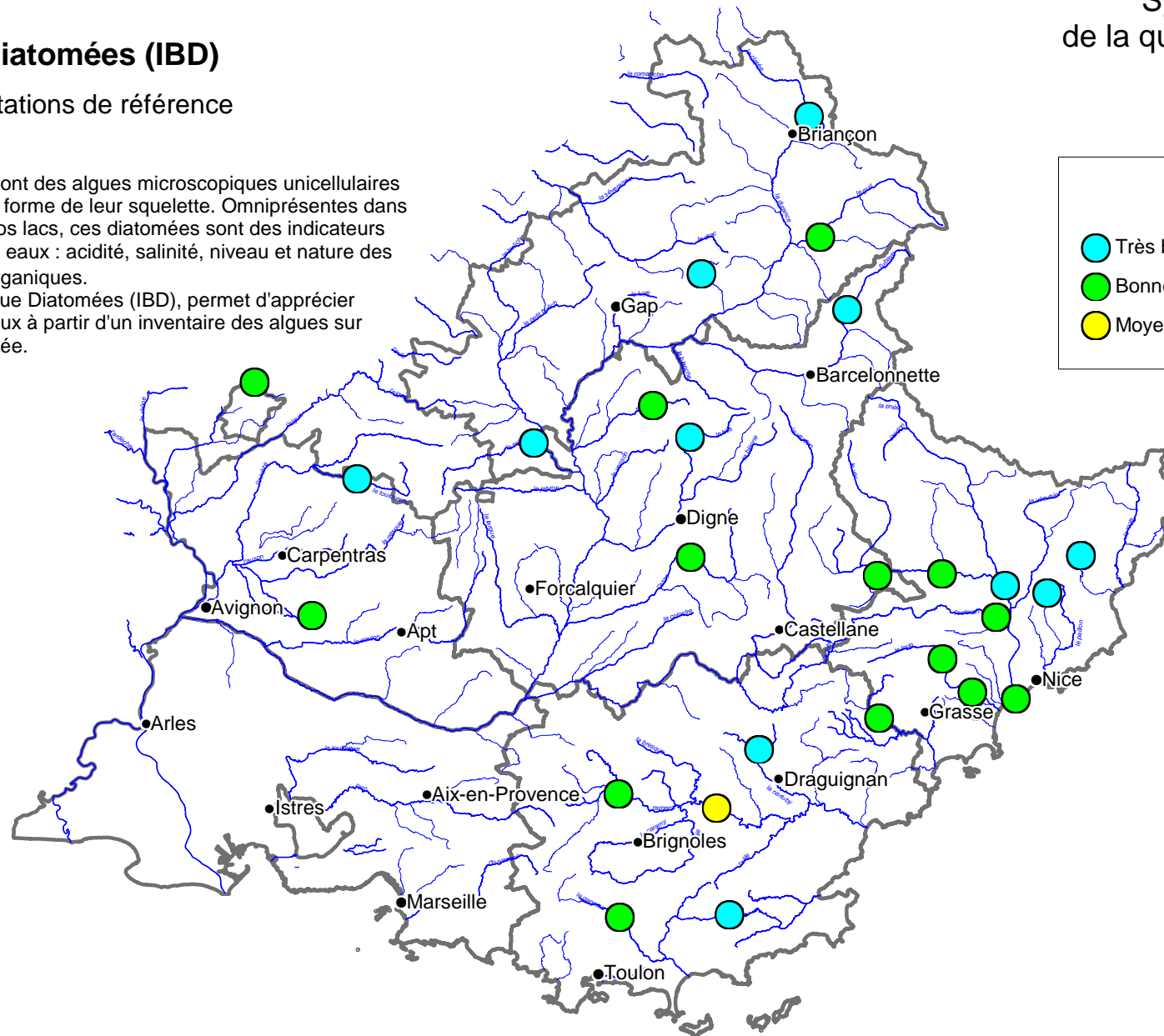


Diatomées (IBD)

Stations de référence

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 des algues sur la station observée.



**CLASSE DE QUALITE
DIATOMÉES : IBD**

- Très bonne : supérieur ou égal à 17 (11)
- Bonne : compris entre 13 et 16 (14)
- Moyenne : compris entre 9 et 12 (1)

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

0 75 km

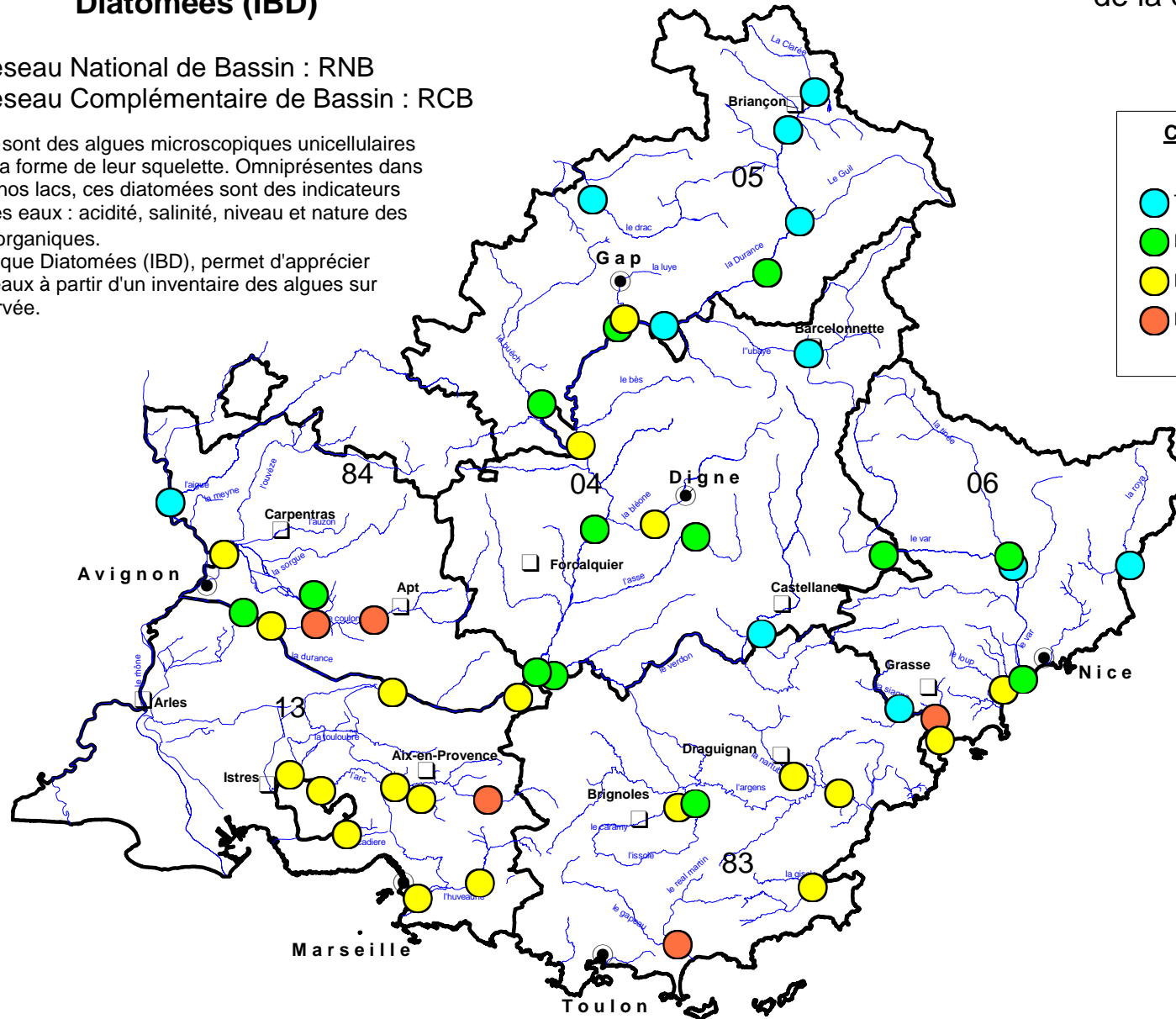


Diatomées (IBD)

Le Réseau National de Bassin : RNB
Le Réseau Complémentaire de Bassin : RCB

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 des algues sur la station observée.



**CLASSE DE QUALITE DE L'EAU
DIATOMÉES : IBD**

- Très bonne : supérieur ou égal à 17 (11)
- Bonne : compris entre 13 et 16 (13)
- Moyenne : compris entre 9 et 12 (20)
- Médiocre : compris entre 5 et 8 (5)

- Préfecture
- Sous-Préfecture
- Cours d'eau

0 75 km



Direction régionale de l'environnement
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR