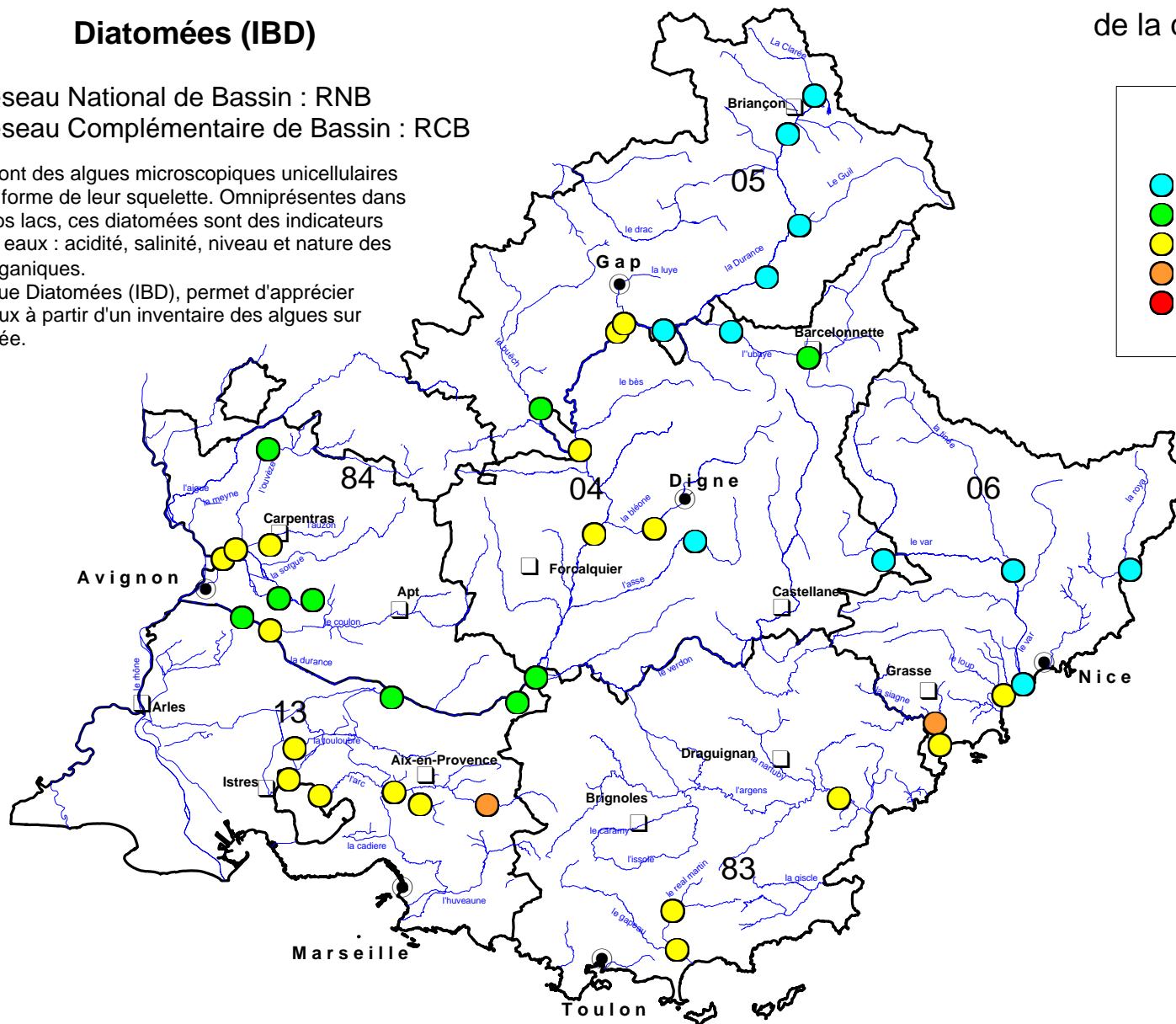


Diatomées (IBD)

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 DIATOMÉES : IBD

- Très bonne : supérieur ou égal à 17 (11)
- Bonne : compris entre 13 et 16 (9)
- Moyenne : compris entre 9 et 12 (19)
- Médiocre : compris entre 5 et 8 (2)
- Mauvais : inférieur ou égal à 4 (0)

- Préfecture
- Sous-Préfecture
- Cours d'eau

0 75 km



Diatomées (IPS)

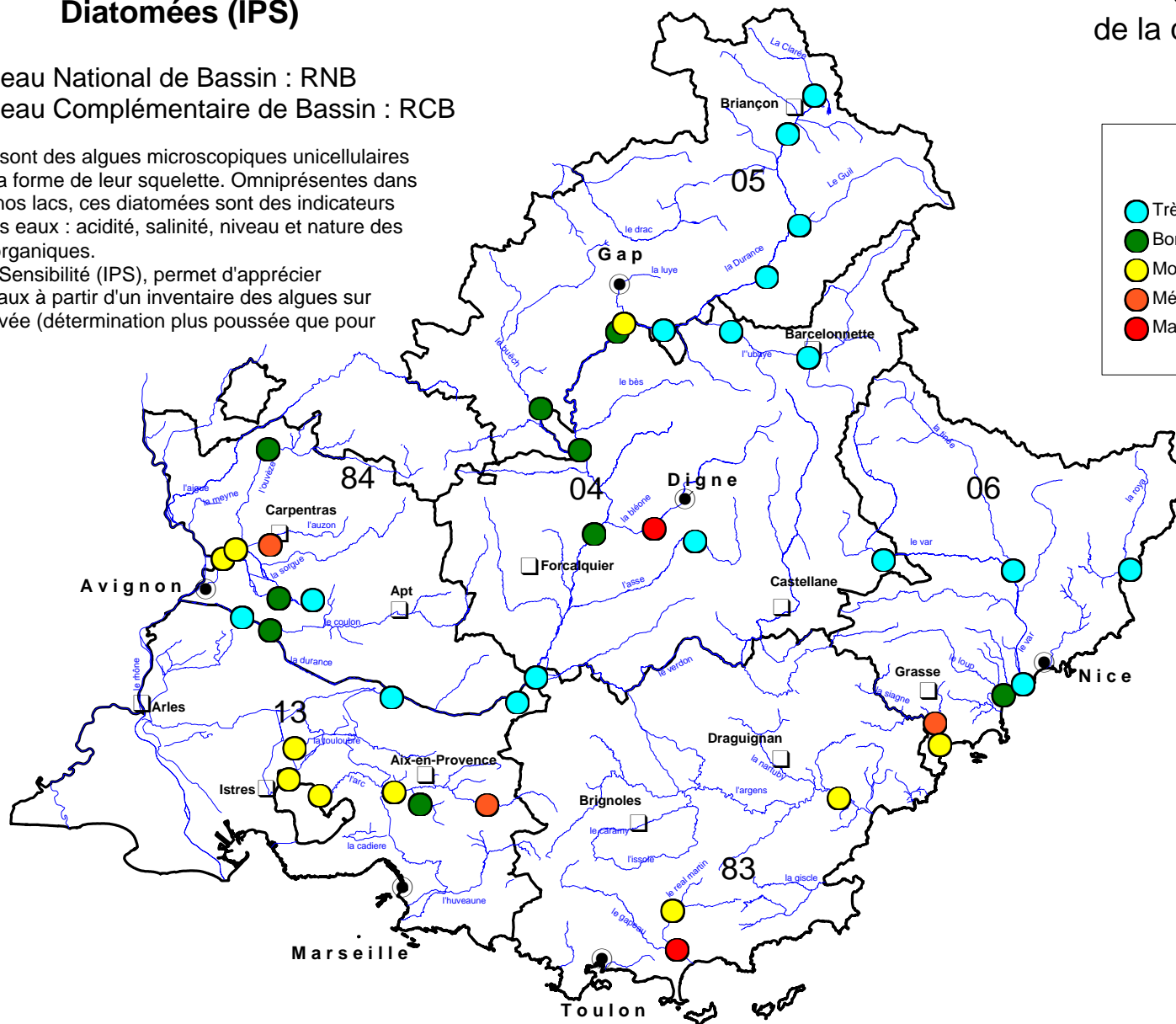
Le Réseau National de Bassin : RNB

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 des pollutions organiques.

L'Indice Polluo-Sensibilité (IPS), permet d'apprécier la qualité des eaux à partir d'un inventaire des algues sur la station observée (détermination plus poussée que pour l'IBD).

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



CLASSE DE QUALITE DIATOMÉES : IPS

- Très bonne : supérieur ou égal à 17 (17)
- Bonne : compris entre 13 et 16 (9)
- Moyenne : compris entre 9 et 12 (10)
- Médiocre : compris entre 5 et 8 (3)
- Mauvaise : inférieur ou égal à 4 (2)

- Préfecture
- Sous-Préfecture
- Cours d'eau

0
75 km

