

Diatomées (IBD)

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

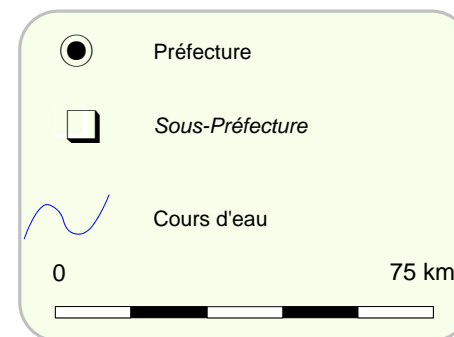
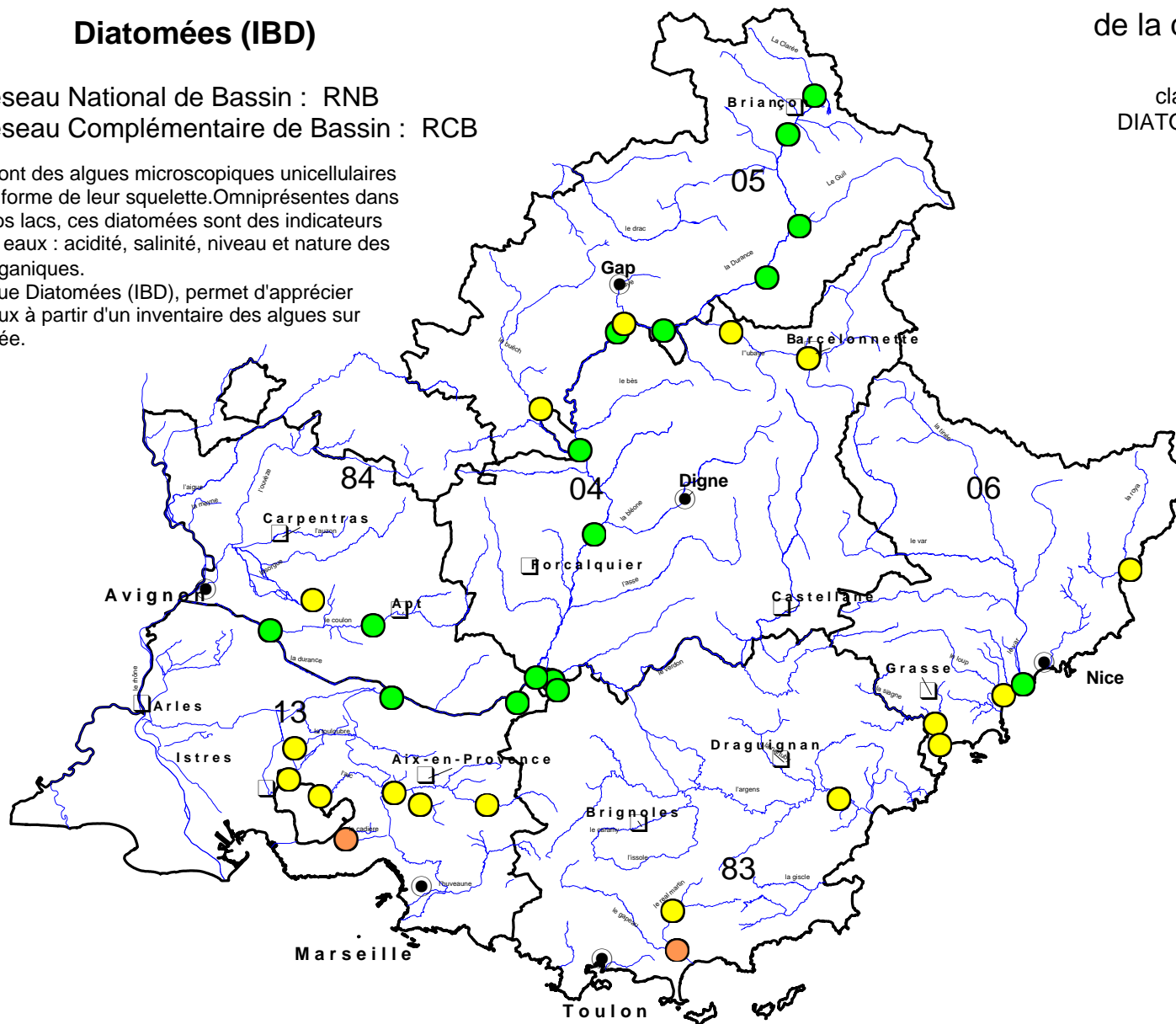
Les diatomées sont des algues microscopiques unicellulaires identifiables à la forme de leur squelette. Omniprésentes dans nos rivières et nos lacs, ces diatomées sont des indicateurs de la qualité des eaux : acidité, salinité, niveau et nature des pollutions organiques.

L'Indice Biologique Diatomées (IBD), permet d'apprécier la qualité des eaux à partir d'un inventaire des algues sur la station observée.

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

classe de qualité de l'eau en 2003 : DIATOMÉES (IBD) méthode par altération

- Bonne
- Moyenne
- Médiocre



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 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 qualité de l'eau en 2003
DIATOMEES(IPS)

- Très bonne
- Bonne
- Moyenne
- Médiocre

