

## IBG-DCE / GFI

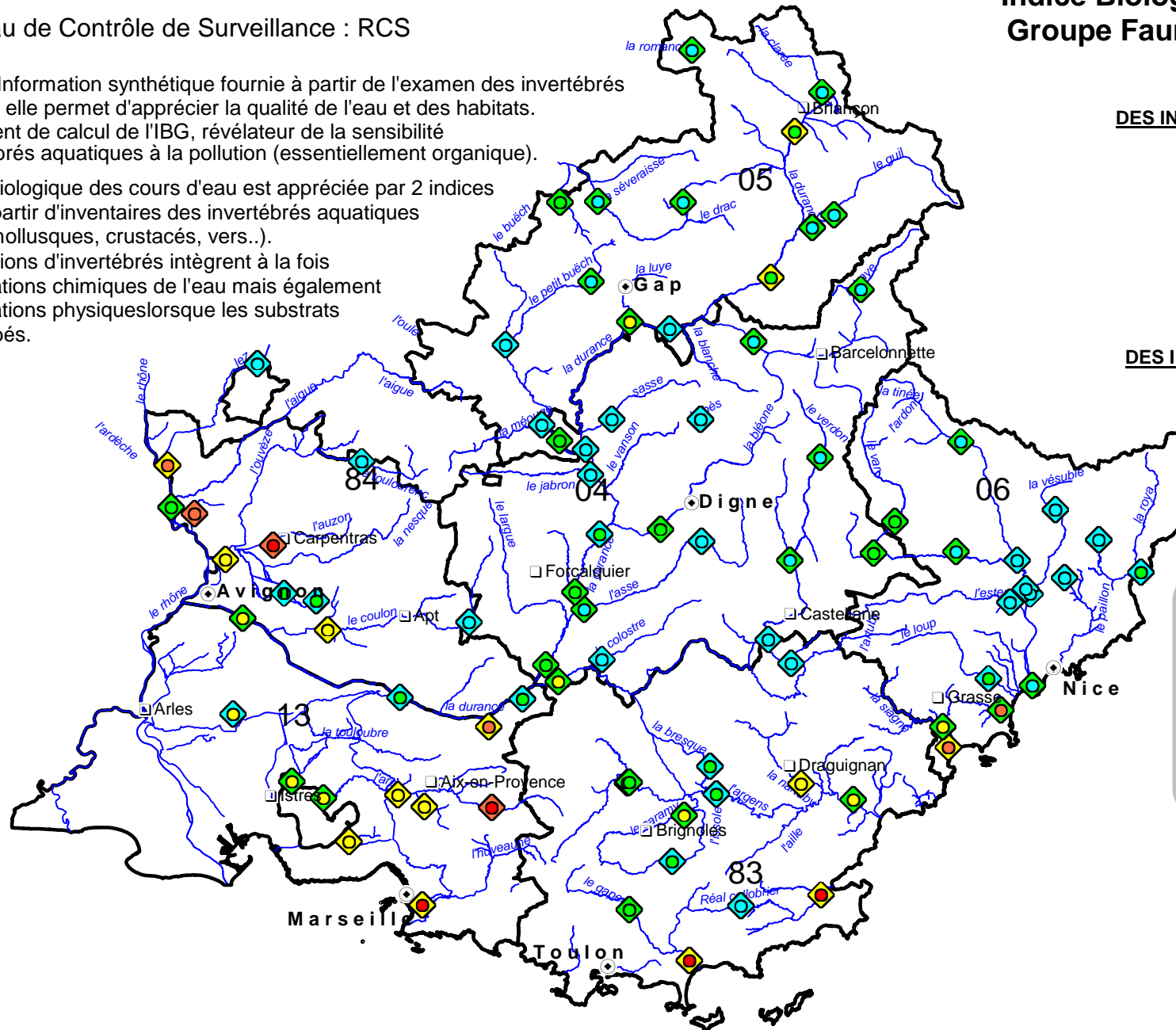
Le Réseau de Contrôle de Surveillance : RCS

IBG-DCE : Information synthétique fournie à partir de l'examen des invertébrés benthiques, elle permet d'apprécier la qualité de l'eau et des habitats.  
 GFI : Élément de calcul de l'IBG, révélateur de la sensibilité des invertébrés aquatiques à la pollution (essentiellement organique).

La qualité biologique des cours d'eau est appréciée par 2 indices calculés à partir d'inventaires des invertébrés aquatiques (insectes, mollusques, crustacés, vers...).  
 Les populations d'invertébrés intègrent à la fois les perturbations chimiques de l'eau mais également les perturbations physiques lorsque les substrats sont perturbés.

## Systeme d'évaluation de la qualité de l'eau

### Indice Biologique Général (IBG-DCE) Groupe Faunistique Indicateur (GFI)



#### CLASSE DE QUALITE DES INVERTEBRE BENTHIQUES : IBG-DCE

- ◆ Très bonne (34)
- ◆ Bonne (34)
- ◆ Moyenne (14)
- ◆ Médiocre (3)

#### CLASSE DE QUALITE DES INVERTEBRE BENTHIQUES : GFI

- Très bonne (38)
- Bonne (22)
- Moyenne (15)
- Médiocre (5)
- Mauvaise (5)

( ) : Nombre de points du réseau concernés

- Préfecture
- Sous-Préfecture
- Cours d'eau

0  75 km



## IBG-DCE / GFI

### Stations de référence

IBG-DCE : Information synthétique fournie à partir de l'examen des invertébrés benthiques, elle permet d'apprécier la qualité de l'eau et des habitats.

GFI : Élément de calcul de l'IBG, révélateur de la sensibilité des invertébrés aquatiques à la pollution (essentiellement organique). La qualité biologique des cours d'eau est appréciée par 2 indices calculés à partir d'inventaires des invertébrés aquatiques (insectes, mollusques, crustacés, vers..).

Les populations d'invertébrés intègrent à la fois les perturbations chimiques de l'eau mais également les perturbations physiques lorsque les substrats sont perturbés.

## Systeme d'évaluation de la qualité de l'eau

