

## IBGN/GFI

### Stations de référence

IBGN : 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'IBGN, révélateur de la sensibilité des invertébrés aquatiques à la pollution (essentiellement organique).

### CLASSE DE QUALITE DES INVERTEBRES BENTHIQUES : GFI

- Très bonne (22)
- Bonne (4)

## SEQ BIO

### Indice Biologique Général Normalisé (IBGN) Groupe Faunistique Indicateur (GFI)

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.

### CLASSE DE QUALITE DES INVERTEBRES BENTHIQUES : Eq. IBGN

- ◆ Très bonne : supérieur ou égal à 17 (20)
- ◆ Bonne : compris entre 13 et 16 (5)
- ◆ Moyenne : compris entre 9 et 12 (1)

