

IBGN/GFI

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).

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 : GFI

- Très bonne : égal à 9 (6)
- Bonne : égal à 7 ou 8 (12)
- Moyenne : égal à 5 ou 6 (10)
- Médiocre : égal à 3 ou 4 (5)
- Mauvaise : inférieur à 3 (3)

CLASSE DE QUALITE DES INVERTEBRES BENTHIQUES : IBGN

- ◆ Très bonne : supérieur ou égal à 17 (6)
- ◆ Bonne : compris entre 13 et 16 (14)
- ◆ Moyenne : compris entre 9 et 12 (10)
- ◆ Médiocre : compris entre 5 et 8 (6)
- ◆ Mauvaise : inférieur ou égal à 4 (0)

