

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 (19)
- Bonne (7)

CLASSE DE QUALITE DES INVERTEBRES BENTHIQUES : IBGN

- Très bonne : supérieur ou égal à 17 (14)
- Bonne : compris entre 13 et 16 (12)

