

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

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
Bonne	égal à 7 ou 8
Moyenne	égal à 5 ou 6
Médiocre	égal à 3 ou 4
Mauvaise	inférieur à 3

CLASSE DE QUALITE DES INVERTEBRES BENTHIQUES	
	IBGN
Très bonne	supérieur ou = à 17
Bonne	compris entre 13 et 16
Moyenne	compris entre 9 et 12
Médiocre	compris entre 5 et 8
Mauvaise	inférieur à 5

