











Planche n° 6 : Légendes et Diagnostic

Peuplements de Poissons :

Etat du peuplement * :

-  Satisfaisant
 -  Passable
 -  Médiocre
 -  Perturbé
 -  Dégradé
 -  Etat variable selon année de pêche (combinaison 2 couleurs)
- * *Etat du peuplement évalué selon :*
- espèces présentes et abondance relative,
 - quantité (par rapport au potentiel),
 - structure des populations (classes d'âge).

Type de données :




-  Station avec suivi pluri-annuel
-  Station de pêche ponctuelle

Peuplements d'invertébrés benthiques :

Valeur de l'IBGN * :



-  De 17 à 20
-  De 13 à 16
-  De 8 à 12
-  De 5 à 7
-  Inférieur à 5

Etat du peuplement :

-  Conforme au référentiel
-  Peu perturbé
-  Perturbé

* *IBGN = Indice Biologique Global Normalisé*
Note établie en fonction de
la diversité et de
la polluosensibilité des espèces présentes.

Type de données :

-  Station avec suivi depuis 1998 (RCD 48)
-  Station d'étude ponctuelle

- Qualité piscicole -

- Rivière Lot -

Evolution amont - aval des espèces influencée par les activités humaines à partir de Mende (dégradation qualitative, prélèvements, aménagements dont retenues)

Co-existence de divers **facteurs empêchant les potentialités de s'exprimer** pleinement
Amortissement des impacts par les **secteurs de gorges** sauvages répartis sur le linéaire

- Affluents -

Bonnes **potentialités salmonicoles** - Peuplements **globalement conformes** au potentiel

! Milieux sensibles aux perturbations

! Situation critique sur **Mousseaux** aval (expl. hydroélectrique)

! Régression des populations de **Chabot** (esp. polluosensible) sur Bramont et Boraldes

- Qualité biologique Invertébrés -

Notes comprises entre 15 et 19 / 20 :

témoignent du **fort potentiel des cours d'eau**
mais ne signifient **pas forcément bon état**

Nécessité d'analyse fine des résultats
pour **évaluer le niveau de perturbation**
et **comprendre les évolutions**