

## Station biologique – Ise

Hydrologie	Largeur moyenne	Profondeur dominante	Morphologie	Substrats dominants	Caractéristiques complémentaires
- Basses eaux - Faciès lentique et 5 m de radier	2 m	0.1 à 0.5 m	- Encaissé - Linéaire	- Cailloux et graviers - Colmatage par vase et débris - Racines très présentes	Ripisylve importante mais quelques zones éclairées



Ise	
Variété (nombre de taxons IBGN)	26
Groupe Faunistique Indicateur (sur 9)	7
Taxon indicateur	<i>Leptophlebiidae</i>
Note IBGN	<b>14/20</b>
Classe de qualité	<b>Bonne</b>
Robustesse de la note	- 4

Les prélèvements ont été réalisés sur 6 micro-habitats distincts mais dans une seule classe de vitesse de courant (moins de 5 cm/s) ; ils sont représentatifs de la mosaïque d'habitats de la station qui peut être considérée comme très simplifiée.

La variété taxonomique est moyenne (26 taxons).

Le Groupe Faunistique Indicateur est de niveau 7/9 grâce à la présence de *Leptophlebiidae*, organismes relativement polluo-sensibles. L'IBGN obtenu est, toutefois, peu robuste, aucun autre taxon polluo-sensible n'ayant été récolté.

Le peuplement invertébré semble perturbé ; il est dominé par deux groupes : les diptères (51% de l'effectif total) et les oligochètes (35%).

La note IBGN de 14/20 témoigne d'une bonne qualité biologique. Cependant, cette appréciation semble assez « fragile » et à considérer avec précaution compte tenu de la faible crédibilité que l'on peut accorder à la note IBGN (robustesse -4).